

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	28	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	18
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1610
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	20140	0	0	0	0	20140
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	26180	0	0	0	0	26180
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77.3	0	0	0	0	82.85	0	0	0	0	160.15
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	5236	0	0	0	0	5236
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	19130	0	0	0	0	19130
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	34	0	0	0	0	550	0	0	0	5050	34	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	760	0	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	19067	0	0	0	0	19067
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100000	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	22000	0	0
438	メチルナフタレン	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0	1	5	3	1	1	39	33	74	28	100	0	0	0	0	0	39	33	74	28	100
	合計	1	9	5	4	5	0	1	1	0	8	1	11	5	4	9	39	105694	26574	290	110	0	760	550	0	91353	39	106454	27124	290	91463

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	37.7	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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 ~	
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	140	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	650	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	510	0	0	0	0	650	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2030	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	38	0	0	0	2838	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5210	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	6600	2800	0	0	0	0	640	38	0	0	0	7240	2838	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.63	0	0	0	0	0.84	0	0
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	1500	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1900
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	18000	0	0	0	0	9600	0	0	0	2	27600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6	0	0	270	7	0	0	0	270	7	6	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0
	合計	1	0	1	6	2	0	2	2	0	2	1	3	2	6	2	160	0	0	68	19500	0	371	7	0	10000	160	371	7	68	29500

○届出排出量及び移動量の対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	0	4	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	728	0	0	0	0	1253	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	610	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1910	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	1058	0	0	0	0	1688	0	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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	180	0	0	300	0	180
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5500	0	0	10	0	5500
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9.3	0	0	0	0	86	0	0	0	0	95.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	680	0	0	0	3	680	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1313	0	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	2773	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	0	4	0	0	0	0	468	0	0	0	0	0	768	0	0	0	0	1235	0	0	0
300	トルエン	1	7	1	0	2	0	5	1	0	2	1	7	1	0	2	20000	5191	27000	0	79750	0	1279	44000	0	18000	20000	6470	71000	0	97750	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	840	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	2	25	1	0	3	0	22	4	0	6	2	29	6	0	6	20012	9006	27000	0	79750	0	7170	44990	0	24310	20012	16177	71990	0	104060	

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 10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	2	0	0	4	0	3	0	0	1	0	4	1	0	5	0	45	0	0	550	0	8	0	0	112	0	53	0	0	662	
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	2	0	0	0	2	0	0	113	0	0	0	0	113	0	2	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	1	4	2	0	4	0	3	0	0	5	1	4	2	0	7	130	145	448	0	102	0	12300	0	0	109	130	12445	448	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	1	1	0	4	0	1	0	0	7	1	3	2	0	108	1	4	465	0	319	0	97	0	0	426	1	101	465	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	2	0	0	10	0	0	0	2	39	500	0	0	2	49	500	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	5	1	1	2	0	4	0	1	1	0	7	1	1	2	0	34	260	45	132	0	40	0	2700	800	0	73	260	2745	932	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	825	0	0	900	280	0	0	0	900	280	825	
9	アクリロニトリル	0	5	0	1	3	0	4	0	0	1	0	5	0	2	3	0	3217	0	3	631	0	48	0	0	3667	0	3265	0	3	4297	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	25	232	0	0	0	0	0	0	0	0	25	232	
13	アセトニトリル	0	2	1	3	0	1	2	1	1	0	1	2	3	3	0	0	860	6	535	0	4000	18500	933	2533	0	4000	19360	939	3069	0	
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
20	2-アミノエタノール	0	3	1	1	1	0	7	0	4	1	0	7	1	6	3	0	7	8	1	1	0	531	0	6588	32	0	538	8	6589	33	
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	6	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4606	
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	570	0	0	0	0	577	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	140	0	1	0	0	142	1	1	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	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	1	4700	2	
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	2	0	0	0	0	4	2	2	0	1	5	2	3	2	0	10	0	0	0	0	24	140	2834	0	0	34	140	2834	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	4	1	1	1	0	5	2	1	2	0	0	0	6	27	0	299	0	3700	22	0	299	0	3706	48	
32	アントラセン	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	29	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	820	3500	0	0	0	820	3500

排出年度：平成26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・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'イソシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ'イソシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ'イソシジ類は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 ~	
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	3	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
36	イソプレン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	45	197	0	0	0	1933	0	0	0	0	1978	197	
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	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	2	2	3	3	0	0	0	0	24	0	20	3	1513	9000	0	20	3	1513	9024	
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	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	1	0	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	16	0	2	0	0	16	
53	エチルベンゼン	1	20	5	6	6	1	18	3	6	2	1	23	5	6	6	61	386	193	898	4504	43	4967	854	4424	19000	104	5353	1047	5322	23504	
56	エチレンオキシド	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	400	1025	221	1	404	0	0	0	0	0	400	1025	221	1	404	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	5	1	1	0	0	97	0	0	0	31	78	0	82	0	31	175	0	82	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	18	5	0	0	0	29	2	0	0	0	47	7	0	0	
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	3	1	0	0	21	1	0	0	3	0	0	0	0	3	21	1	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	50	0	0	0	23	50	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	6	1	2	2	0	4	0	2	1	0	7	1	2	2	0	121	97	7	1255	0	279	0	1759	9000	0	401	97	1766	10255	
66	1,2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2806	502	18	19	0	0	0	0	0	0	2806	502	18	19	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1635	0	0	1	0	1635	3	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	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

( 3 / 10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 ~
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	9	0	0	0	1	0	77	0	0	1	9	77	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
80	キシレン	2	24	6	7	5	2	18	5	6	2	2	27	7	7	5	30	544	628	396	6686	287	3525	7489	3520	13601	317	4070	8117	3916	20286
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	1	3	3	0	2	1	4	1	1	0	1	4	3	1	2	6	5	2	0	37506	12	49	17	38	0	18	54	18	38	37506
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	6	0	28	0	9300	0	0	0	2	9305	6	0	28
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	1	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	83	25	0	0	0	83	27	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	26	150	0	0	0	26	151	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	4400	0	0	1060	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	1060
98	クロロ酢酸	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> )	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3000	1300	2000	13000	0	0	0	0	0	0	3000	1300	2000	13000
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	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
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	250	0	0	0	22000	14000	0	0	0	23700	14250	0	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2050	110	0	6337	0	7500	1500	0	0	0	9550	1610	0	6337
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	1	2	0	0	0	130	375	0	0	0	0	0	0	0	0	130	375	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3	1	0	0	0	319	0	0	0	17	935	0	0	0	17	1254	0	0

排出年度：平成26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・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 ~	
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	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	100	0	0	0	0	0	153	23	0	0	0	253	23	0	0
134	酢酸ビニル	0	5	2	1	3	0	5	2	0	0	0	6	2	1	3	0	824	105001	27000	22150	0	7197	500070	0	0	0	8021	605071	27000	22150	
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)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	44	39	0	0	0	0	88	0	0	0	132	39	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	1	2	2	0	450	0	10049	1750	0	4100	0	14200	0	0	4550	0	24249	1750	
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	46	0	0	730	0	92	0	0	14000	0	138	0	0	14730	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	2	1	0	4	
157	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	3	2	0	1	0	4	4	0	2	0	1670	328	0	5201	0	1576	24250	0	11000	0	3246	24578	0	16201	
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	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	
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	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
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	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
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	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	23600	
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	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロパン(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	

○届出排出量及び移動量の対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

(5 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	15	39	0	0	23100	15	120	0	0	330	30	159	0	0	23430	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	7	1	4	1	2	6	2	3	1	2	8	4	4	1	130	2896	73	22229	581	1530	5663	1975	88500	9900	1660	8559	2048	110729	10481	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	3	3	0	0	0	39	1077	0	1	0	34000	0	0	1	0	34039	1077	
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	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	155	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	1	2	5	4	0	0	0	0	2	0	24	0	61	0	0	24	0	61	2	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	93	0	0	0	0	5400	0	66	0	0	5493	0	66	0	
218	ジメチルアミン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	33	25	0	0	0	0	0	0	600	0	0	33	25	600	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	200	43	0	0	0	200	43	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	10	1	2	3	0	15	1	2	2	0	18	1	3	4	0	138	3	58	46	0	11678	22	26370	4075	0	11815	25	26428	4121	
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	31	0	10	0	0	31	
240	スチレン	0	14	3	4	4	0	10	1	4	2	0	15	3	5	6	0	1662	87	1633	2836	0	7608	60	6900	21787	0	9270	147	8533	24623	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	
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	ダイオキシン類	0	8	4	3	7	0	2	1	2	2	0	8	4	4	7	0	3,1200 6475	0.4335	0.5998 5275	16,6256 4857142 86	0	0.0227 625	8.25	0.2922 5	128,328 5714285 714	0	3,1428 2725	8,6835	0.8921 0275	144.95 422	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	

排出年度：平成26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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 10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 ~
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	4800	0	10	0	0	4800	1	10	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	3	1	1	1	460	7	0	0	44	460	94	0	0	0	920	101	0	0	44	
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	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	650	0	51000	0	0	650	0	51008	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	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	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2327	0	0	0	19	2327	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	47	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	806	0	0	5500	0	806	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	1	0	1	3	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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	41	455	0	0	2	41	455	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	26	0	0	0	2	26	0		
277	トリエチルアミン	0	3	3	4	1	0	2	2	2	2	3	4	5	3	0	95	31	2401	12	0	467	2302	1010	1103	0	562	2333	3411	1115	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	2502	0	0	0	0	31	0	3800	0	0	2533	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	26	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	26	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	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	

○届出排出量及び移動量の対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

(7 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	280	0	0	0	1	0	0	0	0	1	280	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	8	0	4	2	1	7	1	2	1	1	9	2	4	3	100	70	0	145	367	290	480	95	239	467	390	550	95	384	833
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	10	2	2	2	1	8	1	2	1	1	11	2	3	3	34	22	21	54	100	72	148	75	103	1400	106	170	96	157	1500
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	33	0	480	0	0	33	0	480	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	33	8	11	7	3	24	6	11	6	3	33	11	11	7	55	2731	1288	4980	16786	832	16550	6464	85645	4561	888	19281	7752	90625	21347
302	ナフタレン	2	4	2	1	2	2	4	1	0	0	2	6	2	1	3	6	6	1	4	22	7	1602	105	0	0	13	1608	106	4	22
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	11	0	0	910	0	11	1	0	910
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	34	0	0	12	0	34	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	1	3	2	1	1	1	5	3	2	2	2	0	1	9	0	33	20	27	65	80	35	20	28	74	80
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	875	0	0	0	0	1310	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	10	0	0	0	280	0	0	0	0	280	10	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	120	0	70	0	0	120	0	70	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	145	0	39	0	0	355	0	43	0	0	500
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシソ銅又は有機銅)	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)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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

排出年度：平成26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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 8 / 10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 ~ 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	
333	ヒドラジン	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	1	3	0	6	0	3	21	0	3	0	0	0	0	0	9	0	3	21
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	970	0	4	0	0	970	0	4	0	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	
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	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	
341	ピペラジン	0	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	
342	ピリジン	0	4	0	2	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	190	0	9	0	0	1568	0	1600	0	0	1758	0	1609	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	
347	N-フェニルマレイミド	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	
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	460	0	0	0	484	
349	フェノール	0	2	0	2	2	0	4	0	3	1	0	5	1	3	2	0	65	0	180	280	0	3665	0	3301	5500	0	3730	0	3481	5780	
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	0	0	3400	1433	388	0	0	0	0	320	0	0	3400	1433	708	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	5	3	0	1	0	0	0	0	0	20	48	0	0	0	20	48	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	3	0	0	2	1	4	2	0	3	0	2	0	0	0	91	16	0	0	3367	91	19	0	0	3367	
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	89	0	0	0	
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	1	4	1	0	3	4	2	0	0	4736	2	18	0	0	0	6	20	0	0	4736	
377	フラン	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	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362	0	0	0	

排出年度：平成26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・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 ~	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	791	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	1	
392	ノルマル-ヘキサン	0	14	5	6	3	0	7	3	6	3	0	14	5	7	4	0	555	75742	3686	169321	0	1334	820	30741	1943	0	1890	76562	34427	171264	
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	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
400	ベンゼン	0	1	0	3	3	0	1	0	3	0	0	1	2	4	4	0	2	0	5055	1019	0	780	0	85540	0	0	782	0	90595	1019	
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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	4	1	3	0	4	3	0	1	1	8	6	2	4	0	0	4506	260	3545	0	3	16001	0	425	0	3	20507	260	3970	
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	
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	4	0	1	0	0	7	1	3	0	0	9	3	4	2	0	1	0	1	0	0	245	294	1924	0	0	246	294	1925	0	
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	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	50	0	0	5	0	50	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	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	3	0	0	5	0	0	0	0	15423	39	733	0	0	15428	39	733	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	1	0	1	6	0	3	0	1	7	1	4	1	0	4	0	0	0	90	45	0	37	0	90	48	0	37	0	
411	ホルムアルデヒド	2	7	4	1	1	1	6	1	2	0	2	12	4	3	1	6	9	298	13	250	0	9	0	9687	0	6	19	299	9699	250	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	1	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	22	11	0	0	0	22	12	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	4	1	1	1	0	4	3	2	2	0	0	0	1	1	0	523	100	3850	1500	0	523	100	3851	1501	
414	無水マレイン酸	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	5	1	4	2	0	2	0	5	1	0	422	0	2602	250	0	424	0	2607	251	
415	メタクリル酸	0	4	1	0	1	0	5	0	1	0	0	9	1	3	2	0	3	0	0	0	0	69	0	367	0	0	72	0	367	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

( 10 / 10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 ~
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	1	0	0	2	0	11	0	2	0	290	0	0	2	2	290	11
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	4	2	1	2	0	0	8	0	4050	0	22	26	1100	0	0	22	34	1100	4050
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	0	1	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	27	0	0	2	1	27	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	1	0	4	0	1	0	0	5	1	1	2	0	13	16	1	12	0	52	0	980	0	0	66	16	981	12
420	メタクリル酸メチル	0	8	2	3	3	1	7	1	2	1	1	11	3	3	3	0	611	267	323	2170	50000	248	28000	43333	1600	50000	859	28267	43656	3770
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	1	2	0	6	0	0	69	0	18	0	0	0	0	24	0	0	69
438	メチルナフタレン	1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	1	2	0	4	2	11	13	0	71	97	0	2750	0	0	0	11	2763	0	71	97
439	3-メチルピリジン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	57	0	4	0	0	19551	0	0	0	0	19608	0	4	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	0	0	87	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	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	1	0	0	0	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	47	28	0	0	0	47	28	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	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0
455	ホルホルン	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	5	0	113	225	0	1	0	56	0	0	6	0	169	225
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	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	25	317	100	118	141	28	370	69	135	57	41	554	222	242	237	1468	76150	195611	85043	361008	58575	193757	607929	577248	159004	60043	269907	803540	662292	520011



○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジンは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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	2200	0	11	0	0	2200	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	1800	0	0	0	8100	1800		
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	232	200	0	0	0	0	0	0	0	0	232	200		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	1	3	1	0	1	0	0	2	2	1	3	1	21	40	5	1247	560	0	13	0	0	0	21	52	5	1247	560		
81	キノリン	0	0	1	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		
83	クメン	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	
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	1	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	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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
149	四塩化炭素	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	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0		

排出年度：平成26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・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 ~
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
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
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
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
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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	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	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	0.00054	42.24	0	0	0	0.0078	0	0	0	0.00054	42.2478	0		
262	テトラクロロエチレン	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
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	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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	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	25	64	0	145	120	0	49	0	0	0	25	112	0	145	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	8	0	31	11	0	17	0	0	0	0	25	0	31	11
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0	10522	93	3500	4400	0	19500	0	0	0	0	30022	93	3500	4400

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6250	0	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	390	59000	0	0	0	390	59000	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	1	0	0	0	0	400	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	400	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	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	21433	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	21433	11000	0	
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	883	760	0	0	0	0	0	0	0	2900	883	760	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	640	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
438	メチルナフタレン	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	2	1	3	1	35	61	28	0	0	0	0	0	0	0	0	35	61	28	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	110	0	0	0	17	110	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

( 4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
	合計	16	13	10	28	8	1	21	2	5	2	17	29	15	80	19	80	10698	3721	28922	26851	70	19696	500	73350	4000	150	30394	4221	102272	30851

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	10	16	0	190	0	10	16	0	190	0	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	27	3	0	0	0	
80	キシレン	1	3	2	0	0	1	1	1	0	1	3	2	0	0	61	619	1440	0	0	1	0	485	0	0	62	620	1925	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	187000	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	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	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0		
240	スチレン	0	4	1	1	1	0	4	1	0	0	4	1	1	1	0	8940	3200	2400	11000	0	17183	360	0	0	0	26123	3560	2400	11000		
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.057	4.6	0	0	0	0.022	0.76	0	0	0	0.079	5.36	0		
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	510	0	0	0	0	840	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	0		
300	トルエン	2	5	3	2	0	2	3	2	1	0	2	6	3	2	0	11550	4448	17200	25550	0	535	1466	17133	6000	0	12085	5915	34333	31550	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	590	39	29	0	0	590	40	29	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	5	2	1	0	0	6	3	1	0	0	515	93	0	0	0	11320	14433	19	0	0	11835	14527	19	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	2100	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3900	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	0	7	0	0	0	0	7	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4	300	0	0	14	300	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	15000	0	0	0	33	0	0	0	0	353	15000	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	813	0	0	0	0	813	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	22	15	6	1	5	30	14	8	0	5	49	23	12	2	11637	14968	24485	119950	11000	547	32154	34640	116259	0	12184	47122	59124	236209	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	20220	7100	0	0	0	0	1160	0	0	0	21380	7100	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	480	0	0	0	482	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1715	0	0	0	1721	0	0	0	0	
	合計	0	8	1	0	0	0	6	0	1	0	0	10	1	1	0	0	20708	7100	0	0	0	0	4055	0	130	0	24763	7100	130	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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4432	0	0	0	0	0	0	0	0	4432	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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	760	0	19	0	0	760	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3200	1900	0	0	0	1000	890	0	0	0	4200	2790	0	0
80	キシレン	0	4	1	1	1	0	2	1	0	0	0	4	1	1	1	0	2789	2300	1800	17	0	1575	1100	0	0	0	4364	3400	1800	17
83	クメン	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14000	0	0	0	0	14000	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	7600	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	9600	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	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	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	0	1	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	20.068 633333 3333	0	0.5	0	0	0.21	0	63	0	0	20.278 633333 3333	0	63.5	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	5	0	0	0	55	5	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1533	39000	0	51	0	1543	9700	0	0	0	3077	48700	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	5	2800	54	0	34000	5	2800	54	0	34000
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
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	63	5	0	0	0	76	2	0	0	0	139	8	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0

排出年度：平成26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

(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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170110	0	0	0	0	170110	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	1	2	3	1	1	2	3	3	1	1	23	533	667	0	25	130	14004	1119	29000	1100	153	14538	1786	29000	1125
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	451	480	1320	0	0	451	480	1320	0	0
436	アルファー-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	14	0	30	0	0	0	0	0	0	0	14	0	30	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	26	8	3	4	5	17	15	3	2	8	38	16	7	4	693	8197	51479	1830	93	605	172263	30359	29760	35100	1298	173083	81839	31590	35193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	17	155	0	135	0	190	0	0	137	0	207	155
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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	37	0	0	0	0	95	0
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	2	0	0	0	0	2
32	アントラセン	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	3	1	3	3	1	4	1	2	2	2	4	1	3	3	915	1686	4000	1203	17890	20	213	580	3817	288	935	1898	4580	5020	18178
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	65	0	0	0	0	165	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	3	1	4	3	1	4	1	3	2	2	4	1	4	3	3450	5820	3700	3300	28867	60	2088	2000	10350	368	3510	7908	5700	13650	29235
83	クメン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	70	0	0	0	0	107	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	2	4	0	5	1	3	4	0	0	0	0	154	0	5	930	78	226505	0	5	930	78	226658
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	3	1	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	73	0	275	290	460	0	0	275	290	460	73
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	750	0	1	0	0	750
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	12400	0	1200	0	0	0	0	3100	0	0	12400	0	4300	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	110	0	0	0	0	280	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	240	0	694.5	0	0	0	0	0	0	0	240	0	694.5

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	13	0	0	0	0	13	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	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1900	2300	0	0	0	0	25	0	0	0	1900	2325	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	0	0	1667	9550	0	82	0	2350	15	0	82	0	4017	9565
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	2	0	2	1	2	2	0	2	1	3	2	0	43	570	361	1900	0	2695	170	1320	3	0	2738	740	1680	1903
300	トルエン	1	2	2	5	3	1	2	2	3	2	1	2	2	5	3	1300	3850	12615	1068	42093	150	74	5675	3080	673	1450	3924	18290	4148	42767
302	ナフタレン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	363	1900	0	0	0	497	0	0	0	0	860	1900
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2909	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47338	4	0	0	0	47338	4	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	4	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1100	0	981	0	1	1100	0	981
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	2	2	0	0	36	19	901	0	30	8	0	81000	0	30	44	19	81901
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	70	0	0	0	0	70	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
349	フェノール	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	96	0	0	0	0	33	0	110	0	0	129	0	110
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	60	0	0	0	0	60	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1850	0	1000	17000	0	20	0	0	27000	0	1870	0	1000	44000
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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10100	0	0	0	0	0	0	0	0	10100	0
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	64	1000	0	0	0	0	240	0	0	0	64	1240

○届出排出量及び移動量の対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

( 3 / 3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 ~	
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	7200	0	0	0	0	7200	
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	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8102	0	0	0	0	0	0	0	0	8102	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	30	0	83	0	0	0	10	0	40	0	0	40	0	124	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	1	4	0	5	4	1	4	0	0	0	0	104	0	0	15	59000	66	326256	0	15	59000	66	326360
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	100	0	0	0	20	0	0	0	0	60		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	4	1	1	2	0	0	0	0	1250	0	0	4	920	1200	630	0	4	920	1200	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	14	9	37	41	3	26	18	35	32	5	47	22	52	71	5665	25681	22917	13059	200889	230	5658	118204	29910	672021	5895	31339	141121	42969	872910	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10	0	53000	0	0	10	0	53001	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	91	0	0	140	0	31	0	0	290	0	122
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	40	3400	0	0	13	40	3400	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
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	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	1650	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0.7	0.001	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	
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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5604	0	0	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1290	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	
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	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	12500	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4300	0	370	0	0	2000	0	31	0	0	6300	0	401	0	
304	鉛	0	2	1	0	0	5	0	0	0	1	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1262	0	0	0	0	1263	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13000	0	0	0	1	13000	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	179	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	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	279	0	0	0	0	290	0	0	0	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0	170	0	90	0	0	170	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	260	0	0	0	0	267	0	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	

○届出排出量及び移動量の対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

( 3 / 3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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2640	0	0
	合計	1	9	7	0	2	4	14	10	0	6	6	54	15	0	7	380	13525	5305	0	461	202	2588	80261	0	13385	582	16113	85566	0	13846



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	3	1	0	1	8	3	0	0	1	9	4	1	0	0	51	151	2	0	6	33795	22000	0	0	6	33845	22151	2	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	18	5	5	0	1	14	4	3	0	2	18	5	5	0	1609	3576	3100	18480	0	45	790	164	3600	0	1654	4366	3264	22080	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	9	5500	0	0	0	9	5500	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63	19	0	0	0	63	19	0	0
80	キシレン	3	21	5	5	0	1	15	4	3	0	3	21	5	6	0	1674	6275	6760	25850	0	93	1268	493	3333	0	1767	7544	7253	29183	0
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
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	320	27	0	0	0	80	61	0	0	0	400	88	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	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	1	0	0	5	2	3	0	1	9	4	4	0	0	3	0	0	0	0	283	25	521	0	0	286	25	521	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4000	200	0	0	0	4000	200	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	65	0	281	0	0	65	0	282	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	363	0	0	0	0	365	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5100	0	10000	0	0	500	0	0	0	0	5600	0	10000	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	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	110	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1090	0	0	0
239	有機スズ化合物	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	16	0	0	0	0
240	スチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	327	0	2700	0	0	55	0	0	0	0	382	0	2700	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0055	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	1200	0	0	77000	0	0	0	80600	0	1200	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9533	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	13533	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	4	2	0	0	3	1	2	0	0	3	4	4	0	0	6057	1659	6625	0	0	1507	2	3625	0	0	7563	1661	10250	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	3	3	0	0	1	1	2	0	0	1	3	3	0	0	2700	277	3033	0	0	690	2	1557	0	0	3390	278	4590	0	0		
300	トルエン	2	22	5	5	0	1	14	4	3	0	2	22	5	5	0	3850	5559	5480	6084	0	280	2008	404	826	0	4130	7567	5884	6910	0	0		
302	ナフタレン	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	620	3700	0	0	0	0	460	0	0	0	620	4160	0	0		
304	鉛	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	5	0	4	0	8	2300	70	4	0	8	2305	70	8	0	0		
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	1	3	3	0	0	1	5	4	0	0	0	2	8	0	0	5	156	109	0	0	5	158	117	0	0	0		
308	ニッケル	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	12	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0	582	0	0	168	0	582	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	7	1	0	0	0	9	1	1	0	0	3	4	760	0	0	206	1900	0	0	0	209	1904	760	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	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	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	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	0	5	0	1	0	0	162	0	39	0	0	2444	0	0	0	0	2606	0	39	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2850	0	690	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	690	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	570	0	0	0	0	240	0	0	0	5000	810	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	165	0	1100	0	0	997	0	1100	0	0	1162	0	2200	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフエニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	4	2	2	0	0	3	0	1	0	0	4	2	2	0	0	443	260	680	0	0	112	0	14	0	0	556	260	694	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	1	4	0	3	0	1	5	1	3	0	0	20	2	110	0	26	2910	0	1071	0	26	2931	2	1181	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	2	2	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3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 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	117	0	0	27	0	117	0
	合計	10	106	41	41	0	11	109	28	36	0	19	164	62	60	0	13332	41574	33802	74071	0	4989	139416	25275	18342	0	18321	180989	59077	92413	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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	11500	3767	0	0	0	1575	6060	0	0	0	13075	9827
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
80	キシレン	0	1	5	3	4	0	0	2	2	2	0	1	5	3	4	0	1100	1060	13167	13970	0	0	10	1700	19655	0	1100	1070	14867	33625
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	39	0	0	0	1	18000	0	0	0	1	18039	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	10	1200	1200	0	0	0	280	405	0	0	10	1480	1605
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	740	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1170
300	トルエン	1	2	5	4	2	0	1	3	2	2	1	2	5	4	2	3700	1850	1556	15000	11800	0	700	239	1225	4075	3700	2550	1795	16225	15875
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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	201	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	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	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24140	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1410
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	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	110	0	0	0	0	111	0
	合計	1	4	12	15	13	0	2	12	11	9	3	8	23	15	13	3700	3950	2626	42247	32367	0	1700	5801	47090	31145	3700	5650	8428	89337	63512

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	501	0	0	0	0	2152	0	0	0	0	2653
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	120	0	0	0	0	134
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	3550	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3700
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	200	0	0	0	0	37	0	0	0	0	237
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	8750	0	0	0	0	450	0	0	0	4	9200
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2023
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	0	2
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	91	5	3700	0	0	5600	200	18000	0	0	5691	205	21700	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	7300	0	0	0	0	90	0	0	0	0	7390
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	0	44	0	0	0	0	44
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	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	75	0	0	0	0	105
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	1000
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7600	8	0	0	0	2300	19000	0	0	0	9900	19008	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	850	0	0	0	0	5450
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	100	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	110	0	235	0	110	0	0	235
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	0	4	0	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	1169	0	30	0	0	8700	0	1250	0	0	9869	0	1280

排出年度：平成26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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	610	0	0	0	102	1	12	0	0	205	611	12	0	0	307
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	47	0	0	0	0	47	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	390	0	0	0	0	390	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	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1260
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	1	0	0	0	1	0	
	合計	1	2	6	2	17	1	4	5	10	17	1	5	7	11	27	610	7691	1562	3704	27776	1	8022	27999	20058	6267	611	15713	29561	23762	34043

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	560	0	0	0	220	560	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	1	1	0	2	0	0	1	0	3	1	1	1	0	2103	17000	1100	90000	0	103	0	0	4700	0	2207	17000	1100	94700
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	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	6	2	1	1	0	3	0	0	1	0	6	2	1	1	0	3945	14050	3500	320000	0	138	0	0	17000	0	4083	14050	3500	337000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	1300	0	0	0	3000	1300	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4350	3300	0	0	0	500	0	0	0	0	4850	3300	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	0.034	0	0	0	0	0.0000068	0	0	0	0	0.0340068	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	209	0	0	0	6	209	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	250	0	0	960	0	0	0	0	51	0	250	0	0	1011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	99	0	0	1600	0	0	0	0	83	0	99	0	0	1683
300	トルエン	1	10	3	1	1	0	4	1	0	1	1	10	3	1	1	31	3036	7947	10000	62000	0	163	700	0	4300	31	3199	8647	10000	66300
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	150	0	0	0	180	150	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	0	2900	0	0	0	0	2903
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	48
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	530	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	900
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	94	0	0	0	21	160	0	0	0	22	254	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2730
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	1400	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13400
	合計	1	25	9	8	6	0	15	8	6	6	1	29	14	10	6	31	14785	42391	15491	475960	0	4201	3109	6300	38134	31	18986	45499	21791	514094

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	209	0	0	0	0	2409	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	2500	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	8	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2200	120	0	250	0	217	60	0	0	0	2417	180	0	250	
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	200	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	610	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	540	250	0	0	2300	0	0	0	0	3700	540	250	
	合計	1	5	3	1	2	0	5	2	0	0	1	5	3	2	3	2500	4600	1528	540	500	0	835	2360	0	0	2500	5435	3888	540	500	



○届出排出量及び移動量の対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	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	
80	キシレン	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	
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	1500	0	170000	0	0	0	0	40000	0	0	1500	0	210000	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	110	0	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
	合計	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	5	1	0	0	1500	160	170000	0	0	0	0	20120	40000	0	0	1500	20280	210000	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	6	1500	2100	0	0	0	0	0	0	0	6	1500	2100	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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
333	ヒドラジン	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
	合計	0	1	6	2	0	0	0	2	0	0	1	2	14	3	0	0	6	5801	2100	0	0	0	2280	0	0	0	6	8081	2100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	13	11	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	214	434	3333	0	0	0	0	0	0	0	0	214	434	3333	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	13	12	3	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	3	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	6	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	5	9	70	0	0	0	0	0	0	0	5	9	70	0	0	
88	六価クロム化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	4	14	220	0	0	0	0	0	0	0	4	14	220	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	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	4	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	5	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	3	2	0	0	5	3	0	0	0	0.16178	1.201333333333	0	0	0	0.2064	4.38	0	0	0	0.36818	5.581333333333	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	13	12	3	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。)	9	7	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	13	89	733	0	0	0	0	0	0	0	13	89	733	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	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	13	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	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	7	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	4	100	0	0	0	0	0	0	0	1	4	100	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	8	6	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	3	6	55	0	0	0	0	0	0	0	3	6	55	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	9	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	241	1402	9400	0	0	0	0	0	0	0	241	1402	9400	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	12	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	292	1354	10333	0	0	0	0	0	0	0	292	1354	10333	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	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	11	8	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	162	295	2267	0	0	0	0	0	0	0	162	295	2267	0	0		
	合計	107	115	32	0	0	0	3	2	0	390	365	94	0	0	942	3613	26543	0	0	0	0	0	0	0	942	3613	26543	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 ~	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	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
	合計	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	

○届出排出量及び移動量の対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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1710	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	2	0	0	0	0	0	995	0	0	0	0	0	0	0	0	995	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	230	0	0	0	0	287	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	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	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0.0033	0	0	0	0	0.1933	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	

排出年度：平成26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・倉庫業)

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; €*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; €*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; €*イキシ類は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 ~ ~					
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	29	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	0	0	0	1300	57292	0	0	0	0	0	880	0	0	0	1300	58172	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1800	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4300	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	350	0	0	0	0	0	0	0	0	1	350	0	0	0		
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
	合計	7	9	0	0	0	0	0	0	0	36	12	0	0	0	30	6620	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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・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	501	10	2	3	0	0	0	0	0	503	10	2	3	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	0
80	キシレン	507	10	2	3	5	0	0	0	0	557	24	8	5	5	7	5	2	52	5	0	0	0	0	0	0	7	5	2	52	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	500	10	2	3	3	0	0	0	0	558	24	8	5	4	2	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	350	6	1	2	0	0	0	0	0	455	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	509	10	2	4	5	0	0	0	0	509	10	2	4	5	67	104	73	198	2	0	0	0	0	0	0	67	104	73	198	2
392	ノルマル-ヘキサン	506	10	2	3	2	0	0	0	0	506	10	2	3	2	131	203	142	1363	39	0	0	0	0	0	0	131	203	142	1363	39
400	ベンゼン	502	10	2	3	2	0	0	0	0	503	10	2	3	2	13	19	14	235	4	0	0	0	0	0	0	13	19	14	235	4
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
	合計	3375	66	13	22	17	0	0	0	0	3598	98	26	26	18	221	335	233	1879	51	0	0	0	0	0	0	221	335	233	1879	51

○届出排出量及び移動量の対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	2700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	3500	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	1650	1433	8700	0	0	2100	1433	5200	0	0	3750	2867	13900	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	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0			
	合計	0	3	3	3	0	0	4	3	3	0	0	5	3	3	0	0	1663	1433	11400	0	0	3296	1433	6000	0	0	4959	2867	17400	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	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	0	0	0	0
80	キシレン	0	11	1	0	0	0	5	1	0	0	0	12	1	0	0	0	1325	28	0	0	0	0	11	9	0	0	0	1337	37	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	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	
300	トルエン	0	12	1	0	0	0	5	1	0	0	0	12	1	0	0	0	1030	87	0	0	0	23	18	0	0	0	1053	105	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	0	35	2	0	0	0	10	2	0	0	0	41	2	0	0	0	2364	115	0	0	0	34	27	0	0	0	2398	142	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~			
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	6	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1106	0	0	0	
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	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	8600	0	0	0	1100	8600		
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	6	0	0	0	0	0	1100	0	1100	11000	0	1106	0	1100	11000		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	1100	0	0	0	0	1100	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	370	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1350	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	41	0	0	0	2900	4100	0	0	0	2901	4141	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2020	0	0	0	
	合計	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1	61	370	0	0	4000	6100	980	0	0	4001	6161	1350	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1048	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1048	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	4	2	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	1	0	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	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	3	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	5	1	0	0	0	0	1	0	0	26	10	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	2	0	0	0	0	1	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	28	31	4	0	1	7	27	4	0	34	31	4	0	1	52.901 221621 1765	291.13 147525 16129	300.12 04	0	0.29	205.41 180588 23529	2136.1 612939 677419	4944.5 04	0	0	258.31 302750 35294	2427.2 927692 193548	5244.6 244	0	0.29		

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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。)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	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
305	鉛化合物	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	21	0	0	0	0	21	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	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	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	1	1	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	7	2	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	0	1	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	3	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	2	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	19	3	1	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	3	4	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	合計	248	79	10	0	1	7	33	4	0	0	814	314	65	0	31	34	17	5	0	0	0	0	28	0	0	0	34	46	5	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	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	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	3	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	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	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	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	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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(別名シマジンはCAT)	0	1	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	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	0	2	3	0	0	0	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	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	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	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	2	3	0	0	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	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	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	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	3	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	0	1	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
243	ダイオキシン類	3	9	1	0	0	1	6	1	0	0	4	9	1	0	0	8.3773 5	7.7267 366333 333	72	0	0	90	1377.0 111111 111111	330	0	0	98.377 35	1384.7 378477 444444	402	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	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
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	0	2	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。)	0	1	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	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
332	砒素及びその無機化合物	0	1	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1850	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	40	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	850	703	0	0	0	0	0	0	0	0	850	703	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	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
	合計	14	42	1	0	0	1	6	1	0	0	71	102	1	0	0	2863	844	0	0	0	0	0	0	0	0	2863	844	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・医療業)

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 ~							
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1540	0	0	0	0	1550	
127	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2090	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2098	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1341	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	263	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	2530	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0	0	508	0	0	0	0	11057	0	0	0	0	11565	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	2400	0	1000	0	0	2400	0	1040	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	790	0	0	0	0	806	0	0
127	クロロホルム	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	70	0	1100	0	0	6900	0	11000	0	0	6970	0	12100	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	4	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0.205	0.15	0	0	0.039	0.0000 601142	0	0	0	0	0.2050 601142	0.15	0	0	0.039
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	851
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	73	77	9	0	1300	5600	3543	1000	0	1300	5673	3620	1009
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	89	240	0	0	950	2300	4900	0	0	950	2389	5140	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	190	0	0	0	0	200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
	合計	4	5	5	6	3	4	6	5	6	3	5	9	5	7	4	0	70	188	1587	10	0	12331	8913	20443	3350	0	12401	9101	22030	3360