

○届出排出量及び移動量の対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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	17	0	12	0	0	0	0	0	0	0	17	0	12	
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	
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	0	0	0	0	0	0	15001	0	0	0	15001	
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	0	19000	0	0	0	19000	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	1.5	0	4.834 46666 66667	0	0	0.27	0	22.16 66666 66666 7	0	0	1.77	0	27.00 11333 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	0	3800	0	0	0	3800	
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	0	14000	0	0	0	14000	
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25000	45	0	0	0	0	460	0	0	0	25460	45	0	
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	760	0	0	0	0	760	0	0	
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14048	0	0	0	14048	
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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	19000 0	5950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000 0	5950	0	
438	メチルナフタレン	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	51	67	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	51	67	6100	
	合計	0	9	9	3	4	0	1	2	0	8	0	11	9	5	9	0	19399 2	31017	6157	0	0	0	760	460	0	66849	0	19475 2	31477	6157	66850

○届出排出量及び移動量の対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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	16	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	16.37	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	6	4	0	0	0	25	56	0	0	0	0	0	0	0	0	25	56	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 ~						
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	930	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	930	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	2200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	2350	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	61	0	0	0	0	3661	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	650	0	0	0	430	0	0	0	0	0	5530	650	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	7300	5650	0	0	0	580	61	0	0	0	0	7880	5711	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	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	0	0	0	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・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	1700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4000
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	1.9	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	2.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2020
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8400	0	0	0	0	10000	0	0	0	3	18400
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	160	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5660	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	22	0	2	0	0	300	23	0	0	322	23	2	0
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165	0	0	0
	合計	1	1	0	7	3	1	2	1	1	3	1	3	1	7	3	160	22	0	65	11800	5500	465	23	0	12620	5660	487	23	65	24420

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	603	0	0	0	0	1183	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	388	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1538	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	
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	763	0	0	0	0	1343	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	200	0	330	0	0	200
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500	
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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	650	0	0	0	0	655	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	220	0	0	0	0	220	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	1133	0	0	0	0	1043	0	0	0	0	2177	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	383	0	0	0	0	548	0	0	0	0	930	0	0	0
300	トルエン	1	7	1	1	1	0	5	1	1	1	7	1	1	1	27000	6003	14000	13000	11000	0	1517	26000	15000	20000	27000	7520	40000	14500	31000	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	170	0	0	0	0	290	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	590	380	0	0	0	590	480	
	合計	1	26	1	2	2	0	24	1	3	4	32	1	3	4	27000	9217	14000	13000	11100	0	6343	26000	15590	25080	27000	15560	40000	14559	36180	

○届出排出量及び移動量の対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	4	0	1	2	0	6	1	1	5	0	30	0	0	630	0	14	0	75	222	0	44	0	75	852
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	3	2	0	3	2	4	0	0	4	2	4	2	0	14	37	76	472	0	10	365	22827	0	0	25	402	22903	472
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	1	1	0	4	1	1	0	0	8	2	2	3	0	91	0	9	333	0	86	10	42	0	0	177	10	50	333
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	1	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	2	2	0	4	2	1	1	0	6	2	2	2	0	42	115	27	168	0	52	9	650	1200	0	94	124	677	1368
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1385	0	0	800	77	2400	0	0	800	77	3785
9	アクリロニトリル	0	5	0	1	3	0	4	1	1	1	0	6	1	2	3	0	2524	0	3	805	0	51	5	1	3667	0	2575	5	4	4472
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	10	0	0	40	913	0	0	0	0	4200	10	0	0	40	5113
13	アセトニトリル	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1198	8	369	5	2400	65190	1167	5200	1110	2401	66388	1174	5569	1115
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	120	0	0	0	4	120	
18	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	10	0	0	0	0	7500	0	0	3500	0	7510	0	0	3500
20	2-アミノエタノール	0	3	2	3	1	1	5	4	4	0	1	5	6	5	3	0	15	14	861	4	2	1410	368	9688	0	2	1425	382	10549	4
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	2400	0	0	0	0	2459
28	アリルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	64	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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	79	5300	0	0	0	79	5300	
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	5	2	1	0	0	8	2	2	2	0	2	0	1	0	0	52	23	30500	0	0	54	23	30501	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	0	2	0	3	4	0	2	0	0	1	0	0	0	267	1173	0	825	0	267	1174	0	825
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
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	2	0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	81	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
36	イソプレン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5	0	61	0	66	158	0	0	0	2767	0	0	61	0	2832	158
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	1	1	0	0	3	3	2	3	0	0	0	0	24	0	49	2	465	0	0	49	2	465	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-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	7	1	0	7	0	8	1	0	7
53	エチルベンゼン	0	19	6	3	6	0	17	5	3	2	0	21	6	3	6	0	392	214	2417	4129	0	8163	2769	3767	15333	0	8555	2983	6184	19462
56	エチレンオキシド	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	3	3	0	1	600	433	87	0	470	0	0	0	0	0	600	433	87	0	470
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	2	0	58	0	0	0	0	21	0	0	1450	0	79	0	0	1450
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	63	3	0	0	0	1150	3	0	0	0	1213	6	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	3	2	1	2	0	0	9	2	4	0	9	1	0	0	0	9	10	2	4
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	16	0	0	0	14	16	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	5	2	1	2	0	4	2	1	1	0	7	2	1	2	0	78	42	33	1325	0	36	29	10000	34500	0	114	71	10033	35825
66	1, 2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	11	1	0	0	0	15	1	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15000	0	3	0	0	15000
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	3	4	0	2	0	26	2451	0	5	0	0	0	0	0	0	26	2451	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	185	0	1000	0	0	185	0	1000	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	85	0	0	0	1	85	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	56	0	0	11	0	0	1	0	0	0	56	1	0	11
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	1	1	0	0	150	0	0	0	0	1	0	44	0	0	151	0	44	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	0	7	0	0
79	2, 6-キシレノール	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
80	キシレン	1	24	9	7	5	1	18	8	5	2	1	26	11	7	5	24	559	484	393	5776	1200	4680	11952	3306	8800	1224	5239	12436	3699	14576
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
83	クメン	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	2	0	7	2	0	11007	0	42	26	0	0	0	49	28	0	11007
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	5	9	0	0	0	5	11	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	10	0	16	0	0	11	0	0	0	0	21	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	502	175	0	0	0	502	179	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	560	205	0	0	0	560	206	0	0
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	1400	0	0	600	0	0	0	0	1	0	1400	0	0	601
99	クロロ酢酸エチル	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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人					
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3000	1700	4000	29000	0	0	0	0	4	0	3000	1700	4000	29004	
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		
125	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1800	120	23	0	0	53000	6700	18000	0	0	54800	6820	18023	0	
127	クロロホルム	0	3	1	0	1	0	4	2	0	0	0	4	2	0	1	6124	115	0	6868	0	7425	2150	0	0	0	13549	2265	0	6868	
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	0	2	1	0	0	0	120	6300	0	0	0	0	0	0	0	120	6300	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	3	1	0	0	1	368	0	0	0	246	1138	0	0	0	247	1507	0	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	2	0	0	0	5	2	0	1	0	31	0	0	0	44	14	0	0	0	75	14	0	0	
134	酢酸ビニル	0	4	2	1	3	0	4	2	0	1	0	5	2	1	3	0	681	11000	21000	21750	0	6007	50008	0	73333	0	6688	61008	21000	95084
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	27	0	0	0	55	0	0	0	0	82	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	0	1	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	
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	
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	1	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	0	1	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
150	1,4-ジオキサソラン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	602	81	12006	4000	0	11000	6200	82	0	0	11602	6281	12088	4000
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	72	0	610	0	0	72	0	8300	0	0	144	0	8910	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	14	0	2	52	0	0	0	3	53	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	2	0	2	0	2	2	0	1	0	3	4	0	2	0	5643	147	0	5151	0	78267	13250	0	10000	0	83910	13397	0	15151
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	0	1	0	1	0	0	0	1000	0	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	0	1	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	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	30000	4	0	0	0	7	5	0	0	0	30007

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	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	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	610	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	610	4601	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	8	0	0	21767	0	8	0	0	177	0	16	0	0	21943	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	10	1	4	1	1	7	2	2	1	1	10	4	4	1	3	2825	90	28361	62	2000	8057	5125	67500	8	2003	10882	5215	95861	70	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	44	1013	0	0	0	32060	0	0	0	0	32104	1013	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	2	2	0	0	2	2	4	4	0	4	0	0	0	0	0	12	26	48	0	0	15	26	48	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	0	1	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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	208	0	0	0	0	12450	0	0	0	0	12658	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	3	1	1	0	0	1	1	0	1	0	3	2	2	1	0	75	7	2	0	0	3333	2000	0	15	0	3408	2007	2	15	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	24	0	0	0	28	24	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	0	0	0	0	0	0	0	85	100	0	0	0	85	100	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	2	4	0	13	4	3	2	0	14	5	4	4	0	204	17	8	50	0	19246	98	14257	8600	0	19451	115	14265	8650	
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	17	0	0	0	0	17	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	
238	水素化テルフェニル	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	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	29	0	6	0	0	29	
240	スチレン	0	15	3	3	5	0	9	3	2	1	0	17	4	3	6	0	1394	73	2423	5130	0	15274	82	11833	21667	0	16668	155	14257	26797	
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	0	14000	0	0	0	14000	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	
243	ダイオキシソキシソ類	0	8	4	3	7	0	3	2	1	3	0	9	5	3	7	0	5.389 93333 33333	1.889	0.876 6693	8.468 85714 28571	0	0.010 11111 11111	0.060 01	0.010 66666 66667	32.67	0	5.400 04444 44444	1.949 01	0.887 33596 66667	41.13 88571 42857 1	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	2	2	0	0	11	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	15	2	1
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	1	0	0	2	0	0	0	11	14	0	0	0	0	11	16	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	760	0	0	0	0	0	760	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	1	1	0	194	0	0	37	0	194	0	0	5900	0	389	0	0	5937
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	9	0	0	250	0	48000	0	0	250	0	48009	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	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3658	0	0	0	0	3658	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	113	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	36	0	3	0	0	0	0	0	4	0	36
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	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	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	242	22	0	0	0	242	22	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	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0	1	19	0
277	トリエチルアミン	0	1	3	4	1	0	1	5	2	2	0	1	5	5	3	0	330	54	3412	13	0	1500	1631	1225	1590	0	1830	1685	4637	1603
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	34	0	0	0	0	13	34	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	1	0	1	1	0	1	0	4300	0	0	5905	0	0	0	0	4	0	4300	0	0	5909
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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
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	400	0	0	0	0	400	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
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	220	0	0	0	39	0	0	0	0	39	220	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	9	0	3	2	0	8	1	0	0	0	10	1	3	3	0	50	0	237	327	0	260	210	0	0	0	310	210	237	327

○届出排出量及び移動量の対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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人																
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	9	2	1	2	0	8	3	0	0	0	10	3	1	3	0	26	17	170	94	0	109	213	0	0	0	134	230	170	94	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	1	0	28	2	510	0	0	28	2	510	1	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	
300	トルエン	2	32	10	9	7	2	26	12	9	6	2	33	14	9	7	574	2237	2875	5246	14788	2000	15346	11567	25881	6962	2574	17583	14442	26406	21750	
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	
302	ナフタレン	0	2	2	1	2	0	2	2	0	0	0	3	2	1	3	0	6	1	4	28	0	15	235	0	0	0	21	236	4	28	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4	2	0	1	0	0	2	0	0	0	14	370	0	870	0	14	372	0	870	
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	0	6	0	0	39	0	6	0	0	39	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	0	0	0	32	2	0	0	
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	1	3	3	1	1	1	4	4	2	2	1	0	3	9	0	10	97	320	65	90	11	97	323	74	90	
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2470	0	0	0	
319	1-ノナノール (別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	88	0	0	0	0	88	4	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	140	76	11	0	0	140	76	11	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	140	0	0	0	0	420	0	0	0	0	560	
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	
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	17	0	0	0	0	0	17	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	
333	ヒドラジン	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	4	6	13	0	4	14	0	6	0	0	0	6	18	0	4	14
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	31	960	13	3	0	31	960	13	3	0	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	
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	100	
341	ピペラジン	0	0	0	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	7	0	
342	ピリジン	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	2	1	0	0	153	60	21	0	0	990	1150	0	0	0	1143	1210	21	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	
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
349	フェノール	0	1	0	2	2	0	3	2	2	1	0	4	2	2	2	0	28	0	220	420	0	268	26	2065	35500	0	295	26	2285	35920	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2500	1250	1474	0	0	0	0	0	0	0	2500	1250	1474
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	0	48	0	0	0	0	48	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	46	4	0	0	0	46	4	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	6	3	0	2	0	7	4	0	3	0	2	1	0	0	0	0	55	54	0	3633	0	57	55	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-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	0	80	0	0	0	0	80	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230	1	0	0	0	230	1	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	5	1	0	3	4	1	0	0	0	7002	0	68	0	0	4	69	0	
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	1804	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	0	97	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2397	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	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
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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	57	0	0	0	0	57	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	0	11	7	5	4	0	6	5	5	3	0	11	7	6	5	0	316	70051	5018	111678	0	979	5586	43412	13432	0	1295	75637	48430	
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	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	1	1	3	3	0	1	0	3	0	0	1	3	4	4	0	5	93	9428	1653	0	770	0	58108	0	0	775	93	67536	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
405	ほう素化合物	0	0	3	1	3	0	3	2	0	1	0	7	5	1	4	0	0	5008	510	3803	0	5	15000	0	525	0	5	20008	510	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	3	0	1	1	0	8	3	2	2	0	11	3	3	4	0	1	0	1	7	0	71	2410	5013	65	0	72	2410	5014	72
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	2	0	0	0	2	0	0	1	0	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) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	1	0	0	3	3	0	0	0	3	3	2	0	0	9	0	150	0	0	12425	124	0	0	0	12434	124	150	0
410	ポリ(オキシエチレン) = 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	126	92	4	0	0	129	92	4	0	
411	ホルムアルデヒド	1	5	5	1	1	0	6	3	2	0	1	11	6	2	1	11	2	336	42	270	0	25	12	15500	0	11	27	349	15542	270
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	1	0	0	6	22	0	0	0	6	22	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	0	5	1	2	2	0	0	0	1	1	0	240	0	6000	1550	0	240	0	6001	1551
414	無水マレイン酸	0	1	0	2	1	0	2	1	3	0	0	6	1	4	2	0	0	0	5	1	0	320	9	4879	0	0	320	9	4884	1
415	メタクリル酸	0	5	1	0	1	0	5	2	2	0	0	9	3	2	1	0	3	0	0	1	0	51	737	714	0	0	54	737	714	1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	2	1	1	2	0	0	7	0	5	0	1	0	190	0	0	1	7	190	5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	1	0	3	2	1	1	0	4	2	1	3	0	0	4	0	1967	0	1	29	22	3200	0	1	32	22	5167
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	370	21	0	0	2	371	21	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	1	0	3	2	1	0	0	4	2	1	1	0	16	3	11	37	0	27	765	790	0	0	43	768	801	37
420	メタクリル酸メチル	0	7	2	3	3	1	6	2	2	2	1	10	3	3	3	0	765	363	398	2507	39000	366	25503	17833	9967	39000	1131	25867	18232	12473
423	メチルアミン	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	0	4	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	22	0	0	75	0	13	0	0	0	0	35	0	0	75
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	4	0	70	62	0	0	0	0	0	0	4	0	70	62
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	63	0	5	0	0	32001	0	0	0	0	32064	0	5	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロベルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	0	0	77	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	50	19	0	0	0	50	19	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	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	1	0	1	0	0	0	61	51	0	0	0	62	51	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	330	42	0	2	0	170	0	0	11	0	500	42
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	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

(9 / 9 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 ~					
	合計	13	301	119	106	151	13	353	181	99	66	21	547	292	184	253	1283	60268	19793 ₁	10566 ₅	30764 ₈	47059	37959 ₂	62989 ₆	72900 ₁	29407 ₇	48342	43986 ₀	82782 ₇	83466 ₆	60172 ₄

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	1	0	0	0	121	0	0	0	0	7	0	0	2200	0	7	0	121	2200
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	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	0	18000	2900	0	0	0	18000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	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	223	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	65	
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	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	0
80	キシレン	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2	2	1	3	1	18	55	5	1180	580	0	11	0	0	0	0	18	65	5	1180	580	
81	キノリン	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	0	2	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	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	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	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	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	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	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	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	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	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	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
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	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	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	1	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	0.01	5.2019	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0.01	5.3719	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	1	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	0	2	2	0	3	1	20	87	0	139	110	0	55	0	0	0	20	142	0	139	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	10	0	30	2	0	21	0	0	0	0	31	0	30	2
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0	7007	93	3270	3500	0	25000	0	0	0	0	32007	93	3270	3500
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	2828	0	0	0	0	2828	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	67000	0	0	0	1200	67000
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0
340	ビフェニル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	80	0	0	0	0	80	0	0	15	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	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	
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	20800	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	20800	8200	
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	693	820	0	0	0	0	0	0	0	2900	693	820
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	29	0	0	1	0	0	0	0	1	0	29	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	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・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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	1	1	2	1	47	110	23	17	0	0	0	0	0	0	47	110	23	17	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	11	12	10	31	8	1	20	1	5	3	12	27	15	75	23	85	7272	3657	27504	20777	80	25256	1200	87828	5122	165	32529	4857	11533	25899

○届出排出量及び移動量の対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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	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	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	110	0	0	65	0	110	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1240	0	0
80	キシレン	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	687	974	0	0	0	0	293	0	0	0	687	1267	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	23	0	0	0	0	23	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	0	1	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	3000	0	58000	0	0	0	0	24000	0	0	3000	0	29800	
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
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	65	0	0	0	0	65	0	0	0
240	スチレン	0	4	1	1	1	0	4	1	0	0	0	4	1	1	1	0	4148	2100	2500	13000	0	7475	230	0	0	0	11623	2330	2500	13000
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	0.02	15	0	0	0	0.017	2.3	0	0	0	0.037	17.3	
255	デカブromo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	7	0	0	0	0	7	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	6	4	1	0	1	4	2	1	0	1	7	4	1	0	27000	4911	36525	11000	0	1200	460	13650	30000	0	28200	5371	50175	14000	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1298	0	13	0	0	1303	0	13	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	6	0	1	0	0	6	0	1	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	1	0	0	0	6	2	1	0	0	8	2	1	0	0	398	330	0	0	0	16027	40600	7	0	0	16424	40930	7	
384	1-ブromopropan	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5600	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	66	0	0	0	0	86	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	290	0	0	0	0	311	0	0	0	0	601	0	0	0

排出年度：平成23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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~	
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	150	16000	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	166	16000	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	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	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	383	0	0	0	0	0	383	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	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	
	合計	1	23	16	5	1	1	35	12	9	0	1	57	19	12	2	27000	14177	44409	18650	13000	1200	27196	58569	27013	8	0	28200	41373	10297	45663	13000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	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	1200	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	18760	8700	0	0	0	470	0	0	0	0	19230	8700	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	150	0	0	0	0	150	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	202	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	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1006	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0		
	合計	0	11	1	0	0	0	8	0	1	0	14	1	1	0	0	0	19701	8700	0	0	0	3020	0	140	0	0	22721	8700	140	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 ~	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	0	0	124	0	3	0	0	124	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1400	2200	0	0	0	295	900	0	0	0	1695	3100	0	0
80	キシレン	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1754	4406	2700	440	17	440	950	1100	1700	0	2194	5356	3800	2140	17
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	11400	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	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
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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
243	ダイオキシシン類	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7.053 33333 33333	2.5	1.6	0	0	0.163 33333 33333	0	14	0	0	7.216 66666 66667	2.5	15.6	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	68	0	8	0	0	68	0	8	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	2	1	0	0	1	3	1	0	1	2000	1118	48000	0	51	1400	267	9700	0	0	3400	1384	57700	0	51
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	7	3203	0	240	17000	7	3203	0	240	17000
308	ニッケル	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17	0	5	0	0	17	0
349	フェノール	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	48	65	14	0	0	68	185	3	0	0	116	250	18	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	1	0	0	3	0	0	0	0	1113	0	0	0	0	1116	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	15	12	1362	0	22	267	64	280	4650	400	282	76	1642	4650	422
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	960	825	0	0	0	960	825	0	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	38	16	23	0	0	0	0	0	0	0	38	16	23	0	0

排出年度：平成23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・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 ~		
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	0	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0
	合計	12	26	10	3	4	10	15	9	8	2	20	32	12	11	4	5265	8608	63704	441	90	3219	7181	19692	6731	17400	8483	15789	83396	7172	17490		

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	2	1	3	2	0	2	0	8	450	0	150	0	55	0	0	152	0	63	450
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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
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
53	エチルベンゼン	1	3	1	5	2	1	4	1	4	1	1	4	1	5	2	1700	1760	7900	4262	2240	190	295	440	2052	320	1890	2055	8340	6314	2560
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	0
80	キシレン	1	3	1	5	2	1	4	1	4	1	1	4	1	5	2	4500	6613	7600	8580	7650	500	1255	1500	7966	1150	5000	7868	9100	16546	8800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	3	3	0	2	0	4	3	0	0	0	0	237	0	553	0	208	12534	0	553	0	208	12557
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	3	1	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	70	0	254	230	413	0	0	254	230	413	70
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	63	0	31	0	0	0	0	0	0	0	63	0	31	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	210	0	0	2000	0	210	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670
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	2100	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	36000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	17600	27650	0	0	0	0	1600	0	0	0	17600	29250	0
190	ジシクロペンタジエン	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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	82	0	0	0	0	222	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1.8	910	4	820	0	0.053	0	0	55	0	1.853	910	4	875
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	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	700	0	0	0	0	26	0	0	0	1500	726	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1513	2500	0	0	0	1607	290	0	0	0	3120	2790

○届出排出量及び移動量の対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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	1	0	3	1	2	1	0	3	1	3	1	0	48	700	352	2200	0	1992	130	1113	73	0	2040	830	1465	2273
300	トルエン	1	2	3	6	2	1	2	2	4	1	1	2	3	6	2	2200	5150	31250	8540	8390	250	145	3090	2708	60	2450	5295	34340	11249	8450
302	ナフタレン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	81	0	434	3700	0	100	0	472	450	0	181	0	905	4150
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	4700	140	0	0	0	4700	148	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	8	0	0	11000 6	1	130	0	0	11000 6	1	138
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	210	2912	0	1	0	210	2912
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	901	0	41	0	27	24000	0	41	0	27	24901
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	49	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	340	0	0	0	0	340	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2600	1000	24000	0	0	31	0	31000	0	0	2631	1000	55000
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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
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	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	160	2700	0	0	0	0	555	0	0	0	160	3255
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	10605	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	10605
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	123
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	3	3	0	0	0	0	336	0	89	11400 0	4344	10933 33	0	89	11400 0	4344	10936 70
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	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	1	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	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1550	0	1	0	1100	2100	0	1	0	1100	3650
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	29	0	0	0	0	29
	合計	3	14	14	36	38	3	29	13	44	25	3	35	21	64	60	8400	13717	70674	55555	12403 7	940	9289	23415 1	24732	12858 63	9340	23006	30482 5	80287	14099 00

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10	0	37000	0	0	10	0	37001	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6100	0	5	0	0	6100
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	18	0	0	0	0	58	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	250	0	15	0	0	180	0	0	0	0	430	0	15
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	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	10	1200	0	0	0	10	1200	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	1	0	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	5	5300	0	0	0	5	5300	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	1	0	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	1	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)	0	0	0	0	0	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2200	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	12.33 33333 33333 3	0	0	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	0	0	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		
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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	4602	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	1	0	2	0	0	3200	0	605	0	0	2700	0	265	0	0	5900	0	870	0	0	0		
304	鉛	0	2	2	0	0	0	4	0	0	1	7	2	0	0	0	1	7	0	0	0	4001	0	0	0	0	0	4002	7	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	18000	0	0	0	0	340	18000	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	320	36	0	0	0	0	320	36	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	236	0	0	0	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	0	190	0	0	0	0	0	190	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	12	0	0	8	0	265	0	0	1400	0	277	0	0	1408	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	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	7000	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0	0	0	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	0	0	0	0	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	1564	0	0	0	0	0	
	合計	0	10	8	1	4	2	20	13	0	5	5	63	18	1	8	0	8051	3549	7000	628	330	5841	71269	0	7955	330	13891	74818	7000	8583	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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	1	5	1	3	0	1	8	1	3	0	1	9	1	5	0	59	74	292	28	0	950	28399	32000	9820	0	1009	28473	32292	9848	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	14	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	92	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	14	3	6	0	2	12	1	4	0	3	14	3	6	0	2033	4728	2140	15583	0	50	1346	467	3280	0	2083	6073	2607	18863	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1400	1350	0	3450	0	1400	1350	0	3450	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	72	28	0	0	0	0	72	28	0	0	
80	キシレン	3	22	3	7	0	2	17	1	5	0	3	22	3	7	1	3167	7999	7033	23472	0	123	1406	467	2764	0	3290	9404	7500	26236	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	50	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	16	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	1	0	0	5	0	1	1	1	9	1	3	1	0	3	0	1	0	453	0	1000	59	0	457	0	1001	59	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	1500	0	94	0	3300	1500	0	94	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	1	3	1	0	1	0	0	0	110	0	103	6	0	111	0	103	6	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	233	0	0	0	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	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	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1750	9633	0	0	0	0	500	0	0	0	1750	10133	0	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	0	1800	0	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	120	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1220	0	0	0	
240	スチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1788	0	2600	0	0	181	0	0	0	0	1969	0	2600	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.062	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	80000	0	0	0	0	84000	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8550	0	0	0	3200	0	0	0	0	11750	0	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	2	1	4	0	460	7550	3300	2300	0	16	3745	0	1900	0	476	11295	3300	4200	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	0	0	2500	900	1820	0	0	1300	1	675	0	0	3800	901	2495	0	
300	トルエン	3	24	3	7	0	2	15	1	5	0	3	24	3	7	0	2653	7012	4600	3962	0	197	1784	19	1904	0	2850	8796	4619	5866	0	
302	ナフタレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2613	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2622	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	0	2200	95	0	0	0	0	2207	95	0	0	
305	鉛化合物	1	3	1	1	0	1	3	1	2	0	1	4	1	3	0	1	9	15	4	0	130	154	260	125	0	131	163	275	128	0	
308	ニッケル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	11	1	2	1	0	0	0	1	0	173	0	800	180	0	173	0	801	180	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	2	0	0	5	0	1	0	0	7	0	2	0	0	6	0	432	0	0	376	0	1000	0	0	381	0	1432	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	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	1560	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	5	0	1	0	0	0	276	0	44	0	0	2906	0	0	0	0	0	3182	0	44	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	13000	9400	0	0	0	0	710	0	0	0	13000	10110	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	2	0	0	0	188	0	1150	0	0	1120	0	1400	0	0	1308	0	2550	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	1100	0	0	0	0	1220	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	3	0	0	3	0	1	0	4	0	3	0	0	0	391	0	637	0	0	151	0	8	0	0	542	0	644	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	3	1	1	0	28	24	250	0	0	4177	183	1900	4	0	4205	207	2150	4	
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	41	0	0	21	0	42	0	0	21	
	合計	13	115	21	51	0	11	101	11	35	5	17	156	31	67	6	10873	51389	41089	66158	0	6166	13912 7	34032	32047	270	17039	19051 6	75121	98206	270	

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	4707	4900	0	0	0	717	7053	0	0	0	5423	11953
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
80	キシレン	0	1	4	5	4	0	0	2	4	2	0	1	4	5	4	0	1100	1827	5326	15923	0	0	5	701	25090	0	1100	1832	6027	41013
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	3	1	0	0	0	3	43	0	0	0	101	21000	0	0	0	104	21043	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5200	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	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
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2210
300	トルエン	1	3	3	5	3	0	2	3	3	2	1	3	4	5	3	3100	1177	1850	9100	7600	0	148	851	614	2800	3100	1325	2701	9714	10400
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	80	190	0	0	0	83	191	
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	0	2600	1200	0	0	0	2600	1200	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	250	0	0	0	0	250	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24140	
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	
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	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	
	合計	1	6	11	17	12	0	4	12	16	7	5	8	23	19	12	3100	5477	5194	19317	39823	0	4748	2238	50551	35753	3100	10225	7433	69869	75576

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	176	0	0	0	2100	6477	0	0	0	2100	6652
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	0	0	800	2900	0	0	0	800	2900
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	16	0	0	0	0	0	815	0	0	0	831
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	2850	0	0	0	0	0	50	0	0	0	2900
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2205
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	0	2500	0	4950	0	0	2500	0	4950	0
80	キシレン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	15	6367	0	0	0	0	2167	0	0	0	15	8533
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	0	420	120	0	0	0	420	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	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1130	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	1700	0	0	0	0	1700	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	120	0	3600	0	0	5600	0	11000	0	0	5720	0	14600	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	7500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	7800
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	0	12000	0	0	0	0	12000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	200	0	0	0	0	270
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	0	2050	0	0	0	0	2050	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5200	300	0	0	0	280	14000	0	0	0	5480	14300	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	460	29	0	0	0	0	0	0	0	460	29	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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2800	0	0	0	4450	1000	0	0	0	950	3800	0	0	0	5400	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	210	7	0	0	213	7	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	305	0	1700	0	305	0
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	0	370	0	0	0	0	370	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	6400	0	0	0	6402	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1471	4	406	0	0	8400	9000	5332	0	0	9871	9004	5738
405	ほう素化合物	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	3700	0	0	77	0	2	190	0	830	0	3702	190	0	907

○届出排出量及び移動量の対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	1300	0	0	0	0	1300	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	730	0	0	0	0	730	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	125	0	0	0	0	0	0	0	0	125	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	3	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1927	0	0	0	0	2007	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
	合計	1	4	6	5	26	1	5	8	20	22	1	6	12	23	36	2800	9970	2327	3648	24319	1000	8562	27000	46923	25877	3800	18532	29327	50570	50196		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2645	0	0	0	0	0	2645	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	3500	14500	400	12000	0	0	180	160	0	6600	0	3680	14660	400	12660
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	0	0	1060	0
80	キシレン	1	4	3	1	1	0	2	1	0	1	1	4	3	1	1	21	4150	17018	2800	30000	0	0	99	253	0	16000	21	4249	17272	2800	31600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3085	0	0	0	0	0	3085	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	4000	6300	0	0	0	0	490	0	0	0	0	4490	6300	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	0.22	0	0	0	0	0.00087	0	0	0	0	0.22087	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2569	0	0	0	0	2569	0	0	
300	トルエン	1	4	6	1	1	0	2	3	0	1	1	4	6	1	1	40	1823	7817	6900	12000	0	0	32	698	0	8000	40	1854	8515	6900	12800
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	370	0	0	0	270	370	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7003	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	53	0	0	0	0	82	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1550	0	
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	0	1135	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3100	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	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	11100	
	合計	2	11	16	8	4	0	6	17	6	4	2	12	24	9	4	61	13473	46695	11082	54120	0	0	801	10815	13123	40500	61	14274	57510	24205	58170

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1855	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	2088	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3000	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	9	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1805	210	0	700	0	275	240	0	0	0	2080	450	0	700		
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	340	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1540	0	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	0.15	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0	0.198	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1000	1550	4800	550	0	290	1250	0	0	0	1290	2800	4800	550		
	合計	1	6	5	1	2	0	6	3	0	0	1	6	5	2	3	3000	5000	1769	4800	1250	0	1998	1490	0	0	3000	6998	3259	4800	1250		

○届出排出量及び移動量の対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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1430	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	17000	0	0	0	0	47000	0	0	2100	0	21700	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	150	0	0	0	0	930	0	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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
	合計	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	2100	2350	17000	0	0	0	15380	47000	0	0	2100	17730	21700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1557	3400	0	0	0	1557	3400	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	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	6	3500	2000	0	0	0	0	0	0	0	6	3500	2000	0
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.095	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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	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
400	ベンゼン	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
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	1	1	10	2	0	0	0	4	1	0	1	3	22	5	0	110	6	7839	3000	0	0	0	4657	3400	0	110	6	12495	6400	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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	10	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	143	418	2177	0	0	0	0	0	0	0	0	143	418	2177	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0
75	カドミウム及びその化合物	3	6	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	3	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	4	7	155	0	0	0	0	0	0	0	4	7	155	0	0	
88	六価クロム化合物	2	4	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	6	12	0	0	0	0	0	0	0	1	6	12	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)	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	31	243	0	0	0	0	0	0	0	3	31	243	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	0
149	四塩化炭素	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	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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	3	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
242	セレン及びその化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	4	52	0	0	0	0	0	0	0	1	4	52	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	2	2	0	0	5	3	0	0	0	0.822022	2.1998	0	0	0	0.00696	0.336	0	0	0	0.828982	2.5358	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	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	10	96	673	0	0	0	0	0	0	0	10	96	673	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	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	0
281	トリクロロエチレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
305	鉛化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	7	219	0	0	0	0	0	0	0	1	7	219	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	5	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	6	136	0	0	0	0	0	0	0	2	6	136	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	8	11	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	281	1783	9533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	1783	9533	0	0
400	ベンゼン	1	4	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	0
405	ほう素化合物	12	11	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	273	1808	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	273	1808	8100	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	0	
412	マンガン及びその化合物	10	10	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	163	387	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	163	387	2600	0	0	
	合計	91	122	37	0	0	0	2	2	0	348	354	91	0	0	885	4556	23933	0	0	0	0	0	0	0	885	4556	23933	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 ~					
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

(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 ~		
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	1050	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1650	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	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	995	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	0	130	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	274	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		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0		
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1329	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	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	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	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		
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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		
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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	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	0.07	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.071	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8185	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0		
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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		
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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0		
	合計	1	31	0	0	0	0	5	0	0	0	1	33	0	0	0	980	50635	0	0	0	0	876	0	0	0	980	51511	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	66	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	6	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	87	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	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	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	504	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	1800	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	368	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	4300	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	56	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	350	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	952	6620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	952	6620	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HCFC-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CFC-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	522	13	1	2	0	0	0	0	0	523	13	1	2	0	2	5	7	9	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	9	0
80	キシレン	524	13	1	2	5	0	0	0	0	584	28	9	2	5	8	9	3	133	9	0	0	0	0	0	0	8	9	3	133	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	521	13	1	2	1	0	0	0	0	584	28	9	2	3	2	2	1	14	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	14	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	394	12	1	1	0	0	0	0	0	469	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
300	トルエン	527	14	1	3	5	0	0	0	0	527	14	1	3	5	71	154	220	287	3	0	0	0	0	0	0	71	154	220	287	3
392	ノルマル-ヘキサン	526	13	1	2	3	0	0	0	0	526	13	1	2	3	129	302	410	2100	42	0	0	0	0	0	0	129	302	410	2100	42
400	ベンゼン	522	13	1	2	2	0	0	0	0	523	13	1	2	2	13	29	39	357	6	0	0	0	0	0	0	13	29	39	357	6
438	メチルナフタレン	3	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	2	0	0	4	67	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	67
	合計	3539	91	7	15	17	0	0	0	0	3739	121	23	15	19	226	502	680	2903	127	0	0	0	0	0	0	226	502	680	2903	127

○届出排出量及び移動量の対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	1600	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2100	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1033	3300	4950	0	0	2333	620	5550	0	0	3367	3920	10500	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	780	0	0	0	0	0	780	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	140	0	0	0	0	0	140	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		
	合計	0	4	1	3	0	0	5	1	3	0	0	6	1	3	0	0	1048	3300	6550	0	0	3253	620	6050	0	0	4302	3920	12600	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	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	19	13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	15	0	0
80	キシレン	0	9	2	0	0	0	4	2	0	0	0	9	2	0	0	0	676	1315	0	0	0	0	36	19	0	0	0	713	1333	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	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	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	0	12	2	0	0	0	6	2	0	0	0	12	2	0	0	0	816	1060	0	0	0	0	176	39	0	0	0	991	1099	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27	0	0	0	
400	ベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	合計	0	35	9	0	0	0	10	5	0	0	0	40	9	0	0	0	1522	2417	0	0	0	0	212	60	0	0	0	1734	2477	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	19	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1419	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	1940	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	
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	3000	0	0	0	0	0	3000	
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	
	合計	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	19	0	0	1440	0	1400	0	0	7360	0	1419	0	0	8800		

○届出排出量及び移動量の対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	1800	0	0	0	0	1800	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	97	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1097	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	3500	0	0	0	0	3501	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	97	0	0	5300	0	1000	0	0	5301	0	1097	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	15	6	1	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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	2	1	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	3	1	0	0	0	0	1	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	1	0	0	27	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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(別名シマジン又はCAT)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	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	27	10	2	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	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	27	10	2	0	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	27	10	2	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	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	0	1	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	6	2	0	0	0	0	1	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	31	33	4	0	0	7	30	4	0	34	33	4	0	0	42.02 53554 18529 4	1235. 09618 92909 091	123.4 75001 7	0	0	381.5 88558 82352 94	2545. 77576 24339 394	4969. 54	0	0	423.6 13914 24205 88	3780. 87195 17248 485	5093. 01500 17	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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。)	13	3	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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・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 ~		
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	10	3	0	0	0	0	1	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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	4	2	0	0	0	1	0	0	0	27	10	2	0	0	10	2	1	0	0	0	27	0	0	0	10	29	1	0	0	0	
400	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	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	27	10	2	0	0	14	3	3	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	27	10	2	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	16	4	0	0	0	0	1	0	0	0	27	10	2	0	0	3	1	0	0	0	0	15	0	0	0	3	16	0	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	15	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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
	合計	241	100	9	0	0	7	40	4	0	0	817	330	63	0	0	30	24	3	0	0	0	3561	0	0	0	30	3584	3	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・産業廃棄物処分類(特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	3	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	2	3	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	2	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	3	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(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	3	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	2	3	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	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	2	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	10	1	0	0	3	8	1	0	5	11	1	0	0	7.72038	54.9063664545455	14	0	0	27.92	711.99090909091	780	0	0	35.64038	766.8972755454545	794	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	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	2	3	0	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	2	3	0	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	2	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	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	2	3	0	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	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	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	2	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2050	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	49	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	600	994	0	0	0	0	0	0	0	0	600	994	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	2	3	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0
	合計	15	44	1	0	0	3	8	1	0	69	98	1	0	0	2690	1112	0	0	0	0	0	0	0	0	2690	1112	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	18	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1468
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	151	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3551
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	70	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1970
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	505	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4905
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	744	0	0	0	0	14350	0	0	0	0	15094

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
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	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	753	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	45	1500	130	0	0	4500	11000	1300	0	0	4545	12500	1430		
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	3	1	0	0	0	5	3	0	0	1	0.056 82	0.266 33333 33333	0	0	0.023	0.000 0496	0.156 66666 66667	0	0	0	0.056 8696	0.423	0	0	0.023		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	
300	トルエン	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	48	91	21	0	600	4250	5000	1900	0	600	4298	5091	1921		
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	43	0	0	0	0	43	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	55	450	150	0	0	1500	7100	2200	0	0	1555	7550	2350		
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960		
	合計	4	4	5	6	5	3	4	6	5	5	5	6	6	7	6	0	0	161	2077	302	0	3043	11027	23101	7860	0	3043	11188	25178	8162		