

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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
80	キシレン	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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	5	0	0	1	1	3	0	0	1	1	5	0	0	0.014	0.9	2.8040 44	0	0	0	0.05	14	0.166	0	0	0.064	14.9	2.9700 44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	42000	0	330000	0	4	0	0	0	0	0	42000	0	330000	0	4
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	11	59	0	0	0	0	0	0	0	0	11	59	0	0
	合計	1	4	5	5	4	0	1	1	3	0	1	6	5	7	4	42000	11	337159	0	6	0	0	0	0	0	42000	11	337159	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.12	0.443	0	0	0	0.0012	0	0	0	0	0.1212	0.443	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	4	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	36	0	0	0	0	0	0	0	0	17	36	0	0
	合計	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	13	6	1	0	0	17	36	0	0	0	0	0	0	0	0	17	36	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 (愛知県・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 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14000	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1450	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15198	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	95270	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4700	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0.2631	7	0	0	0	0	0.00002	0	0	0	0	0.26312	7	0	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1900	0	0	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフ エニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	250	0	0	0	0	312	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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1 2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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	190	0	0	0	0	0	260	1360	0	0	0	450	1360	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	13	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	47	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	
	合計	0	5	7	1	0	0	4	13	1	0	0	6	15	3	1	0	4571	2209	0	0	0	0	111060	4847	14000	0	0	115631	7056	14000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	720	0	0	130	0	680	0	0	1430	0	1400	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	680	0	0	0	0	790	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.007	8.4	0	0	0	0.0065	0.2	0	0	0	0.0135	8.6	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	2700	0	0	0	0	3700	0	0	11000	0	6400	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
	合計	1	4	1	2	0	1	3	1	2	0	1	8	1	2	0	110	16600	0	3420	0	680	195	0	4380	0	790	16795	0	7800	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 (愛知県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	5450	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	6500	1203	0	510	0	0	2800	460	0	0	0	9300	1663	0	510
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	22300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2150	0	0	9	0	0	360	0	0	0	0	2510	0	0	9
298	トリ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	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	645	0	0	0	0	3995	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)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	
	合計	0	8	1	0	3	0	8	1	0	1	0	8	1	2	3	0	14100	1203	0	15519	0	0	7155	460	0	7300	0	21255	1663	0	22819

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
71	塩化第二鉄	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	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2190
134	酢酸ビニル	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
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1.3193 333333 333	0	3.53	0	0	76.668 366666 6667	0	0.0013	0	0	77.987 7	0	3.5313
300	トルエン	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	0	1305	8	113600	370	0	80	0	26000	14000	0	1385	8	139600	14370
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310200	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	337200	0
405	ほう素化合物	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	9	6	0	0	1	0	8	0	0	1	9	14	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	21	70	9	0	0	0	0	0	0	0	21	70	9	0
	合計	0	9	8	6	5	0	3	3	3	2	0	11	10	10	5	0	1327	748	425765	2568	0	181	0	53008	14000	0	1508	748	478773	16568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	7	0
300	トルエン	1	7	0	1	0	1	3	0	0	0	1	7	0	1	0	20000	21074	0	230000	0	5900	1786	0	0	0	25900	22860	0	230000	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0
	合計	1	8	0	2	0	1	5	1	0	0	1	11	1	2	0	20000	21081	0	230007	0	5900	6997	12000	0	0	25900	28078	12000	230007	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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 9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	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	2	1	2	2	1	5	0	0	12	18	425	2	0	0	9	430	2	0	12	27
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	2	1	0	0	2	0	1	0	0	3	2	2	1	0	25	4	1	0	0	868	0	9	0	0	893	4	10	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	0	0	5	1	1	1	0	6	2	3	1	0	1668	27	254	0	0	76	0	0	37000	0	1744	27	254	37000
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	1	0	0	63	0	0	0	1	0	67	0	0	1	63	67	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	2	0	3	0	1	1	0	4	1	2	2	0	42	61	0	28	0	2402	0	32	0	0	2444	61	32	28
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	7	1	0	570	0	14	0	0	0	0	21	1	0	570
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	2	0	2	0	1	3	0	2	1	2	3	0	6	1	36	73	0	78031	0	0	247	0	78036	1	36	321
11	アジ化ナトリウム	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
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	20	0	1055	0	0	100	0	0	0	0	120	0	1055	0
13	アセトニトリル	0	3	1	0	2	0	4	1	1	1	0	4	1	1	2	0	32	12	0	3756	0	5038	3600	1600	3500	0	5070	3612	1600	7256
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6342	15	0	0	0	6342	15	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	0	1	1	0	4	1	2	2	0	6	2	3	2	0	1	0	1	1	0	782	400	205	660	0	783	400	206	661
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	79	68	120	87	0	79	68	121	87
24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14	32	66	41	0	14	32	66	41
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	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	84	3	0	0	0	84	3	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	40	0	0	0	0	16	145	0	0	0	56	145
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	13000

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
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	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	7	0	0	0	260	0	1	0	0	260	0	8
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	23	0	20	0	0	23	0	22
53	エチルベンゼン	9	18	5	6	2	8	14	3	3	1	11	19	5	7	2	1378	511	1034	1582	2685	343	3177	524	3326	0	1721	3688	1557	4908	2685
56	エチレンオキシド	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	0	143	0	160	0	0	0	40	0	0	0	0	183	0	160
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	35	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	3	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	1	0	1	276	0	3700	0	0	0	734	0	54	0	1	1010	0	3754
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
73	1-オクタノール	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	33	0	145	0	0	38	0	145
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	3	0	0	0	4000	0	0	0	690	0	0	67	0	690	0	4000
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	20	6	7	2	8	16	3	4	1	12	22	6	7	2	1262	557	1314	3406	270	443	2447	452	4495	3	1705	3004	1766	7901	272
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 9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 ~					
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	2	3	5	1	1	1	2	2	1	1	2	4	6	1	0	13	13	20	26000	61	10	4	84	190000	61	22	17	104	216000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	710	0	0	0	0	731	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9802
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	170	18	21	0	0	170	18	21	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	200	0	0	0	0	206	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	69	0	1900	0	0	1900	0	13000	0	0	1969	0	14900
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	550	0	0	0	1	13	800	0	0	1	13	1350
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	31	0	0	0	0	63	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	2	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2480	1406	38	0	0	77	35	3	0	0	2557	1441	42	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	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68000
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	501
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3901	0	40	0	0	0	120000	0	0	0	123901	0	40	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	0

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 9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 ~	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	7	8	0	0	0	4	0	810	0	0	11	8	810	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	193	0	1105	0	0	9000	0	150	0	0	9193	0	1255	0	0	
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	11000	0	0	0	1200	200	1	0	0	1200	11200		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	17	7800	0	0	150	0	0	0	0	0	17	7800	0	0	150		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	0	2	0	3	2	0	2	0	5	2	0	2	4678	3755	0	915	0	67	6050	0	1410	0	4745	9805	0	2325		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0		
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	1	1	0	1	1	3	2	1	2	0	30	0	0	0	0	20	9	0	25	0	50	9	0	25	
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	2	3	0	2	0	1	3	1	2	0	2	3	480	2100	0	22	1933	0	1150	0	2100	138400	480	3250	0	2122	140333	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0		
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	4	2	1	1	0	5	2	1	1	0	8	2	1	1	0	804	2501	221	5300	0	1838	3550	52000	4900	0	2642	6051	52221	10200	
234	臭素	0	0	0	0	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		
235	臭素酸の水溶性塩	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		
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	36	180	2	0	0	36	180	2		

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 9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 ~	
240	スチレン	0	7	3	4	3	0	5	0	1	2	0	8	4	4	3	0	88	93	5	460	0	3024	0	19	5780	0	3113	93	24	6240	
243	ダイオキシン類	0	4	2	3	2	0	2	1	2	1	0	4	2	3	2	0	0.438	0.0014	8.2667 066666 667	0.5762	0	0.0407 5	0.0075	18.433 333333 3333	8.5	0	0.4787 5	0.0089	26.700 04	9.0762	
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2		
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	78	0	1803	0	0	78	0	1804	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	4	85	0	5	0	4	85	
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	1	0	0	1	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	49	70	0	3	0	49	70	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	4	2	1	2	0	0	26	0	1	0	19	5	11	750	0	19	31	11	751	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	2	2	0	0	3	2	4	0	0	3	3	6	0	0	1	15	16	0	0	1797	11	43	0	0	1798	27	59	0	
278	トリエチレントトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	25	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0
290	トリクロロベンゼン	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	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	11	4	6	1	3	7	3	3	0	4	11	5	6	2	129	82	328	411	9	520	170	82	1584	0	649	252	410	1994	9	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	11	4	6	0	1	7	2	2	0	2	11	5	6	0	50	30	86	214	0	360	69	21	487	0	410	98	107	701	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	2	1	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	
300	トルエン	10	24	7	6	3	8	20	5	4	5	13	26	7	6	5	1769	1694	3614	3160	305	738	4109	4214	5791	11720	2506	5803	7828	8951	12025	

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 9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 ~	
301	トルエンジアミン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	57	19	70	200	0	57	19	70	200
302	ナフタレン	0	3	2	1	0	0	3	2	3	0	0	5	4	5	0	0	19	90	0	0	0	0	265	80	94	0	0	284	170	95	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	12	0	0	0	2000	12	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	620	146	0	55	6	0	345	0	55	6	620	491	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	
318	二硫化炭素	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	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	32	0	0	1	0	0	0	0	1	0	32	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	64	0	880	0	0	68	0	881	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	170	0	0	0	652	6900	0	0	0	653	7070	0	0	
346	2-フェニルフェノール	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	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	160	50	120	0	0	161	50	121	0	
349	フェノール	0	2	4	1	1	0	2	3	1	1	0	3	4	3	1	0	90	39	900	2	0	1383	1627	2	40	0	1474	1666	902	42	

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	1	1	0	0	3	1	0	1	0	3	2	2	1	0	12	0	0	0	0	43	33	0	1	0	55	33	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	3	2	2	0	0	2	0	0	0	120	6	30	9	0	120	9	30	9	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	25	0	46	0	0	21000	0	47	0	0	21025
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	0	84	4	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	23	1	0	47	1	29	0	0	47	2	52	1	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	41	24	27	270	0	41	24	27	270
390	ヘキサメチレンジアミン	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	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	5	0	0	0	65	1	0	0	1	19	1	0	0	1	84	2	0
392	ノルマルヘキサン	0	3	4	1	1	0	3	3	0	0	0	4	4	1	1	0	93	3098	24	480	0	527	32562	0	0	0	619	35659	24	480
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	1	0	1	0	0	0	0	54	14	54	0	0	55	14	54	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	7	0	14	0	0	8	0	14	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3133	2140	200	0	0	0	0	0	0	0	3133	2140	200
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	2	0	1	3	2	0	2	1	9	3	2	3	0	40	11	46	0	165	2	1	0	94	165	42	12	46	94
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	2	2	1	0	7	4	6	2	0	10	5	9	5	0	9	1	1	0	0	1671	167	177	1180	0	1681	168	177	1180
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	136	0	0	0	0	137	0	0	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	0	2	1	1	0	0	4	0	1	0	3	4	2	2	0	0	33	2	1	0	0	1693	0	2050	0	0	1726	2	2051

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 9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 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	4	1	2	1	1	4	2	4	1	0	2	0	2	0	120	518	50	83	4600	120	519	50	84	4600
411	ホルムアルデヒド	1	6	3	4	1	1	4	3	4	2	1	8	3	6	2	4	47	331	122	3	6	29	350	38	23	10	76	681	160	25
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	3	2	1	0	2	4	3	1	0	0	14	0	230	0	85	813	6	1500	0	85	826	6	1730	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	0	16	72	0	15	0	16	72
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	23	0	1	0	0	23	0	2	0
415	メタクリル酸	0	4	2	1	0	0	6	0	1	0	0	9	2	3	1	0	6	19	0	0	0	3207	0	1	0	0	3213	19	1	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	70	0	0	0	0	71	0	2	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	4	1	2	3	0	0	12	0	0	0	3	0	0	900	0	3	12	0	900
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	5	0	3	0	0	5	0	4	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	2	0	6	26	0	0	0	17	0	13	0	0	23	26	13	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	4	1	3	0	3	2	1	2	0	5	4	2	4	0	71	68	9	198	0	1701	1970	70	123	0	1772	2038	79	321
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	42500	0	0	0	0	42660
438	メチルナフタレン	0	5	3	1	2	0	1	0	1	0	0	5	6	1	2	0	26	4	0	125	0	0	0	5	0	0	26	4	6	125
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	2	1	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	117	4100	20300	0	0	117	4100	20300
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1050	0	0	0	7	1050	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	0	0	46	0	0

排出年度：平成30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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	40	220	101	123	55	42	232	100	107	65	67	389	189	261	128	5095	29173	22257	73409	124770	3588	275144	70069	93279	537971	8683	304317	92325	166688	662741

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	0	14	0	1	0
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	0	1100	0	0	0	0	1100	0
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	185	0	0	0	0	265	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
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	4	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	2	0	2	0	24	42	0	333	0	0	23	0	0	0	24	65	0	333	0
86	クレゾール	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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	4	0	10000	0	0	4	0	12700	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7907	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.0903 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0903 25	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	170	0	0	6	0	0	0	7	0	170	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	2	0	2	0	27	46	0	28	0	0	190	0	0	0	27	236	0	28	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 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 ~	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	1	0
300	トルエン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	3	0	1155	0	0	99	0	1150	0	0	102	0	2305	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
308	ニッケル	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	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノン	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	470	0	3603	0	0	50	0	0	0	0	520	0	3603	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	257	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1757	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0	0	2	0	11	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	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)ニアルキルエーテル(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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	1	0	29	24	0	0	0	0	0	0	0	0	29	24	0	0	0		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	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	

排出年度：平成30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 (愛知県・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 ~		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	合計	21	10	0	28	0	0	20	0	6	0	27	23	0	68	0	80	586	0	8449	0	0	0	1139	0	21835	0	80	1725	0	30284	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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

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 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	410	0	0	0	520
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	710	0	0	0	920
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	440
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	11000	0	0	0	11270
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	57	0	0	0	76
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	210	0	0	0	256
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	4	4	0	1	2	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	79	448	0	240	1	79	448	240
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	5	2	3	5	0	3	0	2	5	1	5	2	4	5	18000	1665	12000	7775	3771	0	668	0	1500	790	18000	2333	12000	9275	4561
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	500	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3500	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
80	キシレン	1	7	2	4	5	0	4	0	2	5	1	7	2	5	5	7800	1699	23000	21680	5470	0	433	0	1280	2128	7800	2132	23000	22960	7597
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2727
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	17	0	630	0	0	16000	0	630	0	0	16017	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	520	0	0	670	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5900	3300	2100	0	0	267	0	0	0	6167	3300	2100	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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	340000	0	0	0	0	341800	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	17000	34000	0	0	0	0	1000	410	0	0	17000	35000	410	0
240	スチレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8700	9640	0	0	0	0	27	0	0	8700	9667	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32.5	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	82	0	0	0	0	0	0	0	0	23	82
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	1	0	5	1	1	1	0	598	720	1300	4600	0	480	0	0	1000	0	1078	720	1300	5600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	342	0	0	750	0	0	0	0	257	0	342	0	0	1007
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	4	4	0	1	0	75	25	0	25	0	290	1168	0	11000	0	365	1193	0	11025
300	トルエン	2	12	7	9	5	0	9	4	5	5	2	12	7	10	5	2950	2887	35653	20857	63200	0	2195	2836	5779	125087	2950	5082	38489	26636	188287
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	50	0	23	19	0	100	13	12000	13000	0	150	13	12023	13019
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	3	0	0	0	0	44	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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 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 ~
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
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	360	0	0	0	0	360
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
348	フェニレンジアミン	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	
349	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	885	0	0	0	0	5	0	0	0	0	890	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	2	0	5	1	1	2	0	26	0	0	0	0	0	941	1600	0	840	0	967	1600	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1500	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2070	0	3200	2100	0	0	0	0	9500	0	2070	0	3200	11600
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	10	0	820	10	0	0	0	9300	49	0	10	0	10120	59
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	1	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	9	0	0	50	9
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	3	2850	31	0	0	0	0	180	0	0	3	2850	211
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7
419	メタクリル酸ノルマル-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	170	0	0	0	0	170
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	51	0	53	0	0	620	0	190	0	0	671	0	243
438	メチルナフタレン	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	0	32	40	276	43	0	0	0	0	0	0	32	40	276	43
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	

排出年度：平成30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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	4	0	2	0	6	6	0	3	0	12	0	0	0	0	0	1159	827	0	480	0	1171	827	0	480
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	196
	合計	6	49	21	38	36	3	38	24	24	51	9	78	49	49	61	37450	42513	108793	84690	80988	631	10596	8601	424087	181988	38081	53109	117394	508778	262976	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	240	0	790	0	160	240	0	790	0	160	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	4715	1600	0	18000	0	58	0	0	170	0	4773	1600	0	18170	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70114		
80	キシレン	1	2	1	1	2	0	2	0	0	1	1	2	1	1	2	1400	9700	4300	2200	14630	0	110	0	0	135	1400	9810	4300	2200	14765	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	50	0	0	0	26	50	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	52	365	0	0	0	52	365	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	0	0	0	8	0	13	1	0	370	229	13	1	0	378		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21133	0	0	0	0	0	0	0	0	21133	0		
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	80	168	0	0	0	80	168	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	23	0	0	790	65	23	0	0	790	65	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2550	7887	0	1	0	2550	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
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	0	0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0006
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	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	150	0	0	56	156	150	0	0	56	156	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	230	41	0	0	0	230	
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	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	16	0	79	270	140	16	0	79	270	140	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
298	トリ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	
300	トルエン	1	2	0	3	2	0	2	0	1	2	1	2	0	3	2	1600	13955	0	10067	41850	0	79	0	667	1150	1600	14034	0	10733	43000		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	495	4	0	0	0	510		
372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	680	3055	0	1	0	680	3055	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	647	0	0	0	0	1	0	0	0	0	647	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	190	0	0	0	0	0	0	11	0	0	190	0		

排出年度：平成30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 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	47	0	280	0	15	47	0	0	280	0	15	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	26	0	0	0	81	0	26	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	合計	3	6	2	15	9	7	9	4	16	48	11	11	7	28	55	3011	28370	5900	40128	75128	530	250	1230	76038	14698	3541	28620	7130	116166	89826				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	520	47	380	0	0	520	47	381	0	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1285	270	24	0	0	0	1500	90	0	0	1285	1770	114
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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	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	3	3	1	2	0	1	0	0	1	0	3	3	1	2	0	870	1661	1500	416	0	137	0	0	235	0	1007	1661	1500	651
82	銀及びその水溶性化合物	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	1	0	7	2	2	1	1	14	3	2	2	0	1	0	0	0	0	267	1369	179	145	0	268	1369	179	145
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	66	0	250	21	0	66	0	250	21
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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成30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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	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
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	10690	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	138	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13138
243	ダイオキシン類	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	180.00 018223 33333	1.5	0	0	0	0.2466 666666 667	0	0	0	0	180.24 68489	1.5	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	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	1700	0	0	0	35	1700	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3902
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	550	110	0	393	0	0	0	0	0	0	550	110	0	393
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	30	0	4
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	2	0	1	0	2587	3300	0	78	0	1067	0	0	100	0	3653	3300	0	178

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	168	3500	95	0	0	168	3502	95	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	395	0	960	2387	0	395	0	960	2387	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	4	2	0	0	0	3	1	0	1	8	3	0	0	8	2016	2517	0	0	0	0	138	153	0	0	8	2154	2670	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	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	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	10	2100	0	210	0	0	0	0	200	0	10	2100	0	410	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10000	0	48	0	0	0	0	0	6	0	0	10000	0	54	
394	ベリリ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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	
400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	610	0	0	0	4	0	0	0	0	2	610	0	0	0	6	
405	ほう素化合物	0	7	0	3	1	0	11	2	3	3	2	17	3	4	3	0	425	0	106	1	0	531	340	7700	848	0	955	340	7806	848	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	9	0	0	0	0	81	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	860	560	0	510	0	2300	0	0	0	0	3160	560	0	510	
412	マンガン及びその化合物	0	5	0	2	2	0	10	3	2	3	4	20	3	2	4	0	3	0	0	11	0	18706	288	945	57	0	18709	288	945	69	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	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	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	251	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	34	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	7	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	99	0	0	0	0	0	180	0	43	0	0	279	0	43	0	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	
	合計	8	39	15	14	23	0	48	14	16	24	16	117	37	20	39	687	9782	22863	2089	1806	0	35091	4295	15727	23204	687	44874	27158	17816	25010		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	0	2	1	0	3	1	2	4	0	4	0	1	589	0	2267	0	5495	158	0	2271	0	5496	747	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	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	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	3800	1900	0	10620	0	0	70	0	6	0	3800	1970	0	10626	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	バラオクチルフェノール	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	
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	2	0	1	0	2	2	0	5	0	3318	2150	0	12064	0	900	445	0	10	0	4218	2595	0	12074	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	4	0	1	3	6	5	0	2	3	7	6	0	0	1	37	116	0	11	17200	448700	596033	0	11	17201	448737	596150	
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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	1687	0	0	410	1687	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2420	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	2100	0	2000	2100
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	350	4515	0	0	0	0	0	0	0	0	350	4515	
243	ダイオキシン類	0	1	0	4	4	0	1	0	0	0	0	1	0	4	4	0	8.8	0	611.75	799.45	0	320	0	0	0	0	328.8	0	611.75	799.45	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	289	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600		
300	トルエン	0	1	1	1	5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	5	0	6000	2900	1	3290	0	300	91	0	2	0	6300	2991	1	3292	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	128	0	0	0	84500	104250	0	0	0	84500	104378	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	4	6	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	2	1	4	0	0	2	2	4	0	0	2	2	5	0	0	3	200	398	0	0	12450	3115	32100	0	0	12453	3315	32498	

排出年度：平成30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 (愛知県・鉄鋼業)

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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	49	0	5500	0	0	49	0	5500
333	ヒドラジン	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
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1	2	3	0	400	830	600	19034	0	1900	45000	0	367	0	2300	45830	600	19400
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4133	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	5167
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283
394	ベリリウム及びその化合物	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	292	0	0	0	8500	8000	0	0	0	8500	8292
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	4	0	5	3	6	6	0	5	5	7	7	0	0	2	12	1018	0	2472	2024	135714 3	1142389	0	2472	2026	135715 5	114340 7
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	4	3	5	0	0	50	0	513	0	0	585	0	17504	0	0	635	0	18017
	合計	1	8	12	11	62	0	16	19	20	35	1	23	27	38	99	13	13531	10136	1202	76995	0	10976	78444	190745 3	1911137	13	24507	88580	190865 5	198813 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は 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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	650	880	0	0	0	651	880	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	680	0	2400	0	0	170	0	2401	0	0	850	
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	30	1400	0	2400	0	0	420	0	2401	0	30	1820	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1402	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9013	
88	六価クロム化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4300	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	829	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2629	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	13	1	0	2	0	0	0	0	1	4	13	1	0	2	5.0757 25	80.132 327846 1538	0.0000 9	0	9.37	0	0	0	0	46	5.0757 25	80.132 327846 1538	0.0000 9	0	55.37	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35666	0	0	0	0	25450	0	0	0	0	61116	
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	61	0	0	0	0	16	0	0	0	0	77	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	1900	850	0	0	0	1900	59850	
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	18000	0	0	0	0	280	0	0	0	0	18280	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	33	0	0	0	0	163	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	52	0	0	0	0	30	10000	960	0	0	30	10052	960	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	681	0	0	0	

排出年度：平成30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 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	9500	0	0	0	220	9500	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	59	0	0	0	0	0	0	0	9	0	59	0	0	9
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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1058	0	0	10500	0	1058	0	0	10500
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	18	136	0	0	0	0	0	0	0	0	18	136
	合計	6	26	1	2	15	1	13	3	2	13	13	43	6	6	22	0	1817	0	48	121514	30	22808	11340	4000	48528	30	24624	11340	4048	170041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	4	3	1	0	7	6	3	1	0	10	6	6	1	0	65	134	52	2	0	6005	46405	21770	130	0	6070	46539	21822	132
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	15	7	10	4	1	11	4	8	2	2	15	7	10	4	4450	3599	5486	7172	2023	255	507	800	524	195	4705	4107	6286	7696	2218
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3200	2420	0	0	0	360	48	0	0	0	3560	2468	0
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	10	1	3	2	0	0	0	0	0	6400	6200	0	0	0	6400	6200	0	0	0
80	キシレン	4	18	9	11	5	1	11	5	9	3	4	18	9	11	5	3250	5827	10756	9903	1598	135	952	1569	2243	220	3385	6780	12324	12146	1818
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	1	3	1	1	13	2	4	1	1	17	3	4	2	0	13	13	18	55	3300	2497	507	2888	12500	3300	2510	520	2906	12555
88	六価クロム化合物	0	5	0	2	1	0	11	1	2	1	0	17	2	2	1	0	1	0	4	3	0	1875	700	7100	4	0	1875	700	7104	7
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	990	0	0	0	200	990	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	260	0	0	0	0	710	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	5	2	1	1	0	10	2	2	1	0	0	2	0	0	0	44	2456	30	150	0	44	2458	30	150
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1150	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	12	2	2	1	2	9	2	1	1	2	13	2	2	1	1325	10608	14000	18870	42000	1875	2340	8400	900	26000	3200	12948	22400	19770	68000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1460	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1109	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	16	7	0	0	0	11	0	0	0	0	27	7	0	0
281	トリクロロエチレン	2	6	1	0	0	1	2	0	0	0	2	6	1	0	0	1985	4050	6000	0	0	500	600	0	0	0	2485	4650	6000	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	4	3	3	3	1	3	2	2	0	1	4	3	3	3	1400	1125	5267	4203	774	73	46	2133	64	0	1473	1171	7400	4268	774
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3800	1810	0	0	0	1700	48	0	0	0	5500	1858	0
300	トルエン	3	24	12	11	6	0	14	9	8	2	3	24	12	11	6	4033	4725	8979	3977	5218	0	1503	2810	2260	96	4033	6228	11788	6237	5315
302	ナフタレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	890	0	3867	0	0	10	0	8	0	0	900	0	3875	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	258	0	0	0	0	266	0	0

排出年度：平成30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 (愛知県・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 ~
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	37	0	0	0	305	3300	0	0	0	314	3337	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	3	1	2	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	10	3	1	1	2	18	5	2	2	2	24	6	2	2	0	25	4	140	285	1015	1994	1652	25600	8565	1015	2018	1656	25740	8850
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	39	0	0	0	0	249	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	360	650	0	0	498	14000	3400	0	0	498	14360	4050
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	0	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3	750	13000	28000	0	10933	280	0	2200	0	533	1030	13000	30200	0	11467
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	7	3050	120	0	0	0	23000	0	0	0	7	26050	120
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	1	0	2	1	1	2	0	3	2	1	2	0	0	85	0	70	0	105	939	1600	240	0	105	1024	1600	310
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	3400	0	0	0	0	3400	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	100	0	0	428	0	6500	2800	0	431	0	6600	2800
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	1	2	2	0	4	2	2	2	0	0	0	0	3	0	878	240	1205	3085	0	878	240	1205	3088
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1500	0	0	8	0	1500	0
	合計	15	127	55	59	30	11	125	51	55	21	20	216	78	78	40	17193	46160	94955	57352	63734	13833	26771	85830	120336	57918	31026	72931	180785	177688	121652

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	2	5	8	0	2	0	3	5	0	5	2	5	8	0	2062	3850	3360	3800	0	122	0	538	619	0	2184	3850	3898	4419
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	6	4	8	11	0	2	2	4	5	0	6	4	8	11	0	2587	4348	6625	10982	0	115	135	865	744	0	2702	4483	7490	11725
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	840	0	950	370	0	840	0	950	370
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	350	580	0	0	70	350	580
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1201	1600	0	0	0	2000	500	0	0	0	3201	2100	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2500	0	700	5150	0	0	0	350	850	0	2500	0	1050	6000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	1.19	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0
296	1, 2, 4-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	4600	0	0	0	0	640	0	0	0	0	5240
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	570	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2170
300	トルエン	0	13	6	8	10	0	5	2	4	7	0	13	6	8	10	0	2282	2133	7391	9200	0	170	83	860	971	0	2451	2217	8251	10171
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2401	0	1	0	0	2401	0	1	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	311	250	0	0	0	311	250
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	20733	7500	0	0	0	7333	360	0	0	0	28067	7860
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	32	0	0	0	0	582
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	200	0	0	49	0	0	0	63	11	0	200	0	63	60
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	730	0	0	0	0	7830
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

排出年度：平成30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 (愛知県・一般機械器具製造業)

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 ~						
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	0	0	218
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	270	0	660	550	0	270	0	660	550	0	270	0	660	550
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540	
	合計	0	30	14	25	39	1	16	7	25	31	1	37	20	40	48	0	16531	11931	38810	49517	3	7417	788	12281	9064	3	23948	12719	51090	58581						

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	0	0	4360	0	0	0	0	4785
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	6200	0	0	12000	0	6200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	4	0	0	8	0	0	0	8	381	0	377	0	8	388	0	377
53	エチルベンゼン	0	1	2	4	9	0	1	0	2	6	0	1	2	4	9	0	720	1205	1905	760	0	380	0	78	125	0	1100	1205	1983	885
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	1300	0	0	0	0	92	0	0	0	4000	1392
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	2	4	11	0	2	0	2	7	0	4	2	4	11	0	1083	1655	4550	1652	0	418	0	105	388	0	1500	1655	4655	2040
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	214
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3000
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	196
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	485	3300	0	0	4250	714	500	0	0	4250	1199	3800	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	4800	0	0	600	0	0	0	0	211	0	4800	0	0	811
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	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.37
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	950	0	0	0	410

排出年度：平成30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 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2860	0	0	0	0	2860	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1745	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	769	0	0	0	0	43	0	0	0	0	812
300	トルエン	0	4	3	2	12	0	3	2	2	7	0	4	3	2	12	0	1303	2467	1600	3811	0	610	633	141	641	0	1913	3100	1741	4451
304	鉛	0	0	1	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	125	0	0	0	400	125
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734	0	0	0	0	734
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	510	0	0	0	0	525
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	493	0	0	0	0	552
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	600	0	0	0	0	710
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	130	0	0	0	0	300
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	206	0	0	0	490	9300	0	0	0	493	9506
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	3100	0	500	0	0	800	0	1700	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	2400	0	186	0	0	0	0	10	0	0	2400	0	197
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
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	3375

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0	0	0	0	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1100	49	0	3400	0	0	9627	0	0	0	1100	9676	0	0	3400	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	70	0	569	0	0	100	0	477	0	0	170	0	1045		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0		
	合計	0	14	14	14	69	0	10	11	14	62	1	21	21	24	109	0	15905	8338	17458	22747	0	6166	26314	3459	47918	0	22071	34653	20917	70665		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

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	1	0	1	15	0	1	0	1	8	0	1	0	2	16	0	100	0	20	182	0	4600	0	100	506	0	4700	0	120	688	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482	0	0	0	0	482	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	0	0	0	0	549
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
53	エチルベンゼン	0	9	8	15	31	0	4	4	9	12	0	9	8	15	32	0	2878	3963	3833	17060	0	26	590	911	679	0	2904	4553	4744	17739	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	1	12	0	0	0	0	3	0	1900	0	0	383	0	1900	0	0	386	
80	キシレン	0	13	11	18	50	0	6	4	10	15	0	13	11	18	51	0	2822	6313	7927	11647	0	107	556	956	752	0	2929	6869	8883	12400	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1320	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	50	0	0	0	0	75		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	4	0	0	2	2	10	0	1	2	2	12	0	0	0	125	26	0	0	5550	1150	6773	0	0	5550	1275	6799	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	4	9	0	750	0	4600	452	0	750	0	4604	461	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	56	0	0	0	0	2856		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	311	0	0	0	0	329		
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	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1300	4400	23000	0	0	0	40	0	0	0	1300	4440	23000		
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	

排出年度：平成30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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	1	0	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	8300	11333	17000	0	0	1350	4000	0	0	0	9650	15333	17000	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	3	15	0	0	0	4	18	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1675	2544	0	0	0	1675	2564
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	340	0	0	0	480	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1684	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	217	0	0	0	0	717	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	372	0	0	0	0	376	
240	スチレン	0	3	0	0	3	0	1	0	0	4	0	3	0	0	6	0	2470	0	0	4583	0	103	0	0	3460	0	2573	0	0	8043	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	15	0	0	0	1	4	0	1	0	2	16	0	0.033	0	3.8	8.41906 51875	0	0	0	0	0.05	5.40062 5025625	0	0.033	0	3.85	13.819 690213 125
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	32	2	0	0	30	7400	660	0	0	30	7432	662	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1376	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1442	

排出年度：平成30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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	5	4	34	0	0	1	4	9	0	0	5	4	36	0	0	1526	3475	6849	0	0	2	139	272	0	0	1527	3614	7121	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	3	2	17	0	0	1	1	5	0	0	3	2	18	0	0	933	2800	6045	0	0	433	70	127	0	0	1367	2870	6171	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	31	0	0	0	0	31	1000	240	0	0	62	1000	240		
300	トルエン	2	9	11	19	56	1	4	5	15	15	2	9	11	19	56	1845	4267	10813	11745	13164	70	409	3465	2826	1045	1915	4676	14278	14571	14209	
302	ナフタレン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1284	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1290	
304	鉛	0	1	1	0	4	0	1	1	0	3	0	2	1	0	5	0	0	2	0	1	0	1300	1	0	732	0	1300	2	0	733	
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3300	0	0	3915	0	3301	0	0	3917	
308	ニッケル	0	0	0	2	5	0	1	1	1	7	0	3	3	4	16	0	0	0	7	5	0	13	103	24	57	0	13	103	31	62	
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	14	0	2	2	2	15	0	2	3	2	15	0	7	0	121	37	0	830	1423	2195	1650	0	837	1423	2316	1686	
333	ヒドラジン	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	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0	0	0	0	1125	0	0	0	410	100	0	0	0	410	1225	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	440	0	0	0	0	460	0	0	0	0	900	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1200	0	0	16650	0	12	0	0	2250	0	1212	0	0	18900	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	6	3	26	0	0	2	0	5	0	2	6	3	26	0	6800	5621	2802	758	0	0	10	0	11	0	6800	5631	2802	769	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	0	1	0	1	9	0	1	2	1	9	0	1	2	2	13	0	33	0	600	196	0	1900	1300	26	1303	0	1933	1300	626	1499
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	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	0	0	0	300	302	0	0	1000	1300	680	0	0	1000	1600	982
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1005
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	13	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13	0	0	0	380	921	0	0	0	0	2	0	0	0	380	923
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	13	0	1	1	3	21	0	3	4	4	27	0	17	0	15	34	0	140	103	233	1887	0	157	103	247	1922
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	2	16	0	0	0	0	0	0	2	1	2	16	0	20	81	7	43	0	0	0	0	0	0	20	81	7	43
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	1	1	2	7	0	2	1	5	15	0	0	29	0	0	0	13	29	58	372	0	13	58	58	372
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	156	0	0	0	0	157
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	270	0	0	0	0	270
	合計	2	49	56	84	396	4	28	33	61	224	5	64	77	105	553	1845	28928	58346	57294	123326	116	16753	23826	25111	51085	1961	45680	82172	82406	174412

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	8600	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	8900	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	35	0	0	0	0	63	0	1000	0	0	98	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	8000	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0			
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3500	0	0	0	4040	0			
	合計	1	1	0	6	0	0	0	1	6	0	1	3	1	8	0	1000	0	0	17267	0	0	0	60	13453	0	1000	0	60	30720	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 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	490	2400	0	0	0	1	10	0	0	0	491	2410	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	3800	0	0	0	30	22	0	0	0	490	3822	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2728	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
	合計	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	950	8900	0	0	0	31	960	0	0	0	981	9860	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 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	500	490	2400	4300	0	0	50	0	0	0	0	500	540	2400	4300
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	52	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	0	0	0		
	合計	1	3	2	2	4	0	0	3	0	0	1	7	4	2	5	7	519	500	3500	18100	0	0	2992	0	0	7	519	3492	3500	18100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	28	23	0	2	0	0	2	0	0	28	26	0	2	0	211	965	0	109	0	0	258	0	0	0	211	1223	0	109	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)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	32	16	0	242	0	0	0	0	0	32	16	0	242	0		
75	カドミウム及びその化合物	8	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	8	5	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	28	56	0	99	0	0	0	0	0	28	56	0	99	0		
88	六価クロム化合物	6	2	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	13	7	0	99	0	0	0	0	0	13	7	0	99	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)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	32	16	0	242	0	0	0	0	0	32	16	0	242	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	6	0	0	49	0	0	0	0	0	6	0	0	49	0		
149	四塩化炭素	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
150	1,4-ジオキサン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	12	8	0	119	0	0	0	0	0	12	8	0	119	0		
157	1,2-ジクロロエタン	6	2	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	10	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	2	0	0	242	0	0	0	0	0	2	0	0	242	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	3	1	0	99	0	0	0	0	0	3	1	0	99	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	2	2	0	49	0	0	0	0	0	2	2	0	49	0		
237	水銀及びその化合物	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
242	セレン及びその化合物	9	7	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	2	2	0	24	0	0	0	0	0	2	2	0	24	0		
243	ダイオキシン類	2	15	0	0	0	1	5	0	0	4	15	0	0	0	0.005045	0.64584678	0	0	0	0.017	0.463133333333	0	0	0.022045	1.108980113333	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	2	0	0	14	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0		

排出年度：平成30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 (愛知県・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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	19	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	27	109	0	46	0	0	0	0	0	0	0	27	109	0	46	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0
281	トリクロロエチレン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
305	鉛化合物	9	3	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	4	2	0	49	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	49	0
332	砒素及びその無機化合物	11	14	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	4	14	0	24	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	24	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	23	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	444	2807	0	430	0	0	0	0	0	0	0	444	2807	0	430	0
400	ベンゼン	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	1	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	0
405	ほう素化合物	22	18	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	263	1703	0	1185	0	0	0	0	0	0	0	263	1703	0	1185	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
412	マンガン及びその化合物	23	18	0	2	0	0	0	0	0	28	26	0	2	0	272	1204	0	242	0	0	0	0	0	0	0	272	1204	0	242	0
438	メチルナフタレン	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
	合計	279	177	0	60	0	1	7	0	0	844	803	0	60	0	1364	6950	0	3450	0	0	258	0	0	0	0	1364	7208	0	3450	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 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3725	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 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1760	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1025	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	127	1	0	0	0	7	0	0	0	0	127	1	0	0	7	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	
80	キシレン	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	1508	5	0	0	130	3	0	0	0	0	1511	5	0	0	130	
83	クメン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	100	0	0	0	69	0	0	0	0	81	100	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	956	0	0	0	18	433	0	0	0	0	1390	0	0	0	18	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	103	0	0	0	0	116	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	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	
300	トルエン	3	2	0	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	1	993	553	0	0	3300	1033	800	0	0	0	2026	1353	0	0	3300	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0		
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	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	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	151	0	0	0	530	0	0	0	0	0	151	0	0	0	530	
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	21	1	0	0	68	0	0	0	0	0	21	1	0	0	68	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	570	0	0	0	0	636	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	85	9	0	0	5	0	0	0	0	0	85	9	0	0	5	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
	合計	22	20	0	0	7	6	5	0	0	23	23	0	0	7	3865	17597	0	0	4058	1667	3430	0	0	0	5532	21027	0	0	4058	

排出年度：平成30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 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	3	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	170	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	76	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	2700	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	121	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	5200	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	490	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	
	合計	17	7	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	225	8696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	8696	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 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	70	0	0	0	0	330	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	64	0	0	0	0	2464	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2967	0	0	0	0	152	0	0	0	0	3119	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 (愛知県・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	666	11	0	1	0	0	0	0	0	668	11	0	1	0	2	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	6	0
80	キシレン	669	12	0	1	2	0	0	0	1	692	18	1	1	2	8	7	0	21	25	0	0	0	0	4	8	7	0	21	28	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	666	12	0	1	0	0	0	0	1	691	18	1	1	2	2	2	0	5	0	0	0	0	0	3	2	2	0	5	3	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	412	11	0	1	0	0	0	0	0	573	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	671	12	0	1	3	0	0	0	1	672	12	0	1	3	63	86	0	160	5	0	0	0	0	5	63	86	0	160	10	
392	ノルマル-ヘキサン	668	12	0	1	2	0	0	0	1	669	12	0	1	2	135	191	0	340	2	0	0	0	0	3	135	191	0	340	6	
400	ベンゼン	668	12	0	1	0	0	0	0	0	669	12	0	1	0	13	18	0	31	0	0	0	0	0	0	13	18	0	31	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4420	82	0	7	7	0	0	0	4	4639	95	2	7	9	222	306	0	563	32	0	0	0	0	15	222	306	0	563	47	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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 ~
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1800	4085	18	0	0	400	33900	280	0	0	2200	37985	298	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	0	0
	合計	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	1800	4105	49	0	0	400	33900	280	0	0	2200	38005	329	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 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	123	16	0	0	0	0	10	0	0	0	0	133	16	0	0
80	キシレン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	310	86	0	0	0	0	238	10	0	0	0	548	96	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10	15	0	0	0	0	325	0	0	0	0	335	15	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
300	トルエン	1	6	1	0	0	1	4	1	0	0	1	7	1	0	0	140	432	1500	0	0	1200	1010	21	0	0	1340	1441	1521	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	67	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	67	1000	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	
	合計	1	23	6	0	0	1	10	2	0	0	1	26	6	0	0	140	955	2633	0	0	1200	1582	31	0	0	1340	2537	2664	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 (愛知県・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 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	1967	0	0	0	0	0	2011	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	45	0	0	0	1800	1967	0	0	0	1800	2011	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 (愛知県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	1140	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1140	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 (愛知県・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	32	5	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	28	5	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	26	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	26	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	5	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	19	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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)	18	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	20	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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)	18	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	16	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	48	30	3	0	0	1	28	3	0	56	31	5	0	0	2.9842 934877 857	17.269 047364 5161	5.826	0	0	16.428 571428 5714	1529.0 651728 064516	1880	0	0	19.412 864916 3571	1546.3 342201 709677	1885.8 26	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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。)	23	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
305	鉛化合物	18	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	5	2	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
400	ベンゼン	14	3	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	40	5	2	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	1	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	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	32	5	0	0	0	0	0	0	0	52	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	合計	543	115	7	0	0	1	28	3	0	1617	307	66	0	0	17	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	101	1	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	7	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	6	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44031	6	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	14	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	619	31	9	0	0	26500	0	0	0	0	27119	31	9	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	3	0	1	0	0	0	0	0	14	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (愛知県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	8	3	1	0	5	6	3	1	18	10	3	1	0	6.3885 827555 556	8.3200 43071	74.766 666666 6667	0.02	0	119.11 288888 88889	142.7	903.33 333333 33333	44	0	125.50 147164 44444	151.02 004307 1	978.1	44.02	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	14	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	9	10	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1913	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	52	62	0	0	0	86000	0	0	0	0	86052	62	0	0	0		
304	鉛	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	
305	鉛化合物	4	4	0	1	0	0	1	0	0	14	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	10	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	41	409	0	0	0	0	0	0	0	0	41	409	0	0	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	501	0	0	0	850	0	0	0	0	0	1351	0	0	0		
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0		
405	ほう素化合物	10	5	0	1	0	0	0	0	0	14	5	1	1	0	30	954	0	1	0	0	0	0	0	0	30	954	0	1	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0		
	合計	133	76	11	8	0	5	12	4	1	438	172	15	8	0	82	7188	656	20	0	0	165300	850	0	0	82	172488	1506	20	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 (愛知県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	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
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	18	
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	15	18	0	0	0	0	0	0	0	0	15	18			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2548	0	0	0	0	2948
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	1800	0	0	0	0	14040	0	0	0	0	15840
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	3952	0	0	0	0	5902
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	47	0	0	0	0	2014	0	0	0	0	2061
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	8306	0	0	0	0	10256
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6170	0	0	0	0	30859	0	0	0	0	37029

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	220	0	0	4	0	0	0	230	3	0	220	0	230	7	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.04	0.0001 1	0	0	0	0.0005 4	0.0000 89	0	0	0	0.0405 4	0.0001 99	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1100	0	1	46	0	0	0	550	7	0	1100	0	551	53	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
	合計	0	3	2	1	9	0	1	1	2	2	0	3	2	2	9	0	1320	5	1	125	0	0	0	780	10	0	1320	5	781	135	