

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	3.8	0	0.585 22666 66667	0	0	0.024	0	101.0 66666 66666 67	0	0	3.824	0	101.6 51893 33333 33	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	16000	1	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0	
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	
	合計	0	2	2	2	5	0	1	2	0	4	0	3	2	2	7	0	4833	15000	1	1	0	650	1000	0	15	0	5483	16000	1	15	

○届出排出量及び移動量の対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;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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0	1.79	0	0	0
207	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	940	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	940	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1720	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	78	0	0	0	330	0	0	0	0	0	4230	78	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	5500	312	0	0	0	450	0	0	0	0	0	5950	312	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	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	53	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	77	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10020	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	5550	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32.4	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	43.4	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	960	0	0	0	0	1500	0	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1270	0		
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	82000	13001	0	0	0	11000	3250	0	0	0	93000	16251	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	18000	0	0	0	0	18140	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	25	0	1	0	590	63	0	0	0	615	63	1	0			
	合計	0	3	2	6	0	0	3	3	3	0	0	3	3	6	0	0	705	82000	18552	0	0	19550	11063	4520	0	0	20255	93063	23072	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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	1155	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1140	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	665	0	0	0	0	765	0	0	0	0	0	1430	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	252	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22.8	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	0	0	0	0	0	291	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	935	0	0	0
227	トルエン	1	6	1	2	0	0	4	1	2	0	1	6	1	2	0	29000	6417	64000	33500	0	0	1215	31000	57000	0	29000	7632	95000	39200	0	
	合計	1	24	1	3	0	0	19	1	5	0	1	28	1	5	0	29000	10267	64000	33500	0	0	4268	31000	62400	0	29000	14535	95000	39740	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	5	0	3	0	0	2	0	6	1	0	6	0	27	0	0	483	0	17	0	0	690	0	44	0	0	1173
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	4	2	1	1	0	3	1	1	0	0	7	3	3	3	0	96	2	6	5	0	4	7	30	0	0	99	9	36	5
4	アクリル酸エチル	0	1	3	3	2	0	3	3	3	0	0	3	4	3	2	0	0	122	117	450	0	1	5965	34533	0	0	2	6087	34651	450
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	1270	0	0	500	0	0	0	0	500	0	1270
7	アクリロニトリル	0	4	1	2	3	0	2	2	0	1	0	5	2	3	3	0	26	10000	15	1851	0	33	68	0	4000	0	59	10068	15	5851
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
11	アセトアルデヒド	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	25	0	44	1285	0	0	0	0	0	0	25	0	44	1285
12	アセトニトリル	0	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	1	0	1060	23	264	33	6600	50850	1233	1333	3200	6600	51910	1257	1598	3233
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	6	0	0	0	0	7200	0	0	2067	0	7206	0	0	2067
16	2-アミノエタノール	0	3	1	1	2	0	5	3	2	0	0	5	4	4	4	0	28	118	11	18	0	3564	5	15338	0	0	3592	122	15348	18
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1215	0	0	0	13	1215	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	10	1	0	0	0	450	10	0	0	0	460	10	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	7	1	1	0	0	1	0	6	0	0	58	59	19000	0	0	59	59	19006	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	9	5	0	200	97	22000	1019	0	200	97	22009	1024
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	2	0	0	26	0	0	0	0	57	0	0	0	0	83	0	0
28	イソブレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	4	0	800	0	60	197	0	0	0	2600	0	0	800	0	2660	197
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	2	0	3	3	1	1	0	3	3	2	3	0	0	0	0	24	0	158	1034	2300	433	0	158	1034	2300	458
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	6	5	1	0	0	8	6	1	2	0	0	0	0	0	0	783	907	6200	0	0	783	907	6200	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 ~
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	15	9	2	6	2	13	8	2	2	2	18	9	2	6	779	231	661	2328	6645	3515	5695	3293	5450	12833	4294	5927	3953	7778	19478
42	エチレンオキシド	1	0	4	0	2	0	0	0	0	1	1	2	4	0	2	680	0	283	0	900	0	0	0	0	0	680	0	283	0	900
43	エチレングリコール	1	7	3	2	3	0	10	4	3	2	2	19	6	5	4	1	15	63	11	8754	0	1529	656	5308	1188	1	1544	719	5319	9941
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	1	0	1	0	22	0	0	1	0	5	0	0	0	0	28	0	0	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	2	2	0	0	9	0	16	0	13	1	0	0	0	13	9	0	16
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	25	0	0	0	18	25	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	6	3	1	2	0	5	2	1	1	0	7	3	1	2	0	140	33	30	2100	0	96	96	9300	10000	0	235	129	9330	12100
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	15000	0	4	0	0	15000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	3	0	2	0	1	0	0	0	0	4	3	0	2	0	433	3675	0	2815	0	148	0	0	0	0	580	3675	0	2815
58	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	3	0	0	90	0	0	0	1	90	0	3
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	11	0	0	2	0	0	0	150	2	0	11
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	95	0	0	0	1	90	20	0	0	1	185	20	0
62	2, 6-キシレノール	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
63	キシレン	1	23	11	6	5	2	17	10	5	1	2	26	12	6	5	29	667	818	346	9339	310	3903	13225	7957	6000	339	4570	14043	8303	15339
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	13	10	0	0	0	13	13	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	10	0	16	0	0	11	0	0	0	0	21	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	77	5	0	0	0	77	5	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	12	0	0	0	23	302	0	0	0	23	313	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	2607	0	0	600	0	0	0	0	0	0	2607	0	0	600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1000	2900	2000	46000	0	0	0	0	0	0	1000	2900	2000	46000
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5100	48	0	0	0	75000	0	19000	0	0	80100	48	19000	0
95	クロロホルム	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2159	220	0	5160	0	10400	2800	0	410	0	12559	3020	0	5570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	110	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	110	5000	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2025	0	0	0	0	2225
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	3	1	0	0	5	3	2	0	0	2	255	0	0	0	58	536	130	0	0	59	791	130	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	5	1	0	1	0	3	2	0	0	0	5	2	0	1	0	22	0	0	0	0	59	6	0	0	0	80	6	0	0
102	酢酸ビニル	0	4	2	1	3	0	3	2	0	1	0	5	2	1	3	0	623	11500	28000	32111	0	9	50006	0	60000	0	632	61506	28000	92111
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19	0	0	0	0	70	0	0	0	0	89	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
113	1,4-ジオキサソ	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	66	0	3353	0	0	3125	0	70455	0	0	3191	0	73808	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	5	0	2	22	0	0	0	2	23	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	3	0	2	0	2	2	0	1	0	2	4	0	2	0	5017	63	0	4001	0	1105	26275	0	80000	0	6122	26338	0	84001
117	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
118	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	30	0	0	0	0	250
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0
121	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	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	25	1	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	14	0	0	17000	7	14	0	0	5	7	28	0	0	17005

○届出排出量及び移動量の対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 ~
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	860	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	860	1500	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	13	0	0	16567	0	13	0	0	470	0	26	0	0	17037
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	1	10	1	5	1	2	7	1	3	1	2	10	3	5	1	21	2194	83	26931	310	3250	2672	3333	31600	90	3271	4866	3417	58531	400
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
166	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	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	350	31	0	0	0	350	31	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	1	3	0	11	4	2	2	0	12	5	3	5	0	650	34	93	52	0	21605	824	33767	6800	0	22255	858	33860	6852
175	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	8	260	0	0	0	8	260	0	0
177	スチレン	1	12	5	5	5	1	8	4	3	2	1	15	6	5	6	2100	623	2225	1538	4595	9700	19919	315	10500	25057	11800	20542	2540	12038	29652
178	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
179	ダイオキシン類	1	6	5	3	7	0	2	2	1	3	1	7	6	3	7	0.00162	5.1340285714286	0.6058057166667	2.6198333333333	12.2299344285714	0	0.0081428571429	0.1833408333333	0.016	87.2891428571429	0.00162	5.1421714285714	0.78914655	2.6358333333333	99.5190772857143
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	1	1	2	0	164	0	0	171	0	531	0	0	20	0	695	0	0	191
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	10	0	0	225	0	52000	0	0	225	0	52010	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	8400
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	130	6	0	0	0	134	6	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 ~	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	3	2	0	1	0	6	24	0	17	0	702	1150	0	0	0	0	708	1174	0	17
209	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	
210	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	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5700	0	0	4708	0	0	0	0	150	0	5700	0	0	4858	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	180	0	0	0	24	0	0	0	0	24	180	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	8	3	1	2	0	6	4	1	0	1	8	4	2	3	0	19	43	1	602	0	88	233	900	0	0	107	276	901	602	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	
226	パラ-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1203	0	0	0
227	トルエン	3	29	12	10	7	4	23	11	10	6	4	31	13	10	7	911	1698	3365	4498	17644	1553	18040	14418	18778	3159	2463	19737	17783	19229	20803	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	1	0	0	57	0	0	0	30	252	0	0	0	30	308	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
232	ニッケル化合物	1	2	0	1	0	1	5	1	1	1	1	5	1	2	2	1	0	0	10	0	26	404	150	65	24	27	405	150	75	24	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	65	64	0	0	0	0	65	64	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	17	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	17	0	33	0	0	0	17	0	33	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	2	2	1	4	6	11	0	0	35	0	9	0	0	0	6	21	0	0	35	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	56	346	0	0	0	56	346	0	0	0	
258	ピペラジン	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	
259	ピリジン	0	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	392	0	3	0	0	575	0	2350	0	0	967	0	2353	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
264	メタ-フェニレンジアミン	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
266	フェノール	0	1	1	1	2	0	3	3	1	1	0	4	3	2	2	0	60	1	320	435	0	503	17	160	60000	0	563	18	480	60435
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2000	1590	1738	0	0	0	0	0	0	0	2000	1590	1738
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	99	28	0	0	0	99	28	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	5	3	0	1	0	7	3	0	3	0	2	0	0	0	0	63	49	0	1033	0	65	49	0	1033
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	1	3	1	0	3	5	0	0	0	6501	0	6	0	0	0	5	6	0	0	6501
288	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	3	4	0	0	0	2	0	0	0	3	3	4	0	0	90	11622	2128	0	0	0	66710	0	0	0	90	78332	2128
300	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	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	1	3	0	3	2	0	2	0	8	4	1	4	0	813	4762	550	3550	0	3375	7001	0	725	0	4188	11763	550	4275
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	0	0	7	3	2	2	0	7	3	2	3	0	0	0	3	0	0	8146	1504	75	434	0	8146	1504	78	434
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	250	0	0	0	7	250	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	8	2	1	0	0	10	2	1	1	0	3	0	0	0	0	32	37	10	0	0	35	37	10	0
310	ホルムアルデヒド	0	8	5	1	1	0	4	5	1	0	1	10	7	2	1	0	40	86	24	270	0	12	101	16500	0	0	52	188	16524	270
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	2	1	1	0	5	2	2	2	0	0	0	1	2	0	212	790	5000	650	0	212	790	5001	652
313	無水マレイン酸	0	0	0	2	2	0	2	0	2	1	0	4	4	3	4	0	0	0	7	10	0	377	0	6233	1	0	377	0	6240	11
314	メタクリル酸	0	4	2	1	1	0	6	1	2	0	0	9	4	2	1	0	2	4	11	1	0	105	5	488	0	0	107	9	498	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	13	0	1	0	1	85	110	0	0	1	98	110	1	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	2	0	367	0	8	127	0	0	0	8	129	0	367	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	3	1	1	0	2	2	1	0	0	2	3	1	1	0	1	48	7	41	0	55	180	480	0	0	57	228	487	41	
320	メタクリル酸メチル	0	5	5	3	3	0	6	4	2	2	0	9	5	3	3	0	90	1828	403	2340	0	4666	19240	17933	4600	0	4756	21068	18336	6940	
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	3	1	1	2	0	8	40	0	75	0	17	0	0	1	0	25	40	0	76	
336	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	2	0	0	27001	0	0	0	0	27053	0	2	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	4	3	1	1	0	0	0	0	1	0	28	2	330	0	0	28	2	330	1	
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	53	44	0	0	0	53	44	0	0	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	16500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16500	1	0	0
	合計	16	239	123	79	140	17	287	160	72	56	28	450	274	129	222	4583	50698	14944	89226	32311	25369	27807	61230	66239	31131	29952	32876	76175	75161	63442	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	3200	0	0	0	1700	3200	
40	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	312	240	0	0	0	0	0	0	0	0	312	240	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7	0	0	0	0	105	0	0	0	0	112	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	1	1	3	1	0	1	0	0	0	2	1	1	3	1	22	7	5	1600	820	0	14	0	0	0	22	21	5	1600	820	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	920	50500	0	0	0	0	920	50500	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	0	
109	2-(ジエチルアミノ)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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.11	90.7	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0.11	91.13	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	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	32	33	0	17	0	0	0	0	26	0	32	33	
227	トルエン	0	1	2	3	1	0	1	0	0	0	1	2	3	1	0	25012	647	5633	3900	0	47000	0	0	0	0	72012	647	5633	3900		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	4950	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2103	0	0	0	0	2113	0	0	0	
244	ピクリン酸	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	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	1007	660	0	0	0	0	0	0	0	2900	1007	660	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
306	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	

○届出排出量及び移動量の対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

(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	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24955	0	0	0	0	24955	0	0
	合計	2	6	6	18	5	2	10	1	10	3	4	16	11	40	12	22	25044	3554	9189	5653	105	49240	920	92205	32340	127	74284	4474	10139	37993	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	54	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	420	0	120	0	25	420	0	120	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4200	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	
43	エチレングリコール	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	0	
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	1288	1700	0	0	0	0	0	547	0	0	0	1288	2247	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1800	0	50000	0	0	0	0	0	31000	0	0	1800	0	36000	0	
176	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	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0		
177	スチレン	2	3	1	1	1	1	3	1	0	0	2	3	1	1	1	875	5667	2200	1800	11000	26	11973	260	0	0	901	17640	2460	1800	11000		
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.16	49	0	0	0	0	5.8	0	0	0	0.16	54.8	0		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0			
200	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	0	560	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1460	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0		
227	トルエン	1	3	3	1	0	2	1	2	1	0	2	3	3	1	0	1250	11900	63533	11000	0	1660	217	17237	32000	0	2910	12117	80770	43000	0		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	657	0	14	0	0	657	0	14	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	0	0	7	1	1	0	0	8	2	1	0	0	823	0	0	0	0	34790	3450	5	0	0	35613	3450	5	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3995	0	12	0	0	3995	0	12	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	491	0	0	0	0	500	0	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	120	13000	0	0	0	0	13	0	0	0	0	133	13000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	19	10	5	1	4	29	10	9	0	6	45	20	11	1	2125	23031	71213	75800	11000	1711	54631	23636	34219	8	0	3836	77662	94850	41799	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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
227	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	19358	6600	0	0	0	984	0	0	0	0	20342	6600	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	205	0	0	0	0	206	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	663	0	0	0	0	668	0	0	0
	合計	0	10	1	0	0	0	8	0	2	0	18	1	2	0	0	0	20415	6600	0	0	0	3622	0	54	0	0	24036	6600	54	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	37	0	7	0	0	37	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	2900	0	0	0	470	1100	0	0	0	2170	4000	0	0
43	エチレングリコール	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	110	0	7	0	0	160	0	12	0	0	270	0	18	0	0
63	キシレン	1	3	1	1	1	0	2	1	1	0	1	3	1	1	1	8	4200	3600	220	17	0	823	1400	880	0	8	5023	5000	1100	17
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	15700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	11.4	0.5518	3.5	0	0	0.036	0	29	0	0	11.43	0.5518	32.5	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	76	0	6	0	0	76	0	6	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1930	61000	0	52	0	793	20000	0	0	0	2723	81000	0	52
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	12	1060	130	0	12000	12	1061	130	0	12000
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	31	14	0	5800	0	31	15	0	5800	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	44	100	15	96	0	63	0	100	0	0	107	100	115	96	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	698	640	0	0	0	698	640	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	808	0	0	0	0	811	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	10	11	762	0	22	43	55	275	5850	540	53	66	1037	5850	562
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	70	0	0	0	0	200	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	320	113	190	0	0	320	113	190	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
	合計	4	17	11	5	3	10	20	14	7	2	13	26	17	10	4	172	9997	80283	450	91	713	5031	27933	12637	12540	884	15028	108216	13087	12631

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	1	1	2	0	1	0	2	1	0	1	2	2	2	0	0	3	12	515	0	240	0	121	31	0	240	3	133	546	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	39	0	0	5	0	39	0	0	5	
40	エチルベンゼン	1	4	1	3	3	1	5	0	2	2	1	5	1	3	3	1700	2641	1200	4093	15557	220	526	0	1867	223	1920	3167	1200	5960	15780	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
63	キシレン	1	4	1	4	3	1	5	0	3	2	1	5	1	4	3	5000	12086	1200	16925	25900	650	1340	0	9050	420	5650	13426	1200	25975	26320	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	230	0	1100	30	60	12435	0	1100	30	60	12458
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	4	0	2	1	0	4	1	3	2	0	0	0	0	0	65	0	160	0	317	7	0	160	0	317	72
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	620	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	35	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1100	12000	0	0	0	0	0	0	0	1100	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	7700	0	9750	0	0	0	0	0	3450	0	0	7700	0	13200	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0.46	99	0	450	0	0.43	0	0	95	0	0.89	99	0	545	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	250	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	256	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	2	0	2	0	2	1	0	2	1	3	2	0	90	140	1067	2000	0	2280	0	693	21	0	2370	140	1760	2021					
227	トルエン	1	2	2	5	3	1	2	1	3	2	1	2	2	5	3	3400	15500	43535	3912	42067	440	215	3200	4020	570	3840	15715	46735	7932	42637					
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	0	0	0	7	7	0	0	45667	80	12615	0	0	45667	87	12622					
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2783	0	0	10	0	2783					
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	801	0	16	0	12	14000	0	16	0	12	14801					
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4					
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180					
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1250	0	820	21000	0	0	0	0	15000	0	1250	0	820	36000					
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12600					
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	130	6500	0	0	0	0	240	0	0	0	130	6740					
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0					
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8902	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	8902					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	266	0	100	52067	0	57333	0	100	52067	0	57600					
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1550	0	0	8	900	880	0	0	8	900	2430					
	合計	3	18	9	23	35	3	25	11	21	34	3	35	21	38	62	10100	42387	46328	37851	16732	2	1310	7416	10128	6	20750	23991	4	11410	49803	14761	4	58600	40723	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	77001	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
37	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E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	13	0	0	0	0	913	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3150	0	70	0	0	67	0	37	0	0	3217	0	107
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	5000	0	0	0	0	5000	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキソソ類	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	127.666666666667	0	0	0	0	70	0.000022	0	0	0	197.666666666667	0.000022	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2703	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	35050	0	735	0	22	1013	0	325	0	22	36063	0	1060
230	鉛及びその化合物	1	4	2	0	0	1	5	0	0	0	2	9	2	0	0	0	10	1	0	0	17	2904	0	0	0	17	2914	1	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	352	27000	0	0	0	352	27000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	300	0	280	136	0	300	0	280	136	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	420	0	276	0	0	240	0	276	0	0	660
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1275	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	1900	22	0	0	0	2040	22	0
	合計	2	10	11	1	4	3	18	12	2	3	5	55	17	2	5	0	7090	40345	0	1225	319	5016	11497 3	158	602	319	12106	15531 7	158	1827

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は 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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	2	3	0	0	7	2	3	0	0	8	2	5	0	0	76	293	20	0	0	5034	17850	10020	0	0	5110	17879	10040	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	1	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	620	0	810	395	0	0	0	810	398	0	620	0	
40	エチルベンゼン	3	14	4	4	0	2	12	3	1	0	3	14	4	4	0	4400	4004	5620	16450	0	203	1207	5125	475	0	4603	5211	10745	16925	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	49	78	9	0	0	49	78	10	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
63	キシレン	3	22	6	6	1	2	15	4	2	0	3	22	6	6	1	7133	8736	6933	34883	0	370	1546	3887	500	0	7503	10283	10820	35384	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	1	0	0	6	0	1	1	0	10	0	4	1	0	3	0	1	0	0	604	0	110	60	0	607	0	111	60
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	202	0	98	0	2200	202	0	98	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	0	225	0	0	3	0	226	0	0	3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	7	0	0	0	270	0	0	0	0	12270	7	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	313	0	200	0	0	313	0	200	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	6550	0	0	0	280	625	0	0	0	1480	7175	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1330	0	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	437	0	0	0	0	1587	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	14	0	0	0	0.03	0	0	0	0	11.03	14
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	57700	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2100	10800	0	0	0	0	1850	0	0	0	2100	12650	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	1115	3850	2085	0	0	390	1051	0	0	0	1505	4901	2085	0
227	トルエン	3	24	6	4	1	2	17	4	1	0	3	24	6	4	1	3600	7253	6160	7343	0	233	2928	410	7250	0	3833	10181	6570	14593	0
230	鉛及びその化合物	0	5	1	3	0	0	5	3	2	0	0	8	4	4	0	0	5	5	4	0	0	380	295	61	0	0	384	300	65	0
231	ニッケル	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	11	2	4	1	0	0	2	1	0	0	192	18	143	170	0	192	20	143	170
232	ニッケル化合物	0	2	0	2	1	0	5	1	2	0	0	7	1	2	1	0	6	0	176	550	0	322	650	760	0	0	328	650	936	550
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	0	1	1	0	3	0	2	0	0	6	0	2	1	0	251	0	75	81	0	1233	0	320	0	0	1484	0	395	81
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	330	0	850	1700	0	1850	0	11	0	0	2180	0	861	1700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	550	0	0	0	0	650	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	220	800	2700	0	0	15	16	0	0	0	235	816	2700	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	2	0	1	3	4	2	1	1	4	4	3	1	0	14	81	70	0	29	2515	1202	4533	5	29	2529	1283	4603	5
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	3	1	0	31	0	0	0	0	61	0	110	13	0	91	0	110	13
	合計	11	111	35	36	6	9	100	30	23	5	14	152	42	56	11	19933	38827	42477	65286	2331	3846	79228	19214 6	24601	251	23779	11805 5	23462 3	89886	2582

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	2	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	1800	3167	3250	0	0	530	487	6500	0	0	2330	3653	9750	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	19	0	0	0	1500	19	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	5	4	3	0	0	3	3	1	0	0	5	4	3	0	0	2580	4625	12333	0	0	291	580	12000	0	0	2871	5205	24333	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	2	36	0	0	0	0	67	19000	0	0	0	69	19036	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	
100	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	0	1	0	0	0	1	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	3750	0	0	0	
179	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	3	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	3.48	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	
227	トルエン	2	3	5	4	2	0	2	4	2	1	2	3	5	4	2	1150	1300	3348	6100	12550	0	135	560	328	2100	1150	1435	3908	6428	14650	
230	鉛及びその化合物	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	
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	55	110	0	0	0	57	110	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1000	1000	0	0	
311	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	81	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19081	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	411	0	
	合計	2	4	14	17	8	0	4	14	14	4	2	9	24	18	9	1150	4300	9832	16010	31033	0	1885	2504	41414	20619	1150	6185	12336	57425	51652	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	234	0	0	0	2300	4183	0	0	0	2300	4418
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	840	1652	0	0	0	840	1652	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2533	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
63	キシレン	0	0	0	2	5	0	0	0	1	3	0	0	0	2	5	0	0	0	375	4245	0	0	0	20	2082	0	0	0	395	6327
64	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6840	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	8100	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	5500	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
227	トルエン	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	2700	0	1250	3100	0	130	0	60	657	0	2830	0	1310	3757
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	230	5	0	0	0	233	5	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4202	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	3	1	6	0	0	1072	15	508	0	0	6900	19000	4717	0	0	7972	19015	5225
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3900	0	0	83	0	2	0	0	2670	0	3902	0	0	2753
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	590	0	0	6000	0	590	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	12150	0	0	0	0	12500	
	合計	0	4	4	5	24	0	5	4	10	27	0	8	6	12	35	0	12530	1235	1640	19763	0	6662	7970	65926	50411	0	19192	9205	67566	70174	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
9	アジピン酸ビス(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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	0	25000	0	210	0	0	25000
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	3700	1000	7560	15000	0	200	60	0	8300	0	3900	1060	7560	15830
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1060	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	1	4	3	2	1	0	1	2	0	1	1	4	3	2	1	25	3275	3973	12100	37000	0	123	263	0	21000	25	3398	4236	12100	39100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2670	0	0	0	0	2670	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	4600	0	0	0	730	0	0	0	0	11730	4600	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.052	0	0	0	0	0.452	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1069	0	0	0	0	1069	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	43	0	0	0	0	873
227	トルエン	1	4	5	3	1	0	1	2	0	1	1	4	5	3	1	73	1775	5424	10033	10000	0	30	356	0	5500	73	1805	5780	10033	10550
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	23	86	8200	15	0	23	86	8202	15
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	1200	300	0	0	0	1200	500	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	410	0	0	0	0	690	0
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	460	0	0	0	0	497	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1840	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	21200
	合計	2	11	14	11	5	0	8	17	5	7	2	16	22	13	7	98	19751	16034	30516	62303	0	1420	6774	12110	78858	98	21171	22808	42626	70188

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	710	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44150	0	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	0	61650	0	0	0
177	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	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	45980	0	0	0	0	0	19200	0	0	0	0	65180	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3933	3900	0	0	0	3933	3900	0	
40	エチルベンゼン	0	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	0	1100	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	5	1400	2000	0	0	0	0	0	0	0	5	1400	2000	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000 029	0.000 0095	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 029	0.000 0095	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	1	2	5	2	0	0	0	3	1	0	1	2	11	4	0	0	5	1552	3100	0	0	0	3933	3900	0	0	5	5485	7000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	11	11	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	76	415	2567	0	0	0	0	0	0	0	0	76	415	2567	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	3	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	2	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	2	7	129	0	0	0	0	0	0	0	2	7	129	0	0	
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	3	205	0	0	0	0	0	0	0	1	3	205	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	2	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
179	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	1	2	0	0	5	3	0	0	0	0.086 454	0.094 36633 33333	0	0	0	0.001 08	0.060 15666 66667	0	0	0	0.087 534	0.154 523	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	4	30	523	0	0	0	0	0	0	0	4	30	523	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
230	鉛及びその化合物	4	3	2	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	3	6	80	0	0	0	0	0	0	0	3	6	80	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	5	3	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	1	1	156	0	0	0	0	0	0	0	1	1	156	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	11	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	234	1588	8333	0	0	0	0	0	0	0	234	1588	8333	0	0	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	12	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	289	1672	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	289	1672	9400	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	10	3	0	0	0	0	0	0	11	13	3	0	0	138	280	3453	0	0	0	0	0	0	0	138	280	3453	0	0		
	合計	86	99	44	0	0	0	1	2	0	319	382	90	0	0	751	4004	24964	0	0	0	0	0	0	0	751	4004	24964	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~		
4	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1805	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5201	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0		
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	270	0	0	0	0	338	0	0	0		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3203	0	0	0		
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0			
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0			
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1097	0	0	0	0	0	0	0	0	1097	0	0	0			
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0			
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0			
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0			
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0			
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0			
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0			
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0			
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12170	0	0	0	0	0	0	0	0	12170	0	0	0			
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0			
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0			
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0			
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0			
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0			
	合計	1	25	0	0	0	0	4	0	0	0	1	27	0	0	0	2000	67711	0	0	0	0	9270	0	0	0	2000	76981	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	25	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	62	0	0	0
63	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	11	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	65	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
227	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	703	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	703	1600	0	0	0	
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	131	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	310	0	0	0	
	合計	9	5	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	871	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	871	2040	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	8500	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	534	12	1	2	1	0	0	0	0	0	536	12	1	2	1	2	4	7	9	11	0	0	0	0	0	2	4	7	9	11
63	キシレン	541	12	1	2	5	0	0	0	0	1	597	25	6	4	6	8	8	5	54	20	0	0	0	0	0	8	8	5	54	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	389	10	1	1	0	0	0	0	0	0	481	10	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	542	13	1	2	6	0	0	0	0	1	542	13	1	2	6	63	108	220	385	41	0	0	0	0	1	63	108	220	385	42
299	ベンゼン	536	12	1	2	3	0	0	0	0	0	536	12	1	2	3	12	21	38	267	57	0	0	0	0	0	12	21	38	267	57
	合計	2542	59	5	9	15	0	0	0	0	2	2692	72	10	11	16	86	141	270	715	128	0	0	0	0	1	86	141	270	715	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1150	5200	12000	0	0	1550	5000	5000	0	0	0	2700	10200	17000	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
	合計	0	3	2	2	0	0	6	2	2	0	0	6	2	2	0	0	1150	5200	15000	0	0	4920	5000	6000	0	0	6070	10200	21000	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	42	30	0	0	42	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1224	1782	0	0	0	1224	1782	0	0	0	
63	キシレン	1	8	2	0	0	0	3	2	0	0	1	8	2	0	0	0	2416	1309	0	0	0	10	33	0	0	0	2426	1342	0	0	
227	トルエン	1	10	2	0	0	0	5	2	0	0	1	10	2	0	0	1	1440	1085	0	0	0	129	66	0	0	1	1570	1151	0	0	
299	ベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	
	合計	2	25	5	0	0	42	38	4	0	44	55	5	0	0	1	4438	2399	0	0	1224	1921	98	0	0	1225	6359	2497	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1919	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4100
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6710
354	りん酸トリノールマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
	合計	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	0	19	0	710	2880	3300	1900	0	6000	6620	3300	1919	0	6710	9500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1650	0	0	0	0
139	オルト-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	120	0	0	0	0	0	1300	0	0	1420	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3601	0	0	0	0	0
	合計	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	651	0	120	0	0	4600	0	1300	0	0	5251	0	1420	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1103	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	1026	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	2080	0	0	0	0	0	2129	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	16	4	1	0	0	0	1	0	0	27	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5111	0	0	0	1	5112	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	0	0	1	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	144	0	0	0	
63	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	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	13	3	0	0	0	0	1	0	0	27	9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	14	0	0	0	
69	六価クロム化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	6	2	0	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
179	ダイオキシン類	35	33	3	0	0	9	31	3	0	36	33	3	0	0	25.23 44708 21666 7	916.1 33380 65787 88	49.70 01166 66666 7	0	0	359.9 13958 33333 33	2318. 68495 78651 515	9223. 33333 33333 333	0	0	385.1 48429 155	3234. 81833 85230 303	9273. 03345	0	0	
200	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	3	1	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2889	0	0	0	0	2889	1	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~		
230	鉛及びその化合物	9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5889	0	0	0	0	0	5889	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	67	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	5	2	0	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	12	4	1	0	0	0	81	0	0	0	0	12	85	1	0	0	
299	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	24	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	17	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	6	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	15	4	0	0	0	0	1	0	0	0	27	9	2	0	0	3	1	0	0	0	0	37	0	0	0	3	37	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0		
	合計	252	100	9	0	0	9	44	3	0	0	819	300	61	0	0	36	14	8	0	0	0	15423	0	0	0	36	15437	8	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	11	1	0	0	5	8	1	0	6	11	1	0	0	159.7 43333 33333 33	20.12 043	89	0	0	108.0 3	554.0 36363 63636 36	1400	0	0	0	267.7 73333 33333 33	574.1 56793 63636 36	1489	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1577	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	867	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	12	43	1	0	0	5	9	1	0	0	39	100	1	0	0	20	2468	0	0	0	0	13000	0	0	0	20	13246	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・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2246	0
95	クロロホルム	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	198	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4498	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2665	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	409	0	0	0	0	10100	0	0	0	0	10509	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	750	650	0	0	0	750	659	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2800	70	0	1600	0	11000	1200	0	1600	0	13800	1270	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	
179	ダイオキシン類	5	3	0	0	1	1	1	0	0	0	6	3	0	1	1	0.038 73333 33333	0.325 93333 33333	0	0	0.054	21.66 66666 66666 7	0.046 66666 66667	0	0	0	21.70 54	0.372 6	0	0	0	0.054
227	トルエン	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	59	220	2	0	1700	5400	3670	1400	0	1700	5459	3890	1402	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	
	合計	5	4	2	5	4	1	5	2	6	3	6	7	2	8	4	0	0	68	3052	73	0	7550	6050	16473	4200	0	7550	6118	19525	4273	