

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	16	0	0	0	0	0	0	0	14	0	16	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34230	0	0	0	0	34230
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44300	0	0	0	0	44300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1007	0	0	0	0	1007
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	110	0	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0	116.1
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9060	0	0	0	0	9060
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30200	0	0	0	0	30200
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	20000	31	0	0	0	0	90	0	0	0	20090	31	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	1300	0	0	0	1300	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	0	28100	0	0	0	0	28100
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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	10000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
438	メチルナフタレン	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0	1	5	1	2	1	35	31	110	14	53	0	0	0	0	0	35	31	110	14	53	
	合計	1	9	3	6	3	0	1	1	1	7	1	11	3	7	8	35	103458	30110	1741	53	0	1300	90	1000	146897	35	104758	30200	2741	146950	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	9.4	0	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	10.37	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
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	87	0	0	0	0	260	0	0	0	0	347	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	260	0	0	0	0	347	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	2000	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2290	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	36	0	0	0	3436	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	6180	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	7700	3400	0	0	0	0	770	36	0	0	0	8470	3436	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
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	0.08	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.29	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	0	1200	0	0	0	0	310	0	0	0	1510
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	8700	0	0	0	300	3900	0	0	0	17300	12600
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	140	12	6	0	0	140	12	11	
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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
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	30	0	0	0	0	30	0	0	
	合計	1	0	1	6	2	0	3	2	2	2	1	4	2	7	2	150	0	0	17083	9900	0	211	12	306	4210	150	211	12	17389	14110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	535	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1255	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	450	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1550	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	545	0	0	0	0	0	925	0	0	0	0	1470	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	320	0	190	0	0	320	0	190
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	11	0	5800	0	0	11	0	5800
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	1.1	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	2.7
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	4	690	0	0	4	690	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	1250	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	2725	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	400	0	0	0	0	0	788	0	0	0	0	1188	0	0	0
300	トルエン	0	7	1	0	2	0	5	1	0	2	0	7	1	0	2	0	5201	34000	0	89500	0	1227	53000	0	18000	0	6429	87000	0	107500	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	890	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	25	1	0	3	0	21	4	0	5	0	29	6	0	6	0	8641	34000	0	89500	0	6869	54021	0	23990	0	15511	88021	0	113490	

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	4	0	3	0	0	1	0	4	1	0	4	0	125	0	0	840	0	6	0	0	190	0	131	0	0	1030	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	1	2	2	0	4	0	2	0	0	5	1	3	2	0	6	7	225	553	0	134	0	16367	0	0	140	7	16592	553	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	6	0	1	1	0	4	0	1	0	0	8	0	5	2	0	4	0	0	1300	0	215	0	34	0	0	219	0	34	1300	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	180	0	0	3	0	180	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	5	0	2	2	0	4	0	1	1	0	7	0	4	2	0	31	0	53	157	0	43	0	900	800	0	74	0	953	957	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	390	0	0	1700	470	0	0	0	1700	470	390	
9	アクリロニトリル	0	4	1	1	3	0	3	1	0	1	0	4	1	2	3	0	22	7400	5	1073	0	34	100	0	3100	0	56	7500	5	4173	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	
12	アセトアルデヒド	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	
13	アセトニトリル	0	2	0	3	1	0	3	1	2	1	0	3	2	3	1	0	693	0	930	7	0	18600	1900	5300	3200	0	19293	1900	6230	3207	
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	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	85	0	
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	3	1	2	1	0	7	0	5	0	0	7	2	6	2	0	9	4	1	2	0	773	0	6595	0	0	782	4	6596	2	
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	17	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4117	
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	60	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8360	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	1	2	0	0	78	0	2	0	0	79	2	2	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	1	5100	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	2	0	0	0	0	4	1	2	0	0	5	1	3	2	0	2	0	0	0	0	57	740	2334	0	0	59	740	2334	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	3	3	1	2	0	0	0	0	6	0	5	900	0	12	0	5	900	0	17	
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	660	1900	0	0	0	660	1900

排出年度：平成28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 ~	
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	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	
36	イソプレン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	58	262	0	0	0	2633	0	0	0	0	2691	262	
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	1	0	1	1	2	0	0	4	1	3	3	0	0	0	0	24	0	0	7	627	0	0	0	7	627	24	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	801	0	0	7	0	802	0	0	7
53	エチルベンゼン	1	22	4	6	6	1	19	3	6	2	1	23	5	6	6	59	368	366	735	4936	47	4920	21	3858	17000	106	5288	386	4594	21936	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	360	1700	226	1	404	0	0	0	0	0	360	1700	226	1	404	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	117	0	0	0	0	39	0	0	0	0	156	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	125	0	0	0	0	189	0	0	0	0	314	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	2	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	39	0	330	0	25	39	0	330	
65	エピクロロヒドリン	0	7	1	2	2	0	4	0	2	1	0	7	1	2	2	0	178	110	3	1535	0	102	0	300	8000	0	280	110	302	9535	
66	1, 2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	
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	16000	0	0	0	0	16000	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	502	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	502	18	16
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	2248	0	0	1	0	2248	4	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	1	27	5	6	4	1	21	5	6	2	1	30	7	7	4	46	439	239	880	11039	37	6327	7349	7540	17501	83	6766	7588	8420	28540
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	4	0	1	2	1	4	0	1	0	1	5	0	2	2	6	5	0	7	3211	15	50	0	50	0	21	55	0	57	3211
84	グリオキサール	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
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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	29	7	0	25	0	18000	0	0	0	1	18029	7	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	5	0	0	81	85	58	0	0	81	85	63	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	170	37	0	170	0	170	37	0	171	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	900	0	0	500	0	0	0	0	0	0	900	0	0	500
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 ₂) ₂)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	9100
112	2-クロロニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	962	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	0	0	0	0	9	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	7	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1600	420	0	0	0	24000	20000	21000	0	0	25600	20420	21000	0
127	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4270	140	0	388	0	8650	1800	0	27000	0	12920	1940	0	27388

排出年度：平成28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

(4 / 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 ~
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	1	1	0	0	4	1	2	0	0	5	1	3	0	0	0	585	0	0	0	17	3100	104	0	0	17	3685	104	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	18	0	0	0	0	33	0	0	0	0	50	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	2	0	3	0	4	1	0	2	0	5	2	0	3	0	1515	100500	0	16844	0	13234	650000	0	6677	0	14749	750500	0	23521
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	42	0	0	0	0	99	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1	2	3	0	600	0	2978	1300	0	5000	0	2900	0	0	5600	0	5878	1300
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	74	0	550	0	0	74	0	8400	0	0	148	0	8950	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	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	2	0	2	0	2	2	0	1	0	2	4	0	2	0	6250	531	0	4701	0	3850	34750	0	5500	0	10100	35281	0	10201
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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
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	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	10300
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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320

排出年度：平成28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

(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 ~
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-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	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)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	53	0	0	18000	0	139	0	0	3310	0	192	0	0	21310
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	8	1	3	1	0	9	3	2	1	0	10	4	3	1	0	2835	43	5733	245	0	7063	1875	60667	4200	0	9898	1918	66400	4445
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	3	0	0	0	16	842	0	0	0	25400	0	0	0	0	25416	842
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	155	0	0	0	0	155
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	79	0	0	12	0	79
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	158	0	0	0	0	8633	0	0	2900	0	8791	0	0	2900
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	30	13	0	0	0	0	0	0	650	0	0	30	13	650
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	170	44	9	0	0	170	44	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	12	0	2	2	0	16	2	3	1	0	18	3	3	3	0	149	0	29	54	0	9628	600	26940	1667	0	9776	600	26969	1721
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	0	4	0	0	0	0	4	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	29	0	11	0	0	29
240	スチレン	0	12	2	3	5	0	9	1	3	3	0	14	2	5	6	0	456	4902	1628	3408	0	8095	600	6380	15117	0	8552	5502	8008	18525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人					
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	250	0	0	0	0	250	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	7	4	3	6	0	2	1	1	3	0	7	4	3	6	0	2,9638 772857 143	0.3732 5	2,4570 017333 333	11,0984 8333333 33	0	0.1573 714285 714	0.0007 5	0.0036 666666 667	173,167 75	0	3,1212 487142 857	0.374	2,4606 684	184,26 623333 33333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	5	0	0	14	0	5	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	2	2	1	0	0	2	0	0	0	9000	0	28	0	0	9000	2	28	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	1	1	0	141	0	0	66	0	1534	0	0	710	0	1675	0	0	776
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1400	55000	0	0	0	1400	55008	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3820	0	0	0	17	3820	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	31	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	6
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	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13500	0	58	0	0	13500	0	58	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	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	2	1	2	1	0	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	190	533	2400	0	3	190	533	2400
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	0	0	1	13	0	0	0	1	13	0
277	トリエチルアミン	0	3	1	3	1	0	2	1	3	2	0	3	2	4	3	0	118	2	34	10	0	1300	4150	729	900	0	1418	4152	763	910
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3300	0	0	3803	0	580	0	0	26	0	3880	0	0	3829
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	9	0	4	2	1	8	0	3	0	1	11	0	5	3	110	59	0	164	390	310	490	0	269	0	420	550	0	433	390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	7	0	2	1	1	6	0	3	0	1	9	0	4	2	36	27	0	59	140	86	209	0	123	0	122	236	0	182	140
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	33	0	290	0	0	33	0	290	0
300	トルエン	1	36	6	10	7	1	30	6	11	6	1	38	10	11	7	110	2460	1134	6724	13981	46	17510	2309	53493	7189	156	19971	3443	60217	21170
302	ナフタレン	1	5	0	2	1	1	4	0	1	0	1	8	0	2	3	0	8	0	3	22	0	1510	0	135	0	0	1519	0	138	22
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	830	0	12	0	0	830
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	110	0	0	12	0	110	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	0	2	0	1	6	0	2	1	1	6	1	3	1	2	1	0	5	0	91	49	0	40	560	93	50	0	46	560
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2140	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	17	0	0	0	0	0	70	87	0	0	17	70	87	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	5	0	0	243	0	41	0	0	200	0	46	0	0	443

○届出排出量及び移動量の対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 ~
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2	1	3	0	5	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	7	0	6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	24	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	8	0	0	1100	0	8
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	490	0	0	0	0	0	490
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	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
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	0	8
342	ピリジン	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	188	1	19	0	0	0	882	1400	0	0	0	1070	1401	19
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	17	0	0	0	0	410	0	0	0	0	427
349	フェノール	0	2	0	2	2	0	2	1	3	0	0	3	2	3	2	0	118	0	170	295	0	0	786	30	4134	0	0	904	30	4304
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	3100	423	426	0	0	0	0	840	0	0	3100	423	1266
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	2	0	2	0	3	0	0	0	0	0	19	0	0	1050	0	22	0	1050
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	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	206	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	1	1	4	1	0	3	5	2	0	0	3734	6	3	0	0	1	10	5	0	0	3735		
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	0	14	5	5	4	0	8	4	5	5	0	14	5	6	5	0	599	79926	2079	98617	0	1436	2623	36727	6528	0	2034	82549	38806	105145		
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	3	4	0	1	0	3	1	0	1	0	4	4	0	3	0	5240	853	0	170	0	87930	4750	0	173	0	93170	5603		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	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	2	2	1	2	0	5	3	1	1	0	10	4	2	3	0	1800	10253	225	4267	0	3702	18572	0	400	0	5502	28825	225	4667		
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	10	1	3	0	0	12	2	4	2	0	1	0	1	0	0	100	1300	1253	0	0	101	1300	1253	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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	25	0	0	3	0	25	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	4	1	2	0	0	4	1	3	0	0	2	0	0	0	0	11045	170	1250	0	0	11047	170	1250	0		
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	7	0	2	0	0	8	1	3	1	0	3	0	0	0	0	57	0	47	0	0	60	0	47	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 ~
411	ホルムアルデヒド	3	9	2	2	1	1	6	0	3	0	3	13	2	4	1	18	3	190	194	360	0	11	0	2769	0	18	14	190	2963	360
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	27	0	0	4	0	28	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	4	0	1	1	0	4	2	2	2	0	2	0	0	1	0	475	0	4200	1650	0	477	0	4200	1651
414	無水マレイン酸	0	3	0	1	1	0	1	0	3	1	0	4	2	4	2	0	2	0	4	1	0	2	0	3402	850	0	5	0	3406	851
415	メタクリル酸	0	4	0	2	1	0	5	0	2	0	0	8	1	4	3	0	3	0	1	0	0	57	0	238	0	0	60	0	239	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	1	0	250	0	0	1	0	251	11
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	1	1	0	3	0	1	0	0	5	0	2	2	0	0	0	7	135	0	10	0	550	0	0	10	0	557	135
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	1	1	0	4	0	1	0	0	5	0	2	2	0	10	0	6	12	0	43	0	600	0	0	54	0	606	12
420	メタクリル酸メチル	0	6	2	4	3	0	7	2	3	1	0	12	2	5	3	0	94	3150	211	1060	0	213	60045	19607	2067	0	307	63195	19817	3127
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	12	0	0	62	0	24	0	0	0	0	35	0	0	62
438	メチルナフタレン	0	3	0	2	2	0	1	0	0	0	0	5	0	3	2	0	9	0	29	188	0	1340	0	0	0	0	1349	0	29	188
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	74	0	2	0	0	25251	0	0	0	0	25325	0	2	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	5	0	0	0	0	58	0	0	0	0	63	0	0	0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	4	1	0	0	0	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	36	47	0	0	0	36	47	0	0
455	モルホリン	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	5	0	39	200	0	1	0	40	0	0	6	0	79	200
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
	合計	16	335	63	118	137	12	372	64	148	63	19	556	177	261	234	805	34812	214224	29579	218997	808	243585	818614	488195	173360	1613	278397	1032838	517774	392357

排出年度：平成28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

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1400	0	7	0	0	1400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8700	4000	0	0	0	8700	4000
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E P N)	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	697	71	0	0	0	0	0	0	0	0	697	71
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	1	3	1	3	1	11	11	5	1767	520	0	8	0	0	0	11	19	5	1767	520
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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C A T)	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
132	コバルト及びその化合物	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0

排出年度：平成28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 ~
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	13	0	0	0	13	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	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	9800	0	0	0	0	0	0	0	1	9800	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62.082	0	0	0	0	0.0037	0	0	0	0	62.0857	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	15	0	0	0	0	15	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	3	1	0	1	0	0	0	1	3	0	3	1	12	25	0	315	160	0	33	0	0	12	58	0	315	160	
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	9	0	60	17	0	19	0	0	0	28	0	60	17	
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0	9029	13	4067	6600	0	17300	0	0	0	26329	13	4067	6600	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	670	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	10	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17100	0	0	0	0	17100	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	340	74000	0	0	0	340	74000	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	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	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	430	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	430	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	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	21600	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	21600	12000	0
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	2500	517	820	0	0	0	0	0	0	0	2500	517	820	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	300	0	0	0	0	0	0	0	1	0	300	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	12	0	1	3	0	0	0	0	0	12	0	1	4	1	32	0	41	15	0	0	0	0	0	0	32	0	41	15	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	10	230	46500	0	0	10	230	46500	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	2	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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		

○届出排出量及び移動量の対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	14	11	9	34	8	1	23	2	6	2	15	29	14	82	19	55	9080	3250	41605	31188	140	17527	570	146300	5400	195	26607	3820	187905	36588

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	21	103	100	0	1	21	103	100	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	
80	キシレン	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	4	2	0	0	0	497	900	0	0	0	0	800	0	0	0	498	1700	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	170	0	0	0	19	170	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	267000	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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	
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	1	0	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
240	スチレン	1	4	0	1	1	1	4	0	0	0	1	4	0	1	1	200	9025	0	2800	11000	12	10508	0	0	0	212	19533	0	2800	11000	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0.29	0	18	0	0	0.22	0	7.1	0	0	0.51	0	25.1	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1790	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
300	トルエン	2	6	2	1	0	2	3	2	0	0	2	8	2	1	0	8925	6807	26250	38000	0	163	932	24450	0	0	9088	7739	50700	38000	0	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	815	25	17	0	0	815	25	17	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	4	1	0	0	429	0	0	0	0	8698	1100	10	0	0	9126	1100	10	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	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	2000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3800	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	16	0	0	0	0	176	0	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	45	0	0	0	0	20	79	0	0	0	64	79	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	240	0	18000	0	0	24	0	0	0	0	264	0	18000	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	43	170	7	0	0	0	0	0	0	0	43	170	7	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	150	0	750	0	0	150	0	750	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
	合計	3	26	9	6	1	5	30	16	9	0	5	49	25	14	2	9125	17393	30131	145807	11000	326	21119	31323	180352	0	9451	38512	61454	326159	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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	530	0	0	0	3	530	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	21994	6100	0	0	0	1194	0	0	0	0	23188	6100	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	3	0	0	0	0	580	0	0	0	0	583	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	1750	0	0	0	0	1756	0	0	0	
	合計	1	8	1	0	0	1	8	0	1	0	1	12	1	1	0	1	22582	6100	0	0	3	4674	0	110	0	3	27256	6100	110	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

(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 ~								
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3000	2400	0	0	0	933	1100	0	0	0	3934	3500	0	0
80	キシレン	0	4	1	0	1	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	3799	2900	0	17	0	1550	1400	0	0	0	5349	4300	0	17
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6200	45	0	0	0	6200	47	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	9300	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	11800	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	60.008 5	0	7	0	0	0	0	34	0	0	60.008 5	0	41	0
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	97	5	0	0	0	97	6	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	1	0	4776	48000	0	51	0	2175	11000	0	0	0	6951	59000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	3000	0	0	33000	8	3000	0	0	33000
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
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	130	0	0	0	0	130	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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	70	3	0	0	0	51	14	0	0	0	120	17	0	0

排出年度：平成28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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	225105 0	0	0	0	0	0	225105 6	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	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	0		
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	1	2	3	1	1	2	3	3	1	1	28	833	834	0	23	180	19006	2099	1700	1100	208	19839	2932	1700	1123		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	25	390	1500	0	0	25	390	1500	0	0			
436	アルファメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	12	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	27	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2	31	9	3	3	4	16	11	4	2	7	40	12	7	4	388	12692	63440	29	91	246	227825 2	25817	1875	34100	634	229094 5	89257	1904	34191		

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	2	0	2	0	1	0	0	3	1	1	2	0	2	0	13	180	0	567	0	270	0	0	568	0	283	180
15	アセナフテン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
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	16	0	0	0	0	23	0	0	0	0	39	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	2	1	4	2	0	3	1	3	1	1	3	1	4	2	1100	1706	3200	7088	10600	0	213	750	2718	3	1100	1920	3950	9805	10603
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0
80	キシレン	1	2	1	5	2	0	3	1	4	1	1	3	1	5	2	4100	6393	2500	8940	13850	0	2293	2600	8546	29	4100	8687	5100	17486	13879
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	0	0	44	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	135	0	0	0	218	337687	0	0	0	218	337822
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	2	1	2	0	0	2	1	3	2	0	0	0	0	67	0	470	370	247	0	0	470	370	247	67
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520
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	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	18000	5400	44000	0	0	0	0	1900	0	0	18000	5400	45900	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	150	0	0	0	0	180	0	0	0	0	330	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	320	0	600.0018	0	0	0	0	0	0	0	320	0	600.0018

○届出排出量及び移動量の対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
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	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1700	633	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1700	639
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1050	2300	0	0	0	0	1345	1	0	0	2395	2301
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	1	0	2	1	3	0	0	2	1	4	1	0	25	520	429	2900	0	3005	220	795	0	0	3030	740	1224	2900
300	トルエン	0	1	2	6	2	0	1	2	4	1	0	1	2	6	2	0	5900	14590	11877	8120	0	120	35225	2897	11	0	6020	49815	14773	8131
302	ナフタレン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	227	1175	0	0	0	0	383	0	0	0	0	610
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3610
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	35340	3	0	0	0	0	35340	3
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	28028	0	0	0	261
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	3	2	0	0	22	7	851	0	35	10	0	19500	0	35	32	7	20351
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
340	ビフェニル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49	0	0	0	0	0	42	120	0	0	0	91	120
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	0	520	0	0	0	0	520
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	4000	0	1100	18500	0	0	43	0	12925	0	4000	43	1100	31425
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10200
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	100	4150	0	0	0	0	242	0	0	0	100	4392
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	15000	0	0	0	0	15000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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 ~	
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9606	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	50	61	0	0	0	28	0	0	0	0	0	77	61
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	2	3	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	217	0	0	55667	42013	466893	0	0	55667	42013	467110	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	32	67	0	0	0	40	0	0	0	0	0	72	67
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	1450	6280	0	0	0	0	1450	7580
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	40	0	0	0	0	0	40	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
	合計	2	9	11	40	42	0	15	14	48	24	2	34	19	69	67	5200	36026	27981	75726	133082	0	13303	130266	68244	888755	5200	49330	158247	143970	1021838	

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	18	0	58000	0	0	18	0	58002	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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	12	0	0	0	0	85
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	2800	0	0	36	0	2800	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	500	0	0	0	870	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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 ~
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.00075	0	0	0	0.5	0.00075	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4805	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3000	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	800	0	0	0	3750	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	0	0	630	0	0	0	0	10	1500	0	0	0	640
304	鉛	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	8	0	0	0	0	9	0	0	0	15	1013	0	0	0	15	1022	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	1	17000	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	255	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	279	0	0	0	290	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	39	0	80	0	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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 ~			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2040	0	0
	合計	1	10	5	0	2	6	8	7	0	5	8	59	10	0	6	1500	3349	467	0	703	324	2672	87200	0	5961	1824	6021	87667	0	6664			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	5	3	1	0	0	7	3	0	0	8	4	1	0	0	48	123	1	0	0	11213	73000	0	0	0	11261	73123	1	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	20	3	5	0	1	14	3	3	0	1	20	4	5	0	2700	2478	1560	13180	0	80	745	364	3240	0	2780	3223	1924	16420	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	90	0	0	0	11	90	0	0	
80	キシレン	2	24	5	6	0	1	15	5	4	0	2	24	6	7	0	2400	6141	3622	16343	0	130	893	387	2506	0	2530	7034	4009	18849	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	0	76	0	0	2	0	640	0	0	7	0	716	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	1	0	2	7	0	3	0	2	11	2	4	0	0	4	0	0	0	105	338	0	433	0	105	341	0	433	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	730	8	0	0	1800	730	8	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	43	0	30	0	0	43	0	30	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	2	0	1	0	0	6900	0	9300	0	0	450	0	0	0	0	7350	0	9300	0	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	230	13	3500	0	0	6	45	0	0	0	236	58	3500	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	1500	0	0	77000	0	0	0	0	81000	0	1500	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	3533	0	0	0	0	13533	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	6	3	2	0	0	5	0	2	0	6	3	3	0	0	3020	1790	5900	0	0	712	0	4767	0	0	3731	1790	10667	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	3	0	0	2	0	2	0	2	0	3	0	0	1274	0	2133	0	0	283	0	1513	0	0	1557	0	3647	0	
300	トルエン	2	24	5	4	0	1	16	4	2	0	2	24	6	4	0	3550	4773	3255	4788	0	260	1775	211	813	0	3810	6548	3466	5600	0

排出年度：平成28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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	40	250	2600	0	0	20	0	425	0	0	60	250	3025	0
304	鉛	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	6	0	1	0	0	2000	36	0	0	0	2006	36	1	0
305	鉛化合物	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	4	12	0	0	0	162	352	0	0	0	166	364	0	0
308	ニッケル	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	10	1	3	0	0	0	0	1	0	0	121	0	837	0	0	122	0	837	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	1	8	0	1	0	0	0	0	680	0	56	104	0	0	0	56	104	0	680	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	41	0	0	0	0	41	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	150	0	0	0	0	0	0	0	10	0	150	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	6	0	1	0	0	164	0	69	0	0	2060	0	0	0	0	2224	0	69	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1225	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	5400	510	0	0	0	0	190	0	0	0	5400	700	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	154	0	1050	0	0	1817	0	700	0	0	1970	0	1750	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	6	2	2	0	0	5	0	1	0	0	6	2	2	0	0	305	114	545	0	0	84	0	16	0	0	389	114	561	0
412	マンガン及びその化合物	0	4	0	2	0	1	6	0	4	0	1	7	0	4	0	0	36	0	97	0	27	1299	0	865	0	27	1335	0	962	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	156	0	0	34	0	156	0
	合計	9	121	29	39	0	10	116	24	34	0	16	170	47	55	0	16560	34050	25590	54584	0	2917	109972	74501	17131	0	19477	144021	100090	71716	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	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	9050	2913	0	0	0	1225	5525	0	0	0	10275	8438
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	4400	0	0	0	0	4400	0	0
80	キシレン	0	0	4	2	4	0	0	2	2	2	0	0	4	2	4	0	0	902	15900	16498	0	0	17	2085	30525	0	0	919	17985	47023
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	34	0	0	0	1	17000	0	0	0	1	17034	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	1200	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1900	0	0	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	750	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1190
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	11	1400	1165	0	0	0	250	480	0	0	11	1650	1645
300	トルエン	1	2	5	4	2	0	1	4	2	2	1	2	5	4	2	3000	1745	1614	13675	10750	0	1000	273	1075	5150	3000	2745	1887	14750	15900
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1330
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	270	0	0	0	0	271	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	630	0	0	0	1000	630	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	130	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23130	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	830	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1320
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	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
	合計	1	4	11	14	15	0	3	12	11	10	3	8	22	14	15	3000	2945	3627	41591	33745	0	2700	5321	45045	43100	3000	5645	8949	86636	76845

○届出排出量及び移動量の対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	633	0	0	0	0	3251	0	0	0	0	3884
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	53	0	0	0	0	630	0	0	0	0	683
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	75	0	0	0	0	3175
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	280	0	0	0	0	2	0	0	0	0	282
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	8100	0	0	0	0	230	0	0	5	0	8330
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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
143	4, 4'-ジアミノ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	1	0	0	0	0	1	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	180	4702	0	0	0	2800	11320	0	0	0	2980	16022	0	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	6200	0	0	0	0	580	0	0	0	0	6780
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	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	21	0	0	0	0	55	0	0	0	0	76
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	290	0	0	0	2200	7600	0	0	0	8800	7890	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	3650	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4350
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	770	0	0	511	0	770	0	0	511
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	2	0	0	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2500	0	25	0	0	14500	0	1100	0	0	17000	0	1125
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	640	0	0	0	120	1	95	0	0	7	641	95	0	0	127
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57

排出年度：平成28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 ~
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
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	620	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2820
	合計	1	2	6	0	17	1	4	9	4	14	1	5	12	4	24	640	6780	7502	0	23701	1	5865	35456	103	9341	641	12645	42958	103	33042

○届出排出量及び移動量の対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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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
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	160	600	0	0	0	160	600	0
53	エチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	1940	15000	860	25000	0	80	0	0	1300	0	2020	15000	860	26300
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	40	0	0	0	0	1040	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	5	2	1	1	0	3	0	0	1	0	5	2	1	1	0	4560	13014	2400	97000	0	159	0	0	5100	0	4719	13014	2400	102100
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	2900	810	0	0	0	2900	810	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	3275	5500	0	0	0	550	0	0	0	0	3825	5500	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	0.058	0	0	0	0	0.00000069	0	0	0	0	0.05800069	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	4	139	0	0	0	4	139	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	110	55	0	200	0	0	0	0	11	0	110	55	0	211
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	48	0	0	430	0	0	0	0	23	0	48	0	0	453
300	トルエン	1	7	4	1	1	0	3	2	0	1	1	7	4	1	1	32	3932	7678	8100	60000	0	134	360	0	4200	32	4066	8038	8100	64200
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	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	770	0	0	0	0	773	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	13	0	0	0	0	39	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	250	0	0	0	0	750	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	120	0	0	0	0	193	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	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	370	0	0	0	0	500	0	0	0	0	870	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12200	0

排出年度：平成28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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	1	21	11	8	6	0	14	8	7	6	1	26	15	11	6	32	14865	41320	12259	183830	0	4039	2029	2028	21634	32	18905	43349	14287	205464

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	2900	0	0	400	0	920	0	0	1400	0	3820	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	2200	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	7	0	0
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1000	240	1160	0	0	400	30	1090	0	0	1400	270	2250	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	54	0	0	0	0	150	0	0	0	0	204	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
300	トルエン	0	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1250	2713	0	0	0	1250	1203	0	0	0	2500	3917	0
	合計	1	3	4	6	0	0	3	2	6	0	1	3	4	8	0	2200	2054	1497	6773	0	0	950	1280	3293	0	2200	3004	2777	10067	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・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 ~		
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	10000	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
80	キシレン	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	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	190000	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	1100	246000	0	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		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1100	190000	0	0	0	0	0	66001	0	0	0	1100	256001	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	570	0	0	640	0	570	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	560	0	0	0	0	0	0	0	0	6	560	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	4	1	0	1	0	1	0	0	1	2	12	4	0	0	6	646	0	0	640	0	570	0	0	640	6	1216	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・熱供給業)

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 ~		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	11	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	488	558	2833	200	0	0	0	0	0	0	0	488	558	2833	200	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	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	2	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	4	113	41	0	0	0	0	0	0	0	0	4	113	41	0
88	六価クロム化合物	2	3	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	1	3	0	10	0	0	0	0	0	0	1	3	0	10	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	1	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	2	15	177	21	0	0	0	0	0	0	2	15	177	21	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	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	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	0	2	1	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	4	11	55	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	55	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	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)	2	4	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
242	セレン及びその化合物	6	6	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	5	54	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	54	4	0
243	ダイオキシ ン類	0	4	3	0	0	0	2	2	0	0	5	3	0	0	0	0.0727136	0.102333333333	0	0	0	0.022076	0.026333333333	0	0	0	0.0947896	0.128666666667	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	7	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	16	173	616	31	0	0	0	0	0	0	0	16	173	616	31	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
305	鉛化合物	6	7	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	2	12	197	10	0	0	0	0	0	0	0	2	12	197	10	0	
332	砒素及びその無機化合物	7	7	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	1	6	46	10	0	0	0	0	0	0	0	1	6	46	10	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	10	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	237	1275	9067	420	0	0	0	0	0	0	0	237	1275	9067	420	0	
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
405	ほう素化合物	12	12	3	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	285	1786	9867	1300	0	0	0	0	0	0	0	285	1786	9867	1300	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
412	マンガン及びその化合物	9	8	1	1	0	0	0	0	0	12	12	3	1	0	154	507	767	210	0	0	0	0	0	0	0	154	507	767	210	0	
	合計	75	107	31	30	0	0	2	2	0	360	365	94	30	0	1187	4351	23751	2368	0	0	0	0	0	0	0	1187	4351	23751	2368	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1700	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	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	1060	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0		
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0		
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	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	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.081	0	0	0	0	0.0054	0	0	0	0	0.0864	0	0	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	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	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0		

排出年度：平成28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;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 ~
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8522	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
342	ピリジン	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	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	
	合計	1	30	0	0	0	0	3	0	0	1	34	0	0	0	310	57019	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	310	58169	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	34	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	3	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	2	0	0	0	16	2	0	0	0	0	5	0	0	0	16	7	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	603	19	0	0	0	0	21	0	0	0	603	40	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1475	51	0	0	0	0	8	0	0	0	1475	59	0	0	0	
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	121	3	0	0	0	0	1	0	0	0	121	5	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
	合計	19	6	0	0	0	0	6	0	0	0	47	8	0	0	0	2262	76	0	0	0	0	41	0	0	0	2262	117	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	474	16	2	3	0	0	0	0	0	477	16	2	3	0	2	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	4	0
80	キシレン	482	16	2	3	5	0	0	0	0	535	33	6	6	5	7	8	2	40	2	0	0	0	0	0	0	7	8	2	40	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	475	16	2	3	3	0	0	0	0	532	33	6	6	4	2	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	344	16	1	2	0	0	0	0	0	433	16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	483	16	2	4	5	0	0	0	0	485	16	2	4	5	69	143	48	178	2	0	0	0	0	0	0	69	143	48	178	2
392	ノルマル-ヘキサン	479	16	2	3	2	0	0	0	0	481	16	2	3	2	137	294	91	1283	35	0	0	0	0	0	0	137	294	91	1283	35
400	ベンゼン	477	16	2	3	2	0	0	0	0	479	16	2	3	2	13	28	9	224	3	0	0	0	0	0	0	13	28	9	224	3
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3214	112	13	21	17	0	0	0	0	3431	146	21	27	18	231	480	151	1733	43	0	0	0	0	0	0	231	480	151	1733	43

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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 ~	
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	2000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	2600	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	1333	960	6550	0	0	1400	1667	4750	0	0	2733	2627	11300	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	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	合計	0	4	3	3	0	0	5	3	3	0	0	6	3	3	0	0	1345	960	8550	0	0	1750	1667	5350	0	0	3095	2627	13900	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	9	1	0	0	0	5	1	0	0	2	9	1	0	0	1500	1317	46	0	0	0	16	8	0	0	1500	1333	54	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	9	1	0	0	0	5	1	0	0	2	9	1	0	0	1270	1023	89	0	0	0	32	15	0	0	1270	1054	104	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	4	27	2	0	0	0	10	2	0	0	4	28	2	0	0	2770	2352	135	0	0	0	48	23	0	0	2770	2399	158	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	1800	0	0	0	0	0	1806	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	2500	0	0	0	0	2500
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	6900	0	1806	0	0	6900	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	0	980	0	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	44	0	0	0	2000	4400	0	0	0	2001	4444	0	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	17	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1717	0	0	0	0		
	合計	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	61	370	0	0	2000	6100	980	0	0	2001	6161	1350	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	16	3	1	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	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。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	28	9	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	33	3	0	0	6	29	3	0	34	33	3	0	0	3.7693 021176 471	151.91 818666 69697	181.33 39	0	0	243.32 356764 70588	1887.4 848505 757576	2146.6 666666 666667	0	0	247.09 286976 47059	2039.4 030372 427273	2328.0 005666 666667	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

(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	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	24	6	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	14	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	3	4	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	28	9	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	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	234	80	5	0	0	6	29	3	0	0	874	310	34	0	0	34	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	34	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	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 ~		
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	24.525 375	14.063 567222 2222	100	0	0	350	742.88 888888 88889	2300	0	0	0	0	374.52 5375	756.95 245611 11111	2400	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	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	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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	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	1000	60	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	60	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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	600	177	0	0	0	0	0	0	0	0	600	177	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0		
	合計	14	42	1	0	0	1	6	1	0	0	71	102	1	0	0	1752	293	0	0	0	0	0	0	0	0	1752	293	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 ~	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	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1563	
127	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	524	80	0	0	0	11000	1900	0	0	0	11524	1980	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6200	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	510	235	0	0	0	0	4500	1900	0	0	0	5010	2135
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	2450	0	0	0	0	2450	
	合計	0	0	0	3	6	0	0	0	3	8	0	0	0	3	9	0	0	0	1334	332	0	0	0	21400	7800	0	0	0	22734	8132	

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
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	30	0	0	2500	0	1000	0	0	2500	0	1030	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	840	0	0	0	856	0	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	1212	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	76	0	570	0	0	7500	0	7700	0	0	7576	0	8270	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	0	1	0	0	5	3	0	0	1	0.01686	1.567	0	0	0.07	0	0.3666666667	0	0	0	0.01686	1.933666666667	0	0	0.07	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	43	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	881	
300	トルエン	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	6	72	78	0	0	1250	5700	4700	0	1256	5772	4778	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	81	140	0	0	1000	2200	4000	0	1000	2281	4140	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
	合計	4	7	4	6	3	0	8	4	5	2	5	11	4	6	3	0	94	170	861	1	0	13472	8782	17400	2780	0	13566	8952	18261	2781