

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	25	0	8	0	0	0	0	0	0	0	25	0	8	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1.5	0	33.42 00963 33333 3	0	0	0.041	0	16.03 33333 33333 3	0	0	1.541	0	49.45 34296 66666 7	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5701	0	0	0	5701	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	28	0	0	0	0	310	0	0	0	13310	28	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	810	0	0	0	
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22076	0	0	0	22076	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	85550	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	85550	13000	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5	2	0	0	69	74	53	0	0	0	0	0	0	0	69	74	53	0	
	合計	0	9	8	4	6	0	1	2	0	7	0	11	8	6	8	0	89371	26074	89	0	0	0	810	310	0	96777	0	90181	26384	89	96777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	24.1	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・繊維工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	670	0	0	0	0	780	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	670	0	0	0	0	780	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1920	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	40	0	0	0	0	3840	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	840	0	0	0	420	0	0	0	0	0	5420	840	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	6800	6140	0	0	0	540	40	0	0	0	0	7340	6180	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9300
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.45
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1960
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	37000	0	0	0	0	8400	0	0	0	2	45400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8950	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	22	0	0	0	0	700	16	0	0	0	722	16	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	193	0	0	0
	合計	1	1	0	7	3	1	2	1	1	3	1	3	1	7	3	150	22	0	62	46200	8800	893	16	0	10460	8950	915	16	62	56660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	628	0	0	0	0	0	1148	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1980	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	825	0	0	0	0	0	1350	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	190	0	0	640	0	190	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	91	0	0	0	101	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	520	0	0	0	1	520	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	918	0	0	0	0	828	0	0	0	0	0	1745	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	593	0	0	0	0	0	983	0	0	0
300	トルエン	1	7	1	1	1	0	5	1	1	1	7	1	1	1	23000	6020	18000	12000	16000	0	1459	31000	18000	23000	23000	7479	49000	13800	39000		
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	72	0	0	0	650	600	0	0	0	650	672		
	合計	2	24	1	2	2	0	20	3	3	4	2	27	5	3	4	23013	9053	18000	12000	16072	0	5633	32160	18650	31790	23013	14685	50160	13865	47862	

○届出排出量及び移動量の対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	4	0	3	0	1	2	0	5	1	1	5	0	36	0	0	556	0	10	0	8	194	0	46	0	8	750	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	16002	0	0	1	0	16002	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	1	3	2	0	4	1	2	0	0	5	1	3	2	0	11	75	111	436	0	96	100	9567	0	0	107	175	9678	436	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	1	0	4	1	1	0	0	7	1	3	2	0	129	1	7	500	0	2145	18	37	0	0	2274	19	43	500	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	325	0	0	0	0	2	325	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	5	1	2	2	0	4	1	1	1	0	7	1	2	2	0	25	240	23	133	0	32	12	850	800	0	57	252	873	933	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	1	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	2065	0	0	567	37	0	0	0	567	37	2065	
9	アクリロニトリル	0	6	0	1	3	0	5	1	0	1	0	7	1	2	3	0	2157	0	3	638	0	237	6	0	3067	0	2393	6	3	3705	
12	アセトアルデヒド	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	41	0	0	28	822	0	0	0	0	0	41	0	0	28	822	
13	アセトニトリル	0	2	1	3	0	1	2	1	2	1	1	2	3	3	1	0	1500	9	457	0	2500	57850	1233	2953	46	2500	59350	1242	3410	46	
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	85	0	0	0	1	85	0	
18	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	1700	0	0	7500	0	1706	0	0	7500	
20	2-アミノエタノール	0	4	1	3	1	1	6	2	4	0	1	6	3	6	3	0	11	533	340	0	2	1958	542	8232	0	2	1969	1075	8572	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2129	
28	アリルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	50	2	0	0	0	51	2	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	160	5300	0	0	0	161	5300	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	0	5	2	1	0	0	8	2	2	1	0	5	0	1	0	0	47	32	5500	0	0	52	32	5501	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	5	2	1	1	0	0	0	3	0	0	229	2	2400	54	0	229	2	2403	54	
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	60	4	0	0	0	60	4	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
36	イソプレン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5	0	6	0	62	157	0	0	0	2500	0	0	6	0	2562	157	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	25	0	0	5	1200	0	0	0	5	1200	25	
44	インジ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	1200	0	0	0	0	1200	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	11	0	5	0	0	11
53	エチルベンゼン	0	20	5	5	6	0	18	3	5	2	0	22	5	5	6	0	368	222	1576	4158	0	11379	970	3493	18667	0	11747	1192	5068	22824
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	480	1300	120	1	470	0	0	0	0	0	480	1300	120	1	470
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	0	0	19	0	0	0	0	27	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	84	3	0	0	0	1283	2	0	0	0	1367	5	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	2	1	3	2	0	0	14	0	4	0	11	0	1	0	0	11	14	1	4
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	14	0	0	0	12	14	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	6	1	2	2	0	4	1	2	1	0	7	1	2	2	0	81	95	17	1160	0	32	32	4611	9000	0	113	127	4628	10160
66	1, 2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15000	0	3	0	0	15000
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	18	2668	19	10	0	0	0	0	0	0	18	2668	19	10
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	4	0	0	1	180	0	0	1	1	180	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	130	0	0	8	0	0	0	2	0	0	130	0	2	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	1	0	50	
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
79	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	
80	キシレン	1	24	7	8	5	1	20	5	7	2	1	26	8	8	5	13	601	578	280	4210	630	4698	7671	3573	14801	643	5299	8249	3853	19011
83	クメン	0	2	3	0	2	0	3	2	0	0	0	3	3	0	2	0	5	1	0	10512	0	22	22351	0	0	0	27	22353	0	10512
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	0	2	9	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	5	0	15	0	0	6	0	0	0	0	10	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	65	131	0	0	0	65	132	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	550	180	0	0	0	550	180	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	1678	0	0	600	0	0	0	0	1	0	1678	0	0	601
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3000	2700	5000	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	2700	5000	26000
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1900	170	17	0	0	24000	9500	27000	0	0	0	25900	9670	27017	0				
127	クロロホルム	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2272	70	0	8777	0	6600	2200	0	0	0	0	8872	2270	0	8777				
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	200	2250	0	0	0	0	75	0	0	0	0	200	2325	0				
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	1	0	0	0	298	0	0	0	32	1852	0	0	0	0	32	2149	0	0				
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	5	1	0	1	0	3	2	0	0	0	5	2	0	1	0	60	0	0	0	0	44	14	0	0	0	0	105	15	0	0				
134	酢酸ビニル	0	4	2	1	3	0	4	2	0	0	0	5	2	1	3	0	661	95002	16000	27414	0	12408	50008	0	0	0	0	13069	59508	16000	27414				
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	30	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	80	0	0	0				
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130				
150	1,4-ジオキサソラン	0	2	0	3	1	0	2	0	2	0	0	2	0	3	1	0	81	0	13690	3400	0	2250	0	627	0	0	0	2331	0	14318	3400				
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	90	0	550	0	0	90	0	8900	0	0	0	180	0	9450	0				
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	2	41	0	0	0	0	2	42	0	3				
157	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	2	2	0	1	0	3	4	0	2	0	4343	222	0	4152	0	2433	16750	0	20000	0	6777	16972	0	24152	0				
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000				
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130				
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400				
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200				
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40002
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	600	5100	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	79	0	0	30700	0	214	0	0	355	0	292	0	0	31055
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	9	1	4	1	1	7	2	3	1	1	10	3	4	1	0	2822	63	44909	1613	1700	7333	4000	60250	23	1700	10155	4063	10519	1636
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	58	948	0	0	0	33417	0	0	0	0	33475	948	
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0	11	13	48	0	0	11	13	48	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	221	0	0	0	0	9133	0	0	0	0	9354	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	1	0	27	25	0	0	0	0	0	967	24	0	27	25	967	24
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	68	48	610	0	0	68	48	610	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	10	1	2	4	0	15	3	2	2	0	16	4	3	4	0	144	1	59	49	0	13965	381	23683	4800	0	14109	382	23741	4849
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	30	0	14	0	0	30
240	スチレン	0	15	4	3	5	0	10	3	3	2	0	17	4	4	6	0	1463	79	1958	3198	0	10053	388	7978	18418	0	11516	467	9935	21616
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5000	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	8	4	3	7	0	4	1	1	3	0	9	4	4	7	0	8,849 4981	0,253 75	2,524 175	13,89 80235 71428 6	0	0,105 18111 11111	0,000 0875	0.03	171,4 43571 42857 14	0	8,954 67921 11111	0,253 8375	2,554 175	185,3 41595
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	1	0	0	17	0	0	0	0	0	5	101	0	0	0	0	22	101	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	1	3	2	1	0	0	2	0	0	0	12000	327	3	0	0	12000	329	3	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	790	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	4	1	1	1	0	143	0	0	31	0	200	0	0	4100	0	343	0	0	4131		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	260	0	52000	0	0	260	0	52008	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	24	2411	0	0	0	24	2411	0		
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	62	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	11	0	2	0	0	0	0	3	0	0	11		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	3750	3300	337	0	0	3750	3300	337	0		
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	720	0	0	1	1	720	0		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11	26	0	0	1	11	26	0		
277	トリエチルアミン	0	3	3	3	1	0	2	4	2	2	0	3	4	5	3	0	93	68	2	1	0	1180	2202	900	1597	0	1273	2270	902	1598	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	6	3	92	0	0	6	3	92	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	3011	0	0	0	0	9	0	5300	0	0	3020		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500		
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	0	0	0		
292	トリブチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	135	0	0	0	54	0	0	0	0	54	135	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	1	3	2	0	7	1	0	0	9	2	3	3	0	51	17	229	350	0	214	105	0	0	0	265	122	229	350		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	9	2	1	2	0	8	2	1	0	10	2	2	3	0	25	18	80	91	0	215	114	26	0	0	240	132	106	91		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	4	2	1	1	0	0	0	0	1	0	30	3	420	45	0	30	3	420	46
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
300	トルエン	2	31	9	10	7	2	28	8	10	6	2	33	11	10	7	871	2362	2014	6106	14745	2300	18169	5290	30996	5168	3171	20531	7304	31607	19913
302	ナフタレン	0	3	3	1	2	0	3	2	0	0	0	4	3	1	3	0	20	0	4	24	0	4761	1947	0	0	0	4780	1947	4	24
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	21	48	0	860	0	21	49	0	860
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	17	0	8	0	0	17	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	0	0	85	5	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	1	5	1	1	0	1	6	2	2	2	2	2	0	11	0	22	62	5	85	0	24	63	5	96	0
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1236	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	0	220	2	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	140	130	82	0	0	140	130	82	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	300	0	0	0	0	450
325	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	4	8	9	0	4	14	0	4	0	0	8	13	0	4	14
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	3	870	0	5	0	3	870	0	5	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
341	ビペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
342	ピリジン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	121	120	9	0	0	523	780	1850	0	0	644	900	1859	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
349	フェノール	0	1	0	2	2	0	3	1	3	0	0	4	1	3	2	0	55	0	123	375	0	454	46	5335	0	0	509	46	5458	375
350	3-フェノキシベンジル=3-( 2,2-ジクロロピニル)-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	820	0	0	0	0	820	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2700	3770	1410	0	0	0	0	0	0	0	2700	3770	1410
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	78	5	0	0	0	78	5	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 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	2	0	2	0	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	84	53	0	3533	0	87	53	0	3533	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	1	0	0	0	58	1	0	0	
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	470	1	0	0	0	470	1	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	3	1	0	2	3	0	0	0	8860	0	92	0	0	0	3	93	0	0	8860	
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2711	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	54	0	0	0	0	54	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	0	13	6	7	4	0	7	5	6	3	0	13	7	7	5	0	744	69740	3475	11829 2	0	2257	4159	29954	1128	0	3001	73899	33430	11942 0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	3	3	0	2	0	3	0	0	2	2	4	4	0	0	0	2	8593	949	0	1250	0	68043	0	0	1250	2	76636	949
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	2	1	3	0	4	2	1	1	1	7	4	3	4	0	657	3011	193	3605	0	3004	17752	283	350	0	3661	20762	477	3955	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	0	9	2	3	1	0	12	2	4	4	0	1	0	1	0	0	71	365	2255	65	0	72	365	2256	65	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	0	6053	6	1343	0	0	6059	6	1343	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	1	0	0	8	1	3	0	0	9	1	4	1	0	3	0	0	0	0	108	21	32	0	0	111	21	32	0	
411	ホルムアルデヒド	1	5	5	1	1	0	4	3	3	0	1	9	5	3	1	10	3	192	32	260	0	14	863	10019	0	10	17	1054	10051	260	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0	0	6	18	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	2	2	2	0	0	0	1	1	0	367	0	3850	1400	0	367	0	3851	1401		
414	無水マレイン酸	0	1	0	2	1	0	2	0	3	0	0	6	0	4	2	0	1	0	5	1	0	319	0	3753	0	0	320	0	3758	1		
415	メタクリル酸	0	5	1	0	1	0	5	1	1	0	0	10	2	3	1	0	2	0	0	1	0	28	335	467	0	0	30	335	467	1		
416	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	7	0	5	0	1	2000	270	0	0	1	2007	270	5		
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	4	2	1	2	0	0	4	0	4050	0	1	27	350	0	0	1	31	350	4050		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	24	0	0	0	2	2	24	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	1	0	4	1	1	0	0	5	1	1	1	0	11	6	6	36	0	42	220	1000	0	0	53	226	1006	36		
420	メタクリル酸メチル	0	8	2	3	3	1	7	2	2	1	1	12	2	3	3	0	614	520	476	2700	41000	212	42650	56267	1300	41000	827	43170	56743	4000		
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	1	2	0	6	0	0	70	0	20	0	0	0	0	26	0	0	70		
438	メチルナフタレン	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	2	0	3	2	9	25	0	79	69	0	5500	0	0	0	9	5525	0	79	69		
439	3-メチルピリジン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	44	0	6	0	0	15851	0	0	0	0	15895	0	6	0		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	34	0	0	0	0	40	0	0	0		
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	49	0	0	0	38	49	0	0		
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=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	130	0	0	0	0	130	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	47	45	0	0	0	49	45	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0		
455	ホルホルン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	4	0	160	145	0	1	0	80	0	0	5	0	240	145		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
	合計	11	309	109	119	147	12	370	136	130	56	24	550	233	227	243	1483	76601	18196	11083	33600	48585	25512	65881	78858	13626	50068	33172	84077	89941	47226		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	81	0	0	0	69	0	2100	0	69	0	81	2100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	2000	0	0	0	18000	2000
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	239	68	0	0	0	0	0	0	0	0	239	68
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	1	3	1	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1	20	69	5	1170	520	0	0	0	0	0	20	69	5	1170	520
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 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															
207	2,6-ジブターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.011	15.023	0	0	0	0	0.027	0	0	0	0.011	15.05	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	0	3	1	0	1	0	0	0	2	2	0	3	1	23	61	0	132	110	0	175	0	0	0	23	236	0	132	110
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	9	0	6	8	0	170	0	0	0	0	179	0	6	8
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0	6008	93	3160	3300	0	17550	0	0	0	0	23558	93	3160	3300
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2301	0	0	0	0	2301	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	48000	0	0	0	1200	48000	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0
340	ピフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	85	0	0	0	0	85	0	0	13	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	21367	9200	0	0	0	0	0	0	0	21367	9200	
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	2900	970	450	0	0	0	0	0	0	0	2900	970	450
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	40	0	0	1	0	0	0	0	1	0	40	0
406	ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	2	1	1	0	0	0	0	0	0	12	2	1	3	1	39	98	24	0	0	0	0	0	0	0	39	98	24	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
455	モルホリン	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	11	10	31	8	1	19	1	5	3	17	28	15	76	21	82	6247	3696	28132	21456	85	18672	1200	68301	4113	167	24918	4896	96433	25569

○届出排出量及び移動量の対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 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	110	0	100	0	1	110	0	100	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	310	0	0	0	0	170	0	0	0	44	480	0	0
80	キシレン	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	527	635	0	0	0	0	270	0	0	0	527	905	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	83000	0	0	0	13000	0	0	0	2300	0	21300	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
240	スチレン	0	4	1	1	1	0	4	1	0	0	0	4	1	1	1	0	4048	2800	2500	11000	0	7740	320	0	0	0	11788	3120	2500	11000
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.048	5.2	0	0	0	0.045	0	0	0	0	0.093	5.2	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	5	3	2	0	2	3	2	1	0	2	6	3	2	0	14300	4967	20100	69500	0	895	620	17900	11000	0	15195	5587	38000	80500	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	808	0	7	0	0	808	0	7	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	5	2	1	0	0	7	2	1	0	0	434	235	0	0	0	13489	38100	3	0	0	13924	38335	3	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3800	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	78	0	0	0	0	99	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	143	0	0	0	0	288	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	16000	0	0	0	17	0	0	0	0	187	16000	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	685	0	0	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	23	15	6	1	3	30	11	8	0	3	55	17	13	2	14300	12991	26795	17100 0	11000	896	23774	58177	14111 7	0	15196	36765	84972	31211 7	11000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	16820	9200	0	0	0	0	330	0	0	0	0	17150	9200	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	542	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	744	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
	合計	0	10	1	0	0	0	7	0	1	0	13	1	1	0	0	17594	9200	0	0	0	0	2190	0	120	0	0	19784	9200	120	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5231	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	0	0	330	0	15	0	0	330	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1633	2400	0	0	0	1343	1100	0	0	0	2977	3500	0	0
80	キシレン	1	3	1	2	1	0	2	1	1	0	1	3	1	2	1	8	4403	2900	1150	17	0	2133	1400	600	0	8	6536	4300	1750	17
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	11900	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	15.94 3	0	3.7	0	0	0.143 63333 33333	0	11	0	0	16.08 63333 33333	0	14.7	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	9	0	0	72	0	9	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	1	0	1285	48000	0	51	0	1585	12000	0	0	0	2870	60000	0	51
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1903	23	0	200	25000	1903	23	0	200	25000
308	ニッケル	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
340	ピフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	47	60	12	0	0	67	116	0	0	0	114	176	12	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	1101	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	1	15	1	834	0	23	130	7	1308	19000	880	145	8	2142	19000	903
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	752	1110	0	730	0	752	1110	0	730	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
420	メタクリル酸メチル	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	0	50	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
460	りん酸トリトリアル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	
	合計	7	27	8	4	4	10	20	8	8	2	17	35	10	12	4	3529	7406	63552	1195	91	2940	7719	18317	21430	25880	6469	15125	81869	22625	25971	



○届出排出量及び移動量の対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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	14	430	0	110	0	150	0	0	0	112	0	164	430
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	158	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	1	3	1	4	3	1	4	1	3	2	1	4	1	4	3	1900	1988	4800	1015	8803	210	245	600	2585	177	2110	2233	5400	3600	8980	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	127	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	4	3	1	4	1	3	2	1	4	1	4	3	4800	6273	5900	3575	20433	500	2103	2000	10450	483	5300	8375	7900	14025	20917	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	2	3	0	2	1	3	3	0	0	0	0	200	0	297	490	81	18203	0	297	490	81	18223	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	3	1	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	75	0	221	300	457	0	0	221	300	457	75	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	1050
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	60	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	54	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1303
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	34000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	10750	0	8100	0	0	0	0	200	0	0	0	10750	0	8300	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	142	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	205	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0.5	220	0	345	0	0.014	0	0	0	0	0	0.514	220	0	345
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~				
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0			
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75				
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1500	1500	0	0	0	0	110	0	0	0	1500	1610	0				
281	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0					
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1340	7150	0	0	0	2380	143	0	0	0	3720	7293				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	2	0	3	1	2	1	0	3	1	3	2	0	62	870	342	1700	0	1990	170	1042	34	0	2052	1040	1384	1734				
300	トルエン	1	2	2	5	3	1	2	2	3	2	1	2	2	5	3	1800	6400	15120	1267	23793	200	150	4730	3072	277	2000	6550	19850	4339	24070				
302	ナフタレン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	57	0	398	3600	0	74	0	521	360	0	131	0	919	3960				
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	190	0	0	0	0	206	0					
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	26	0	0	65839	1	140	0	0	65839	1	166				
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	2	910	0	21023	0	2	910	0	21023					
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	951	0	41	0	32	15500	0	41	0	32	16451				
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0				
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	0	0	0	34	0	120	0	0	184	0	120				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1700	0	1600	21000	0	23	0	0	50000	0	1723	0	1600	71000				
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150					
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000					
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	120	4050	0	0	0	605	0	0	0	120	4655					
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500					
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7151	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	7151				
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0					
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	3	0	4	0	2	3	1	4	0	0	0	0	208	0	115	82667	0	45625	0	115	82667	0	45645				
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350					
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1600	0	1	610	990	2600	0	1	610	990	4200				
	合計	3	18	9	34	43	3	29	17	32	31	3	39	20	50	71	8500	28592	28340	20839	15701	8	910	6678	15850	22472	73081	9	9410	35270	18685	0	43312	88783	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・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 ~					

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	53000	0	0	7	0	53000	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9500	0	4	0	0	9500
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	16	0	0	0	0	66	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	270	0	53	0	0	160	0	0	0	0	430	0	53
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	4400	0	0	17	0	4400	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1550	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2.5	0	0	0	0	26	0.00084	0	0	0	28.5	0.00084	0	0

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	5202	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	1580	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	3500	980	540	0	0	2400	25	48	0	0	5900	1005	588	0	0
304	鉛	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	1	7	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1572	0	0	0	0	1574	2	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	17000	0	0	0	330	17000	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	237	0	0	0	0	247	0	0	0	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	285	0	0	0	0	289	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニ ル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1125	0	0	0	0	1200	0	0	0	
	合計	1	10	9	2	2	4	18	13	1	5	7	63	18	2	7	250	7974	4899	5480	593	187	4132	83955	25	9781	437	12106	88854	5505	10374		

○届出排出量及び移動量の対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	1	6	2	1	0	1	9	2	1	0	1	10	3	2	0	3	74	107	2	0	450	26935	19333	550	0	453	27010	19440	552	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	14	6	5	0	2	11	3	3	0	2	14	6	5	0	2650	4115	5420	16400	0	65	1124	98	2832	0	2715	5239	5518	19232	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	670	3233	0	0	0	670	3233	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	46	17	0	0	0	47	18	0	0
80	キシレン	3	19	6	6	0	2	14	3	4	0	3	19	6	6	1	2967	8581	10342	22443	0	187	1300	463	2190	0	3153	9880	10805	24633	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	13	0	0	0	5	0	0	0	0	1	18	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	1	0	0	5	1	2	1	1	9	2	3	1	0	3	0	2	0	0	490	36	1568	35	0	493	36	1569	35
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	1000	0	0	0	2700	1000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	90	0	469	4	0	91	0	470	4
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	9	0	0	0	0	400	187	0	0	0	409	187	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5500	5750	0	0	0	292	0	0	0	0	5792	5750	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
240	スチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2685	0	1900	0	0	186	0	0	0	0	2871	0	1900	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.051	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	72900	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7475	0	0	0	0	2525	0	0	0	0	10000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	4	2	0	1	3	1	2	0	1	4	4	3	0	390	4408	2251	7700	0	14	1895	0	3091	0	404	6303	2251	10791	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	3	3	0	0	2	1	2	0	0	3	3	3	0	0	1123	570	2767	0	0	473	0	1073	0	0	1597	570	3839	0
300	トルエン	2	22	5	5	0	1	14	3	3	0	2	22	5	5	0	3160	6654	4433	3492	0	275	1942	208	580	0	3435	8595	4641	4072	0
302	ナフタレン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	2929	0	0	0	0	30	0	0	2100	2958	0	0
304	鉛	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	8	1	1	0	13	2300	115	4	0	13	2308	116	5	0
305	鉛化合物	1	4	1	0	0	1	4	2	0	0	1	6	3	0	0	0	5	8	0	0	48	232	39	0	0	48	238	46	0	0
308	ニッケル	0	3	1	1	0	0	3	0	2	1	0	12	2	2	1	0	0	1	2	0	0	148	0	1595	89	0	148	1	1597	89

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	6	1	0	0	0	8	1	1	0	0	4	3	780	0	0	414	1700	0	0	0	0	418	1703	780	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910	0	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	243	0	44	0	0	3228	0	0	0	0	3471	0	44	0	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	18000	710	0	0	0	0	270	0	0	0	18000	980	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	159	30	1200	0	0	1000	7	1050	0	0	1159	37	2250	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	4	2	2	0	0	3	0	1	0	0	4	2	2	0	0	356	740	520	0	0	139	0	11	0	0	495	740	531	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	1	3	0	2	1	1	3	3	2	1	0	29	0	140	0	29	4290	0	1098	2	29	4319	0	1238	2	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2420	0	0	0	0	2420	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	62	0	0	11	0	62	0	0	11	
	合計	12	116	43	40	0	14	111	22	32	5	19	165	55	51	6	11079	48293	49918	63457	0	4882	128018	22022	17326	141	15961	176310	71940	80783	141	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	7550	4600	0	0	0	1025	6050	0	0	0	8575	10650
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0
80	キシレン	0	1	4	4	4	0	0	1	3	2	0	1	4	4	4	0	1100	1402	7675	14180	0	0	12	971	21105	0	1100	1413	8646	35285
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	0	3	39	0	0	0	0	57	19000	0	0	0	60	19039
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5800
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2700	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1890
300	トルエン	1	2	3	5	3	0	2	1	3	3	1	2	3	5	3	2700	1950	1653	11260	12067	0	205	200	922	5040	2700	2155	1853	12182	17107
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	44	330	0	0	0	46	331	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24130	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	
	合計	1	4	11	15	12	0	3	11	14	9	5	7	22	17	12	2700	4750	4868	26656	35547	0	1205	7364	48258	35185	2700	5955	12233	74914	70732



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	520	0	0	235	0	6100	0	2100	940	0	6620	0	2100	1175
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	30	0	0	0	0	54	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2750	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1505	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	1400	0	4350	0	0	1400	0	4350	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	0	150	0	0	0	0	770	
80	キシレン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	18	6877	0	0	0	2133	0	0	0	18	9010	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	60	0	2800	0	0	5200	0	15000	0	0	5260	0	17800	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	0	20	0	0	0	0	8220	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1335	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2850	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4000	5	0	0	0	360	14000	0	0	4360	14005	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	250	37	0	0	0	0	0	0	250	37	0		
300	トルエン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4100	0	0	5600	80	0	0	0	850	4180	0	0	0	6450	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	600	0	300	0	600	0	300	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	3	1	3	0	490	1169	2	74	0	17000	8433	8400	1067	0	17490	9602	8402	1141
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2400	0	0	85	0	1	66	0	235	0	2401	66	0	320
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	130	0	0	670	0	0	0	0	0	0	130	0	670	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	100	0	0	0	0	160	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	7	4	5	19	1	7	5	15	18	1	9	7	18	29	4100	7602	1424	2857	26680	80	32261	23099	40233	7180	4180	39863	24523	43089	33860

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
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	1600	0	0	0	0	0	1600	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	830	0	0	0	1300	830	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	1180	13000	1200	48000	0	55	145	0	2500	0	1235	13145	1200	50500	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1060	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	4	3	1	1	0	2	1	0	1	1	4	3	1	1	20	3500	15008	2900	23000	0	92	207	0	12000	20	3592	15215	2900	24200	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	980	0	0	0	3400	980	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3900	6400	0	0	0	650	0	0	0	0	4550	6400	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.037	0	0	0	0	0.000	0.025	0	0	0	0.037	0.025	0	
258	1, 3, 5, 7-тетраазатринокло [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	158	0	0	0	5000	158	0	0	
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	
300	トルエン	1	6	6	1	1	0	2	3	0	1	1	6	6	1	1	40	1525	6942	5500	10000	0	17	825	0	6400	40	1542	7767	5500	10640	
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	6703	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	77	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	1460	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	100	0	0	0	1800	120	0	0	0	1808	220	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2890	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12300	
	合計	2	17	15	8	4	0	10	12	6	5	2	21	19	10	5	60	10295	42450	10551	37930	0	12314	3325	12129	32060	60	22609	45775	22680	41136	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1925	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	0	2118	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3000	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	9	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1920	230	0	580	0	0	250	60	0	0	0	2170	290	0	580	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	950	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	630	1900	4800	470	0	0	350	3200	0	0	0	980	5100	4800	470	
	合計	1	6	3	1	2	0	6	2	0	0	1	6	3	2	3	3000	4665	2139	4800	1050	0	0	1553	3260	0	0	3000	6218	5399	4800	1050	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	15000	0	0	0	0	46000	0	0	2000	0	19600	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	310	0	0	0	0	890	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
	合計	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	2000	1970	15000	0	0	0	18910	46000	0	0	2000	20880	19600	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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3967	2000	0	0	0	3967	2000	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	6	1400	1600	0	0	0	0	0	0	0	6	1400	1600	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	
	合計	1	2	7	2	0	0	0	3	1	0	2	4	16	4	0	99	6	2790	1600	0	0	0	3967	2000	0	99	6	6757	3600	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	13	11	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	249	532	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	249	532	2500	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	3	0	80	0	0	0	0	0	0	0	3	0	80	0	0	
88	六価クロム化合物	3	3	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	28	263	0	0	0	0	0	0	0	2	28	263	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	2	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	12	2	16	0	0	0	0	0	0	0	12	2	16	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	7	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	5	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	6	29	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	2	2	0	0	5	3	0	0	0	0.225 308	3.475 4	0	0	0	0.280 098	0.094 66666 66667	0	0	0	0.505 406	3.570 06666 66667	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	9	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	10	70	477	0	0	0	0	0	0	0	10	70	477	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
305	鉛化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	3	3	127	0	0	0	0	0	0	0	3	3	127	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	7	5	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	6	53	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	53	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	12	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	321	1599	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	321	1599	9700	0	0
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	12	3	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	283	1942	8700	0	0	0	0	0	0	0	283	1942	8700	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	11	10	2	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	185	333	2100	0	0	0	0	0	0	0	185	333	2100	0	0	
	合計	106	121	32	0	0	0	2	2	0	390	366	94	0	0	1075	4526	24067	0	0	0	0	0	0	0	1075	4526	24067	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	



○届出排出量及び移動量の対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;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 ~	
3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1055	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1705	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1025	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	220	0	0	0	0	276	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0		
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0		
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0		
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.04	0	0	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	82	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7205	0	0	0	0	0	0	0	0	7205	0	0	0		
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0		
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0		
	合計	1	30	0	0	0	0	4	0	0	0	1	31	0	0	0	40	58431	0	0	0	0	911	0	0	0	40	59342	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1800	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4300	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	360	0	0	0	0	0	0	0	0	2	360	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	0	0	0	33	6592	0	0	0	0	0	0	0	0	33	6592	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	509	10	1	2	0	0	0	0	0	510	10	1	2	0	2	5	6	8	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	8	0
80	キシレン	512	10	1	2	5	0	0	0	0	569	25	8	3	5	7	8	3	63	9	0	0	0	0	0	0	7	8	3	63	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	506	10	1	2	2	0	0	0	0	571	25	8	3	4	2	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	8	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	8	1	1	0	0	0	0	0	461	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
300	トルエン	514	10	1	3	5	0	0	0	0	514	10	1	3	5	67	165	200	250	3	0	0	0	0	0	0	67	165	200	250	3
392	ノルマル-ヘキサン	509	10	1	2	3	0	0	0	0	513	10	1	2	3	121	307	360	1810	33	0	0	0	0	0	0	121	307	360	1810	33
400	ベンゼン	509	10	1	2	2	0	0	0	0	510	10	1	2	2	12	29	35	308	5	0	0	0	0	0	0	12	29	35	308	5
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	合計	3423	68	7	15	17	0	0	0	0	3648	98	21	17	19	211	516	605	2468	49	0	0	0	0	0	0	211	516	605	2468	49

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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 ~		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	3400	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	1150	2000	6700	0	0	3000	1400	5000	0	0	4150	3400	11700	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
	合計	0	3	3	3	0	0	4	3	3	0	0	5	3	3	0	0	1164	2000	9400	0	0	3810	1400	5700	0	0	4974	3400	15100	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
80	キシレン	0	9	2	0	0	0	4	2	0	0	0	10	2	0	0	0	1032	1071	0	0	0	0	30	7	0	0	0	1062	1078	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	0	11	2	0	0	0	6	2	0	0	0	11	2	0	0	0	777	865	0	0	0	233	15	0	0	0	1010	880	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	0	0	0	
400	ベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
	合計	0	36	8	0	0	0	10	4	0	0	0	41	8	0	0	0	1830	1968	0	0	0	263	22	0	0	0	2093	1990	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1380	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> C-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1211	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1170		
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1070		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100		
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000		
	合計	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	11	0	0	3220	0	1200	0	0	5880	0	1211	0	0	9100		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	950	0	0	0	1041	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3301	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	91	0	0	5200	0	950	0	0	5201	0	1041	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	4	2	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	30	32	4	0	0	7	28	4	0	34	33	4	0	0	58.10 93663 44705 9	337.6 21981 50672 73	2479. 68762 815	0	0	370.9 11941 17647 06	3459. 46970 91242 424	5850. 54	0	0	429.0 21307 52117 65	3797. 09169 06309 697	8330. 22762 815	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	1	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
305	鉛化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	3	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	26	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	14	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	4	3	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	234	79	11	0	0	7	28	4	0	0	817	333	63	0	0	31	28	4	0	0	0	0	0	0	0	31	28	4	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	11	1	0	0	2	8	1	0	4	11	1	0	0	7.8305	25.2975588636364	1.3	0	0	149.5	1133	490	0	0	157.3305	1158.2975588636364	491.3	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2500	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	28	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	650	702	0	0	0	0	0	0	0	0	650	702	0	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
	合計	15	42	1	0	0	2	8	1	0	69	101	1	0	0	3315	779	0	0	0	0	0	0	0	0	3315	779	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1617
127	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2927
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2915
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	3867	0	0	0	0	0	4313
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	13067	0	0	0	0	0	13776

○届出排出量及び移動量の対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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	910	0	0	0	0	927	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	55	0	3500	64	0	5400	0	20000	1200	0	5455	0	23500	1264
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	3	1	0	0	0	5	3	0	0	1	0.067	1.077 66666 66667	0	0	0.042	0.000 00413 4	0.4	0	0	0	0.067 00413 4	1.477 66666 66667	0	0	0.042
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	28	83	86	12	0	2800	6700	3800	1000	0	2828	6783	3886	1012
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	87	590	150	0	1000	2100	9200	2000	0	1000	2187	9790	2150
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1303
	合計	4	5	4	7	6	3	6	4	6	5	5	8	4	8	6	0	83	187	4249	230	0	10490	9752	33280	7000	0	10573	9939	37529	7230