

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属鉱業)

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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	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	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	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	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・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;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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2010
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	79	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11079
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	280	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41280
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1712
243	ダイオキシ ン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	29.05
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6648
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10072
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4066	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4089
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	910	0	0	0	910	0	0	0
342	ビリジ ン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11038
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	82500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	6	0	2	1	0	0	0	0	1	1	6	0	2	1	29	45	0	80	57	0	0	0	0	11000	29	45	0	80	11057
	合計	1	11	0	6	9	0	1	0	2	9	1	13	0	7	9	29	84290	0	5125	596	0	910	0	1974	94300	29	85200	0	7099	94896

○届出排出量及び移動量の対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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	1.015	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	180	0	0	0	0	215	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	180	0	0	0	0	215	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3050	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	5	0	0	0	0	485	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5310	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	590	0	0	0	0	19	0	0	0	0	249	590	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	1	3	3	0	0	0	8030	1070	0	0	0	0	579	5	0	0	0	8609	1075	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
235	臭素酸の水溶性塩	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	0	0
	合計	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	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	154	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1320
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1320
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	0.92	0	0	0	0	0.053	0	0	0	0	0.973	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	810	0	0	0	0	4110
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	1000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1250
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3100	0	0	0	0	5500	0	0	0	2	8600
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	230	13	0	0	0	240	13	0	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
	合計	0	1	1	5	5	0	3	2	0	5	0	3	2	5	5	0	10	0	59	8160	0	431	13	0	8440	0	440	13	59	16600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	947	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	400	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1250	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	817	0	0	0	0	1517	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	380	190	0	3	0	380	190
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13	4900	0	3	0	13	4900
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	710	0	0	1	0	710	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	953	0	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	2307	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	403	0	0	0	0	0	377	0	0	0	0	780	0	0	0
300	トルエン	0	6	1	0	2	0	4	0	0	2	0	6	1	0	2	0	4905	40000	0	89700	0	0	875	0	0	20500	0	5780	40000	0	110200
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	730	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	20	2	0	3	0	17	0	3	4	0	24	4	4	5	0	8018	40003	0	89700	0	0	5299	0	1103	25590	0	13317	40003	1103	115290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	4	0	3	1	0	1	0	3	2	0	4	0	44	0	0	781	0	267	1850	0	208	0	310	1850	0	989
2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	2	3	3	2	0	2	1	2	0	0	3	3	4	2	0	9	11	61	338	0	14	0	4928	0	0	22	11	4988	338
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	2	1	0	3	1	0	0	0	4	1	5	3	0	5	0	3	733	0	1030	1	0	0	0	1035	1	3	733
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	9	1	0	0	0	9	1	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	2	3	2	0	4	1	0	1	0	5	2	5	2	0	35	9	64	160	0	4260	2	0	850	0	4295	11	64	1010
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	294	0	0	140	0	0	0	0	140	0	294
9	アクリロニトリル	0	3	2	1	3	0	2	2	0	1	0	3	2	2	3	0	28	1000	14	732	0	1034	55	0	2900	0	1062	1055	14	3632
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1
13	アセトニトリル	0	3	2	3	1	0	4	1	2	3	0	4	3	3	3	0	498	2	1744	137	0	2975	1033	10167	14683	0	3473	1035	11911	14820
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	1151
20	2-アミノエタノール	0	2	1	2	1	0	5	1	3	0	0	5	2	5	2	0	8	4	1	5	0	417	2	29	0	0	426	6	30	5
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	20	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12020
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1566	0	0	0
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	48	0	2	0	0	49	2	2	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	3	0	2	0	0	4	0	3	2	0	1	0	0	1	0	26	0	1967	0	0	27	0	1967	1
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	3	2	1	1	0	3	2	1	2	0	0	30	0	170	0	328	1650	0	7	0	328	1680	1	177
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	0	910	0	0	0	910
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	1	0	1	2	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	20	3	0	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
36	イソプレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	16	390	0	0	0	0	867	0	0	0	0	882	390
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	2	2	2	3	0	0	0	0	39	0	0	3	550	0	0	0	3	550	39	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	1	0	2	0	3	0	0	1	0	773	0	0	3	0	776	0	0	4	
53	エチルベンゼン	2	23	5	5	6	2	20	3	5	3	2	25	8	6	6	20	387	285	267	4439	404	6461	1002	2778	23523	424	6848	1287	3046	27962	
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	230	0	20	1	75	0	0	0	0	0	230	0	20	1	75	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	66	0	0	0	0	17	0	0	0	0	83	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1493	0	0	0	0	1505	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	11	0	3	0	0	3	1	0	0	0	14	1	3	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	135	0	2	0	0	135	
65	エピクロロヒドリン	0	5	2	2	2	0	3	0	2	0	0	5	2	2	2	0	570	58	1	1350	0	806	0	228	0	0	1377	58	229	1350	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	317	13	18	0	0	0	0	0	0	0	317	13	18	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	1	0	0	31	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~					
80	キシレン	2	25	7	6	4	2	21	6	4	2	2	28	9	6	4	20	337	292	708	9052	453	4656	8488	5330	21043	473	4993	8780	6038	30094
83	クメン	0	3	2	0	3	0	3	1	0	0	0	4	2	0	3	0	2	6	0	7375	0	35	42	0	0	0	37	48	0	7375
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10	3	0	22	0	5500	0	0	0	0	5510	3	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	5	0	0	45	80	51	0	0	45	80	56	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	36	73	0	95	0	36	73	0	97	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	950	0	0	166	0	0	0	0	0	0	950	0	0	166
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3000	4300	0	10000	0	0	0	0	0	0	3000	4300	0	10000
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
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	290	0	0	0	7000	15500	0	0	0	9800	15790	0	0
127	クロロホルム	0	5	1	0	1	0	4	1	0	1	0	5	1	0	1	0	2274	180	0	4015	0	5680	2400	0	1300	0	7954	2580	0	5315
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	705	0	0	0	615	1900	1	0	0	615	2605	1	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	0	0	90	0	0	0	0	131	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	3	0	3	0	4	2	0	0	0	5	3	0	3	0	1241	48334	0	13137	0	14625	233335	0	0	0	15865	281669	0	13137

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	712	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1102	
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	1	2	2	0	700	0	3913	850	0	6300	0	16700	0	0	7000	0	20613	850	
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	29	0	110	0	0	29	0	1100	0	0	58	0	1210	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	3	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	2	1	2	0	2	2	1	1	0	2	5	1	2	0	3286	420	450	3951	0	4500	17000	1800	4200	0	7786	17420	2250	8151	
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	1	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1025	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	380	1000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	15	0	0	5800	0	15	0	0	6900	0	30	0	0	12700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	7	1	3	1	0	8	3	2	1	0	9	4	3	1	0	2910	90	12700	5620	0	2883	2675	100000	15000	0	5793	2765	112700	20620
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	0	0	0	31	733	0	0	0	25000	0	0	0	0	25031	733
201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	ジピニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	1	0	0	1	0	0	4	2	0	0	1	5	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	335	32	0	0	1	335	32
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	3	1	0	1	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	326	1	0	145	0	4937	25	0	15100	0	5263	26	0	15245
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	34	12	28	0	0	0	0	485	0	0	34	12	513	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	6	0	0	0	0	76	0	16	0	0	81	0	16	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	1	3	1	7	4	1	2	1	8	4	1	4	5	47	525	370	100	230	6748	43250	100000	9500	235	6795	43775	100370	9600
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	20	0	0	30	20
240	スチレン	0	9	4	3	5	0	8	3	1	1	0	12	5	4	5	0	533	1461	71	3731	0	7541	4641	1	22000	0	8074	6102	72	25731
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	5	5	3	4	0	2	0	1	1	0	5	5	3	5	0	7.948	0.024996	3.62733345	7.0012	0	0.02444	0	0.0027	0.06	0	7.97244	0.024996	3.63003345	7.0612
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	5	0	0	0	0	4	0	2	0	0	9	0	2	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 ~	
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	30	0	0	28000	1	30	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	113	0	0	3	0	0	334	0	0	2100	0	447	0	0	2103
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1400	13000	0	0	0	0	1400	13003	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16333	0	50	0	0	16333	0	50	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	370	1850	0	2	0	370	1850	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	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0
277	トリエチルアミン	0	0	2	4	2	0	1	3	3	2	0	1	6	5	3	0	0	47	16	45	0	50	1833	5380	3162	0	50	1881	5396	3207	0
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3900	0	0	1602	0	0	0	0	0	54	0	3900	0	0	1656
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	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	0	0	40
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	8	1	3	3	1	7	1	2	0	1	10	1	4	4	18	38	110	63	279	52	305	1500	9	0	70	342	1610	72	279
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	6	1	1	2	1	5	1	2	0	1	8	1	2	3	6	17	27	47	97	13	127	360	138	0	19	145	387	184	97
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	5	100	0	38	0	0	100	0	38	0	5
300	トルエン	2	32	7	9	7	2	29	7	9	6	2	34	11	10	7	127	1687	1059	6114	13846	1764	9202	6141	114410	14253	1891	10889	7200	120524	28099
302	ナフタレン	1	5	0	1	2	1	4	1	1	0	1	8	1	1	4	0	4	0	1	17	0	718	1300	210	0	0	722	1300	211	17
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	68	0	8	0	0	68	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	1	4	0	2	1	2	13	0	0	0	130	65	0	0	0	132	78	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	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	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	6	0	0	0	550	1200	0	0	0	550	1206	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	11	0	0	3	0	0	13	52	0	0	11	13	52	3
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	167	0	48	0	0	187	0	50	0	0	353
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	2	1	3	0	35	0	6	7	0	2	0	0	0	0	37	0	6	7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	31	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	930	0	13	0	0	930	0	13	1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
342	ピリジン	0	4	1	2	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	194	2	325	0	0	1223	3400	1650	0	0	1417	3402	1975	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 ~
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0
349	フェノール	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	1	3	2	0	130	0	93	225	0	850	0	3667	0	0	980	0	3760	225
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	0	2500	160	2190	0	0	0	0	240	0	0	2500	160	2430
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	42	32	130	0	0	42	32	130	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	1	0	3	0	3	0	0	0	0	23	0	0	2500	0	26	0	0	2500
359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
367	オルト-セカンダ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	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	165	0	0	0	6	165	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	1	4	1	0	2	1	2	0	0	5383	52	2	0	0	1	53	4	0	0	5384
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	107	0	0	0	0	0	0	450	0	0	107	0	450	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	0	12	7	4	5	0	9	5	4	5	0	13	7	4	6	0	438	38436	5672	56094	0	1110	2460	91025	8157	0	1547	40896	96697	64251
393	ベタナフトール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	3	15	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~
400	ベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	2	2	4	0	0	0	3465	736	0	0	0	195000	350	0	0	0	198465	1086
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	1	0	13	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	2	0	4	3	1	1	0	8	4	1	2	0	1213	5327	0	6250	0	4880	18046	1	475	0	6092	23373	1	6725
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	1	2	0	0	8	2	3	1	0	10	3	5	1	0	0	5	2600	0	0	1833	9	931	3100	0	1833	13	3531	3100
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	15725	0	1560	0	0	15728	0	1560	
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	6	1	2	0	0	7	2	2	1	0	2	0	0	0	0	86	6	48	0	0	89	6	48	0
411	ホルムアルデヒド	0	8	4	2	0	0	5	1	2	0	0	10	4	4	1	0	7	104	108	0	0	75	3	17	0	0	82	107	125	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	28	0	0	2	0	29	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	1	0	1200	88	0	1650	0	1200	88	0	1651
414	無水マレイン酸	0	2	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2	2	3	2	0	3	0	2	1	0	0	0	935	150	0	3	0	937	151
415	メタクリル酸	0	3	1	1	1	0	4	1	0	0	0	6	3	3	3	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	44	1	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	8	601	0	14	0	0	0	0	14	0	8	601
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	2	1	0	3	1	1	0	0	3	2	4	2	0	1	9	8	10	0	82	0	0	0	0	83	9	8	10
420	メタクリル酸メチル	0	4	4	5	3	0	5	3	3	1	0	8	4	6	3	0	113	892	216	2220	0	215	17771	9672	1367	0	328	18663	9888	3587
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2103	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	13	0	0	64	0	0	0	0	0	0	13	0	0	64

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	2	0	4	2	0	1	1	0	0	5	1	4	2	0	5	0	96	21	0	660	3400	0	0	0	665	3400	96	21	
439	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	68	0	7	0	0	35001	0	0	0	0	35069	0	7	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	0	0	78	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	0	13	0	2	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	3	5	0	1	0	0	0	0	0	18	40	34	0	0	18	40	34	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
455	ホルホルン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	3	0	0	38	0	1	0	0	0	0	4	0	0	38	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
	合計	13	277	103	118	166	18	300	121	107	60	20	450	254	233	244	428	28912	107357	39665	174563	3308	215954	396528	713592	191671	3736	244866	503884	753256	366234

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	70	0	0	7	0	0	16500	0	7	0	70	16500	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2200	0	
36	イソプレン	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	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	220	3650	0	0	0	0	1250	0	0	0	220	4900	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	1	2	2	13	13	4	1280	2275	0	27	0	0	455	13	40	4	1280	2730	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
83	クメン	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	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	15	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	0	1	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	30	0	0	0	0	30	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
237	水銀及びその化合物	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	0
240	スチレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	12000	0	0	0	0	495	0	0	1	0	12495
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220.006	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	220.0063
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2	15	32	0	174	645	0	65	0	0	0	15	97	0	174	645
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	41	136	0	7	0	0	0	0	10	0	41	136
300	トルエン	0	1	1	2	2	0	2	0	0	1	0	2	1	2	2	0	26511	13	2600	6250	0	12600	0	0	11	0	39111	13	2600	6261
302	ナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	600	0	2	0	0	0	0	0	0	0	600	0	2
305	鉛化合物	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	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	44000	0	0	0	3000	44000
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	21500	0	0	0	4300	21500
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2720
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	26650	7950	0	0	0	0	16	0	0	0	26650	7966	
400	ベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1500	510	1585	0	0	0	0	24	0	0	1500	510	1609	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	400000	0	0	0	10	400000	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	0	1	2	2	28	0	32	35	0	0	0	0	0	0	28	0	32	35	0	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	3	1	0	1	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	6100	0	45500	0	15	6100	0	45500	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	14	10	9	17	21	1	26	2	2	15	15	30	13	33	86	56	26569	2166	31734	40242	130	13047	406100	7300	151513	186	39615	408266	39034	191755	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	360	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	6	3	1	0	0	1	0	0	0	0	20	13	120	0	0	20	13	120	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	428	1	1300	0	0	0	0	990	0	0	428	1	2290	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	15	0	0	0	39	15	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	360000	0	0	0	0	447000	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56	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	62	0	0	0	0	62	0	0	0	
240	スチレン	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	11567	0	1400	9500	0	12187	0	0	0	0	23753	0	1400	9500	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	1.57	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	630	0	0	0	692	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	
300	トルエン	1	5	1	2	0	1	3	1	1	0	1	6	1	2	0	8200	6806	35000	11850	0	400	589	32000	1050	0	8600	7394	67000	12900	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	401	88	0	0	0	401	88	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	96	1200	0	0	0	538	4500	6	0	0	634	5700	6	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2400	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	40	0	0	0	26	40	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	330	0	17000	0	0	34	0	0	0	0	364	0	17000	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	30	12	0	0	0	0	0	0	0	8	30	12	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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	
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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	1	20	8	8	1	1	25	15	9	0	1	41	18	14	1	8200	19348	38983	118562	9500	400	13895	40248	362349	0	8600	33244	79231	480911	9500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	60	0	0	5	0	60	0	
300	トルエン	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	770	27233	7100	0	0	0	1373	0	0	0	770	28607	7100	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	0	412	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1307	0	0	0	
	合計	2	6	1	0	0	1	6	0	1	0	2	8	1	1	0	771	27339	7100	0	0	3	3091	0	60	0	774	30431	7100	60	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	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	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
32	アントラセン	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	0
53	エチルベンゼン	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1719	1850	0	0	0	1375	500	0	0	0	3094	2350	0	0
80	キシレン	0	5	3	0	1	0	3	2	0	0	0	5	3	0	1	0	2191	1867	0	220	0	1580	550	0	0	0	3771	2417	0	220
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	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	8800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	11200	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2200	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0.018	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	82	0	0	0	74	230	0	0	0	74	312	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	73	16	0	0	0	2050	0	0	0	0	2123	16	0	0
300	トルエン	0	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	0	621	19500	0	0	0	2860	4200	0	0	0	3481	23700	0	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	310	17000	0	2	0	310	17000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	100	31	20	0	0	110	9	98	0	0	210	40	118	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	110090	0	0	0	0	110090	6	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	53	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1500	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	1	2	4	1	0	2	3	4	1	0	41	433	651	19	0	330	8669	8334	640	0	371	9102	8985	659	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	640	26	630	0	0	640	26	630	0	0		
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	11	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	11	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	27	21	1	2	5	18	16	2	0	8	35	27	2	4	451	5206	36893	19	231	1087	111754 3	32992	17640	0	1538	112274 9	69885	17659	231	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	1	1	3	0	0	0	1100	49	0	1077	0	0	80	0	1077	0	1100	129	
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	1	5	2	0	3	1	4	1	0	4	1	5	2	0	384	5800	3834	9522	0	189	2200	4386	8	0	572	8000	8220	9530	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	3	0	3500	0	0	3	
80	キシレン	1	2	2	5	2	0	2	1	4	1	1	3	2	5	2	6000	1472	2800	5856	12532	0	1877	3800	3628	14	6000	3349	6600	9484	12545	
83	クメン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	73	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	1	0	3	3	0	3	1	4	3	0	0	8	0	125	0	40	0	223	216471	0	40	8	223	216596	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0	2	1	3	2	0	0	0	0	55	0	491	1200	453	0	0	491	1200	453	55	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	601	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	20000	4300	6400	0	0	0	0	3800	0	0	20000	4300	10200	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	350	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	180	0	331.75	0	0	0	0	0	0	0	180	0	331.75	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
277	トリエチルアミン	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2700	691	0	0	0	0	4	0	0	0	2700	695	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	1	0	1	0	3	1	0	1	1	4	1	0	240	2700	1050	3100	0	1200	0	2205	3	0	1440	2700	3255	3103	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	2	1	2	0	0	2	1	3	1	0	31	660	253	2200	0	3555	650	343	0	0	3586	1310	597	2200	
300	トルエン	0	3	2	6	3	0	2	1	5	1	0	3	2	6	3	0	541	1595	9280	3103	0	330	650	3505	6	0	871	2245	12785	3109	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ種類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ種類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ種類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	317	990	0	0	0	158	0	0	0	0	475	990
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1514
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	6319	0	640	0	0	6319	0	643
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	164	1844	0	0	0	164	1844
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	3	0	1	1	2	2	0	1	1	3	3	0	0	22	0	388	0	80	30	7	13867	0	80	52	7	14255
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	64	15	0	0	0	120	96	0	0	0	184	111	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	130	0	0	0	0	290	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2500	0	0	30825	0	0	0	0	4900	0	2500	0	0	35725
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1553	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1663
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	67	62	0	0	0	38	0	0	0	0	105	62
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	3	0	2	1	3	3	0	4	3	4	3	0	44	7	1	301	0	237	22000	19004	53001	0	281	22007	19005	53302
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23	65	0	0	0	12	0	0	0	0	35	65
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	967	0	0	0	650	850	0	0	0	650	1817
460	リン酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	32	0
	合計	1	14	16	41	50	0	19	11	46	27	1	34	22	67	73	6000	25211	20656	29305	80499	0	12574	36969	39313	293901	6000	37786	57625	68618	374400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	160000	0	0	26	0	160001	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600		
44	インジウム及びその化合物	0	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		
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	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	2900	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	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	1300	0	0	13	8	1300	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	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	
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	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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	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	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	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	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	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3502	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4230	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	6100	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	64	0	0	0	0	1	0	0	1900	0	65
304	鉛	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2379	0	0	0	2380	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	12	0	4	0	1	0	0	0	0	1	12	0	4
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	31000	0	0	2	0	31000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	288	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	5	2500	0	0	0	5	2730	0	0
	合計	0	8	8	0	2	4	12	5	1	4	7	61	11	2	5	0	4318	9376	0	68	327	4196	171100	31000	7301	327	8515	180476	31000	7369

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	4	1	0	0	6	4	0	0	6	5	1	0	0	36	64	3	0	0	12654	38600	0	0	0	12690	38664	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	17	6	4	0	1	12	4	2	0	1	17	7	4	0	2800	2715	1867	9338	0	89	639	1673	2000	0	2889	3354	3540	11338	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12367	0	0	0	0	12367	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50	0	0	0	14	50	0	0	
80	キシレン	2	21	8	4	0	1	15	6	3	0	2	21	9	6	0	1850	4023	3826	12783	0	145	766	1235	1685	0	1995	4789	5060	14468	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	660	0	0	0	0	716	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	1	0	2	7	1	3	0	2	9	2	4	0	2	1	0	0	0	184	240	1500	183	0	186	241	1500	183	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	855	3	0	0	0	855	3	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	50	0	4	0	0	50	0	4	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1350	12000	8000	0	0	0	250	0	0	0	1350	12250	8000	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	200	0	0	0	0	215	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2700	0	1100	0	0	69000	0	42	0	0	71700	0	1142	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	0	
278	トリエチレントラミン	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	
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5300	3900	0	0	0	1050	7000	0	0	0	6350	10900	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	5	1	0	0	4	1	1	0	4	5	2	0	0	3893	1728	6000	0	0	815	2400	700	0	0	4708	4128	6700	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	1220	1165	2045	0	0	194	1950	175	0	0	1414	3115	2220	0
300	トルエン	2	20	8	5	0	1	15	5	3	0	2	20	9	5	0	6450	4823	2485	2078	0	295	2086	404	569	0	6745	6908	2889	2647	0
302	ナフタレン	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	47	406	5400	0	0	32	60	700	0	0	79	466	6100	0
304	鉛	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	6	0	0	0	5	2000	80	0	0	5	2006	80	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	4	5	0	0	0	197	189	0	0	0	201	194	0	0
308	ニッケル	1	1	0	1	0	1	2	0	3	0	1	8	1	3	0	0	0	0	0	0	58	89	0	350	0	58	90	0	350	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	1	7	0	1	0	0	0	0	860	0	21	130	0	0	0	21	131	0	860	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	120	0	0	0	0	0	0	0	7	0	120	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	238	0	59	0	0	2748	100	0	0	0	2986	100	59	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	1400	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	575	0	0	0	0	95	0	0	0	0	670	0	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	70	0	1150	0	0	1580	0	700	0	0	1650	0	1850	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	78	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	5	3	1	0	0	4	1	0	0	0	5	3	1	0	0	149	173	680	0	0	64	10	0	0	0	213	182	680	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	2	0	1	5	3	4	0	2	6	3	4	0	0	48	95	55	0	6	637	597	800	0	6	685	692	855	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	109	0	29	0	0	109	0	29	0
	合計	12	99	55	28	0	10	104	41	27	0	19	144	76	45	0	12462	39294	26093	42951	0	814	108908	56838	7937	0	13277	148202	82931	50888	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	3	3	0	1	0	3	1	0	1	0	3	3	0	20	0	3320	8103	0	2	0	697	21000	0	22	0	4017	29103
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
80	キシレン	1	2	3	3	3	0	1	1	3	1	1	2	3	3	3	1400	568	1167	6100	9787	0	2	26	1407	17667	1400	570	1192	7507	27453
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	34	0	0	0	1	7600	0	0	0	1	7634	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	250	0	0	0	514	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
240	スチレン	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	5100	0	0	0	480	3000	0	0	0	2980	8100
300	トルエン	0	4	3	5	1	0	3	2	3	1	0	4	4	5	1	0	1788	1425	7060	10000	0	217	200	720	1700	0	2004	1625	7780	11700
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	74	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	520	0	0	1000	520	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	180	0	0	0	0	180	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9930	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0
	合計	1	13	6	16	8	0	8	11	15	4	3	17	19	18	8	1400	2655	2592	19145	32990	0	1472	4787	20999	43367	1400	4126	7379	40144	76357

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ'イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ'イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ'イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	500	7	0	0	0	2600	2450	0	0	0	3100	2457
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	810	0	0	0	0	829
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	4	170	0	0	0	4	5270
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	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2	0	0	0	0	182
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	7550	0	0	0	0	215	0	0	4	0	7765
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	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	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29740	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	4	1600	0	0	0	4	7100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	0	0	52
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	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	940	0	0	0	0	6440	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	490	0	0	0	0	4640
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1800	0	0	0	29	1800	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1950	0	74	0	0	11650	0	1100	0	0	13600	0	1174
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1530	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4525
	合計	0	1	5	2	14	0	4	4	9	10	0	7	11	9	25	0	5500	2707	730	22719	0	1143	42450	4529	11274	0	6643	45157	5259	33993

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	0	2	1	0	2	0	0	1	0	4	0	2	1	0	2203	0	5925	49000	0	68	0	0	2600	0	2270	0	5925	51600
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1040	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	2	2	1	0	3	1	0	1	0	5	2	2	1	0	4440	284	10800	57000	0	166	70	0	3000	0	4606	354	10800	60000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	660	0	410	0	0	660	0	410	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	870	0	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	3184	4600	0	0	0	375	0	0	0	0	3559	4600	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	0.025	0	0	0	0	0.0000026	0	0	0	0	0.0250026	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	61	0	0	2	0	61	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	39	0	41	0	0	0	0	0	0	0	39	0	41	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
300	トルエン	1	5	3	2	1	0	3	2	0	1	1	5	3	2	1	980	3773	1347	17250	26000	0	130	250	0	1600	980	3903	1597	17250	27600
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3503	0
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	15	0	0	0	0	43	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	280	0	0	0	0	810	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	6	0	50	0	0	6	0	80	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	430	0	0	0	0	830	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4020
	合計	1	19	8	12	4	3	11	9	6	4	4	20	12	14	4	980	14657	6261	34977	132420	668	1649	1271	4410	10800	1648	16305	7532	39387	143220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	990	3100	0	0	0	380	120	0	0	0	1370	3220	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1500	0	0	3	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	3	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	990	3000	450	290	0	380	230	170	380	0	1370	3230	620	670	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	
300	トルエン	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1225	3250	380	0	0	205	800	560	0	0	1430	4050	940	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
	合計	1	2	4	4	2	0	2	3	4	3	1	2	4	7	3	1500	1980	7325	3703	670	0	760	555	4570	1100	1500	2740	7880	8273	1770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	9300	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	190000	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	500	245000	0	0	0	
240	スチレン	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		
	合計	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	500	190001	0	0	0	0	0	64300	0	0	0	500	254301	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類は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 ~		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480000	0	0	0	0	0	480000	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2200	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4	3	2	5	0	6	0	0	3800	0	480000	0	0	0	0	480006	0	0	0	3800	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	12	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	103	492	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	103	492	2500	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	4	1	107	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	107	0	0	
88	六価クロム化合物	3	3	2	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	2	39	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	39	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(別名シマジソ又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	3	213	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	213	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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	3	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	7	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	6	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	4	49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	49	0	0	
243	ダイオキシソ類	0	5	3	0	0	0	3	2	0	0	6	3	0	0	0	0.1576 256666 667	0.5779	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0236 666666 667	0.1346 666666 667	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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。)	7	5	2	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	7	18	70	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	70	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	1	177	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	177	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	5	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	60	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	12	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	186	1287	12533	0	0	0	0	0	0	0	0	186	1287	12533	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	12	12	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	217	1370	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	217	1370	8500	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	10	9	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	101	502	633	0	0	0	0	0	0	0	0	101	502	633	0	0	0	
	合計	115	88	26	0	0	0	3	2	0	390	397	94	0	0	632	3695	24889	0	0	0	0	0	0	0	0	632	3695	24889	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	2000	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	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	910	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
80	キシレン	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	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	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.00067	0	0	0	0	0.11067	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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	
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~ ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1777	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8530	0	0	0	0	0	0	0	0	8530	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0		
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	590	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	705	0	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0	0		
400	ベンゼン	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	4	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0		
	合計	1	31	0	0	0	0	4	0	0	0	1	39	0	0	0	100	52311	0	0	0	0	0	1401	0	0	0	100	53712	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	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	11	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	825	0	0	0	0	0	0	0	0	3	825	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2175	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	175	0	0	0	0	0	0	0	0	1	175	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	合計	9	13	0	0	0	0	0	0	0	32	14	0	0	0	15	3360	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3360	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	384	22	0	0	0	0	0	0	0	402	22	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	456	24	0	1	5	0	0	0	0	505	43	4	2	5	6	6	0	750	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	750	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	450	23	0	1	3	0	0	0	0	508	44	4	2	4	2	1	0	150	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	150	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	280	19	0	0	0	0	0	0	0	406	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	457	24	0	2	5	0	0	0	0	460	24	0	2	5	60	85	0	6	1	0	0	0	0	0	0	60	85	0	6	1	
392	ノルマル-ヘキサン	457	24	0	1	2	0	0	0	0	458	24	0	1	2	128	181	0	17	10	0	0	0	0	0	0	128	181	0	17	10	
400	ベンゼン	453	24	0	1	1	0	0	0	0	454	24	0	1	1	12	17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	12	17	0	2	1	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	
	合計	2937	160	0	7	16	0	0	0	0	3196	203	8	9	17	209	293	0	941	12	0	0	0	0	0	0	209	293	0	941	12	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	3900	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	270	1134	1640	0	0	0	860	1880	5650	0	0	1130	3014	7290	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	56	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	0	2	6	2	0	0	2	6	2	0	0	3	6	2	0	0	282	3634	1640	0	0	0	916	3280	5650	0	0	1198	6914	7290	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

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	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
80	キシレン	0	9	1	0	0	0	2	1	0	0	9	1	0	0	0	766	32	0	0	0	0	3	4	0	0	0	769	36	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	0	8	1	0	0	0	2	1	0	0	8	1	0	0	0	579	79	0	0	0	0	7	8	0	0	0	586	87	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	0	24	2	0	0	0	4	2	0	0	24	2	0	0	0	1361	111	0	0	0	0	10	11	0	0	0	1372	122	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1180
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	1100	0	0	0	0	1100
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4530	0	0	0	0	5280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1210	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	60	44	0	0	0	1300	4400	0	0	0	1360	4444	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	0	0	0	
	合計	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	60	56	110	0	0	1300	5600	1100	0	0	1360	5656	1210	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	15	5	1	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	19	31	3	0	0	5	27	3	0	32	31	3	0	0	14.885 831762 0625	207.79 96674	236.33 347666 66667	0	0	386.56 875	2838.2 903228 774194	2990.0 008666 666667	0	0	401.45 458176 20625	3046.0 899902 774194	3226.3 343433 333333	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	3	1	0	0	0	0	0	0	27	9	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
305	鉛化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	5	1	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2	1	0	0		
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	9	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	26	7	1	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	14	4	6	0	0	0	0	0	0	0	14	4	6	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	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	19	4	1	0	0	0	0	0	0	27	9	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
	合計	236	91	8	0	0	5	27	3	0	842	308	34	0	0	32	19	9	0	0	0	0	0	0	0	32	19	9	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
243	ダイオキシソ類	4	7	2	0	0	1	5	2	0	0	5	7	2	0	0	7.4345 2028	12.257 397142 8571	51	0	0	0	0	0	0	0	104	86.442 857142 8571	1600	0	0	111.43 452028	98.700 254285 7143	1651	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	635	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635	85	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
405	ほう素化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	536	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	125	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	合計	19	36	2	0	0	1	5	2	0	0	103	69	2	0	0	1399	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1399	244	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	276	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3076	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	1562	
127	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	77	60	0	0	0	3000	1450	0	0	0	0	3077	1510	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3430	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	181	150	0	0	0	3100	1300	0	0	0	0	3281	1450	
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	2900	0	0	0	0	0	2900	
	合計	0	0	0	4	5	0	0	0	4	6	0	0	0	4	7	0	0	0	664	224	0	0	0	12200	7200	0	0	0	0	12864	7424	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	0	2400	0	1300	0	0	2400	0	1320	0
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	110	0	0	0	0	110	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	12	0	24	0	0	660	0	2700	0	0	672	0	2724
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	56	0	180	84	0	5500	0	9400	1300	0	5556	0	9580	1384
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	1	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0.0017 16	0.097	0	0	0.012	0.0000 9	0	0	0	0	0.0018 06	0.097	0	0	0.012
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	37	0	0	0	0	37	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	15	72	70	0	0	1500	6100	4950	0	0	1515	6172	5020	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	65	30	280	0	0	1900	5000	2800	0	0	1965	5030	3080
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	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	4	5	4	5	6	1	5	4	5	5	5	8	4	5	6	0	71	149	300	388	0	9531	8697	20650	9270	0	9602	8846	20950	9658