

○届出排出量及び移動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・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動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 ~ 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					
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
210	2,2-ジブプロモ-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		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	0	5	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	0.049	0	1.7821 5	0	0	0.0001	0	3.1003 6	0	0	0.0491	0	4.8825 1	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	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	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	58000	0	330000	0	4	0	0	0	0	0	58000	0	330000	0	4
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
	合計	1	6	2	6	3	0	1	0	3	0	1	8	2	8	4	58000	36	339500	1500	5	0	0	0	0	0	58000	36	339500	1500	5

○届出排出量及び移動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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.04	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	35	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	0	0
	合計	0	2	1	0	0	2	0	0	0	1	17	5	1	0	0	0	11	35	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1458	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	6900	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38.661 ₃	0	0	0	0	5	0	0	0	0	43.661 ₃	0	0	
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1778	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-ジニトロフェニルアゾ)-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	60	0	0	0	0	240	0	0	0	0	300	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	1000	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	40	0	0	0	0	0	385	1010	0	0	0	425	1010	0	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	70	0	0	0	0	140	0	0	0	0	210	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	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	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	
	合計	0	2	9	0	0	0	2	15	0	0	1	3	16	0	1	0	47	6193	0	0	0	0	385	8335	0	0	0	432	14528	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
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	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	350	0	0	0	0	900	0	0	0	100	0	1250	
243	ダイオキシン類	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.012	0.08	8.7	0	0	0.025	0.062	0.2	0	0	0.037	0.142	8.9	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	5200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	6800	
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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	51	0	0	
	合計	1	6	1	2	0	1	3	1	2	0	1	8	1	2	0	0	7305	0	5550	0	0	0	46	0	2500	0	0	0	7351	0	8050

○届出排出量及び移動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	1700	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3900	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4750	0	0	680	0	1700	0	0	0	0	6450	0	0	680	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	27000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1720	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2850	0	0	0	0	205	0	0	0	0	3055	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1060	0	0	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	9	0	0	2	0	9	0	0	1	0	9	0	2	2	0	11820	0	0	17680	0	4365	0	0	10000	0	16185	0	0	27680	

○届出排出量及び移動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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4060	0
210	2,2-ジプロモ-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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2.2533 333333 333	0.194	0	0	0	13.333 733333 3333	0.0006 2	0	0	0	15.587 066666 6667	0.1946 2	0
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1140	27	42000	370	0	60	0	0	14000	0	1200	27	42000	14370
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
405	ほう素化合物	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	27	6	0	0	12	1	7	0	0	12	28	13	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	22	54	49	0	0	0	0	0	0	0	22	54	49	0
	合計	0	5	10	7	1	0	3	7	3	1	0	9	13	8	1	0	1162	621	49415	370	0	172	511	10	14000	0	1334	1132	49425	14370

○届出排出量及び移動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*イソシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イソシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イソシジ類は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 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1085	0	0	0	0	1085	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
300	トルエン	0	6	1	1	0	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	0	21752	250000	2200	0	0	0	1433	0	10	0	0	23185	250000	2210	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	合計	0	7	1	1	0	0	8	0	1	0	0	12	1	4	0	0	21759	250000	2200	0	0	0	9649	0	10	0	0	31408	250000	2210	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;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	2	1	0	4	0	33	15	561	70	0	0	9	561	74	0	33	24
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	0	0	3	1	2	0	0	3	2	3	1	0	11	8	0	0	0	3	0	5	0	0	14	8	5	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	1	1	0	0	4	2	1	1	0	5	2	4	1	0	1020	8	225	0	0	34	19	0	25000	0	1054	27	225	25000
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	2	0	0	41	0	0	0	1	0	68	0	0	1	41	68	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	2	2	0	3	0	2	0	0	4	1	4	2	0	6	55	750	28	0	3	0	14	0	0	9	55	764	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	2	17	0	2400	0	4	0	0	0	0	6	17	0	2400
9	アクリロニトリル	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	19	29	0	0	0	40005	858	0	0	0	40024	887
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	8	0	740	0	0	100	0	0	0	0	108	0	740	0
13	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	3	1	1	3	0	4	1	1	3	0	30	190	0	700	0	1075	48000	1200	3033	0	1105	48190	1200	3733
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	16	5000	0	0	13	16	5000	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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	0	1	1	0	4	1	2	2	0	6	2	3	2	0	66	0	1	0	0	470	325	188	645	0	536	325	189	645
23	パラ-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	64	47	94	61	0	64	47	94	61
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	15	26	20	33	0	15	26	20	33
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2400	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	4	1	0	10	0	0	0	0	83	47	4	0	0	94	47	4	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	22	0	0	0	0	13	40	0	0	0	35	40
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	2700	0	0	0	0	2700

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105
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	3	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	8	0	0	0	275	0	1	0	0	275	0	8
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	24	0	29	0	0	24	0	32
53	エチルベンゼン	10	19	3	7	1	7	16	2	5	0	11	20	3	7	1	226	1205	550	2349	430	184	2912	573	1386	0	410	4118	1124	3735	430
56	エチレンオキシド	1	5	0	2	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	71	491	0	102	0	0	0	10	0	72	0	71	501	0	174
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	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	59	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	59	11000
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	7	0	0	0	0	7	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	4	0	2	0	0	3	0	2	0	1	4	0	2	0	210	269	0	1350	0	0	0	268	0	755	0	210	537	0	2105
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	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	440	0	0	23	0	440
74	パラ-オクチルフェノール	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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	4	3	0	0	0	2750	0	0	0	250	0	0	6668	0	250	0	2750
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0
80	キシレン	12	21	4	9	2	8	18	2	6	0	13	22	4	9	2	146	1231	468	2386	611	231	2144	378	1625	0	377	3375	846	4011	611

○届出排出量及び移動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 ~	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	3	2	2	1	1	3	1	2	0	1	3	3	3	1	0	19	9	32	16000	120	47	3	46	0	120	66	12	78	16000	
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6022	0	0	0	0	6033	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	290	0	380	0	0	290	0	384	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
109	オルト-クロロトルエン	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	
112	2-クロロニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	210	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	280	0	400	0	0	6800	0	3100	0	0	7080	0	3500	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	700	0	0	0	1	31	1500	2200	0	1	31	2200	2200
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	35	0	0	0	0	71	0	0	
134	酢酸ビニル	0	2	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	4	0	0	2433	1305	811	0	0	0	108	31	1	0	0	2541	1336	812	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	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	428	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	447	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1601	0	3	0	0	60000	0	0	0	0	0	61601	0	3	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	53	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	23	2	7	0	0	9	10	4	1500	0	32	11	12	1500	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	245	0	876	0	0	14000	0	120	0	0	14245	0	996	0	0	
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	12000	0	0	0	1200	0	1	0	0	1200	12000	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	6	2	0	1	0	4	2	0	0	6	2	0	1	0	3527	5000	0	3300	0	248	33550	0	0	0	3775	38550	0	3300	0	
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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	0	0	1	1	1	2	0	2	1	0	45	0	0	0	0	0	0	455	95	0	45	0	455	95	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	2	3	0	3	0	2	3	0	4	0	3	3	0	825	0	7	2467	0	18225	0	1900	186967	0	19050	0	1907	189433	
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	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	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	120	0	0	0	0	120	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	7	3	2	1	0	857	1971	132	3600	0	1586	3867	22550	3500	0	2443	5838	22682	7100	
235	臭素酸の水溶性塩	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	

排出年度：令和04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 ~
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	35	42	1	0	0	35	42	1
240	スチレン	0	6	3	5	2	0	4	1	2	3	0	7	4	5	3	0	27	176	61	83	0	29	1	868	7760	0	56	177	929	7843
243	ダイオキシン類	0	2	1	3	2	0	2	1	2	1	0	3	2	3	2	0	1.0466 666666 667	0.002	13.533 9	0.5205	0	0.37	0.0085	23.7	1.1	0	1.4166 666666 667	0.0105	37.233 9	1.6205
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	120	0	1780	0	0	120	0	1780
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	4	0	12	850	0	4	0	15
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	89	140	0	20	0	89
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	28	0	2	0	0	1	17	2550	0	0	29	17	2552
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	200	0	0	0	2	200	0
277	トリエチルアミン	0	4	1	3	0	0	6	2	5	0	0	6	3	6	0	0	25	8	48	0	0	0	1670	64	39	0	0	1694	72	87
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	0	1	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	550	0	110

○届出排出量及び移動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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	11	2	7	1	3	9	2	4	2	5	11	4	7	2	78	107	73	440	10	822	479	69	501	31	900	585	142	941	41	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	11	1	6	1	1	9	2	3	1	3	11	3	6	1	55	33	18	168	5	433	239	33	218	14	488	273	52	386	19	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	3	2	2	0	0	0	6	0	0	1	80	0	0	0	1	80	6	0		
300	トルエン	8	26	5	7	4	7	22	5	6	4	10	27	6	7	4	89	2867	2211	10036	919	150	6668	59976	9420	36076	239	9535	62186	19456	36995	
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	40	170	35	170	0	40	170	35	170	
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	4	1	4	0	0	7	4	5	0	0	7	93	4	0	0	32	75	53	0	0	40	168	56	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	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	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	0	0	0	510	9	0	46	4	0	104	0	46	4	510	112	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
316	ニトロベンゼン	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	14000	0	0	0	0	14000
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	
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	0	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	75	0	950	0	0	77	0	951	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	34	180	0	0	0	1202	7800	0	0	1237	7980	0	0		
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	1	0	1	0	1	0	0	130	23	140	0	0	131	23	141	0
349	フェノール	0	2	3	2	1	0	2	2	1	1	0	4	3	3	1	0	43	40	801	2	0	2758	2533	33333	32	0	2801	2573	34134	34
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	1	0	10	0	0	0	0	42	22	0	0	0	52	22	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	62	0	30	6	0	62	0	30	6	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	18521
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	37	2	0	0	0	37	6	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	44	0	0	38	3	23	0	0	38	3	67	0	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	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	25	14	19	290	0	25	14	19	290
390	ヘキサメチレンジアミン	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	4	0	0	23	0	2	0	0	6	1	1	0	0	29	1	4	0
392	ノルマルヘキサン	0	5	2	1	1	0	4	2	1	0	0	5	2	1	1	0	85	2500	72000	110	0	379	95060	12000	0	0	464	97560	84000	110
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	19	275	0	0	1	19	275	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	16	0	0	8	0	9	0	0	13	0	24	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2850	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	3800	0
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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	2	3	1	2	2	3	6	2	3	2	0	8	1	15	0	54	154	1	29	81	54	162	2	45	81

排出年度：令和04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 ~
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	9	5	5	2	0	11	5	8	5	0	8	3	1	1	0	1897	180	264	1720	0	1905	183	265	1721
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	1	1	1	0	0	4	0	1	0	2	4	2	2	0	0	17	0	4	0	0	1368	0	7000	0	0	1385	0	7004
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	2	1	2	1	1	3	2	3	1	0	3	0	0	0	73	227	44	38	6100	73	230	44	38	6100
411	ホルムアルデヒド	1	6	3	5	1	1	4	2	4	2	1	9	3	5	2	4	28	361	68	3	8	34	193	22	405	11	62	554	90	408
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	4	2	2	0	2	6	3	2	0	0	8	0	200	0	134	562	7	709	0	134	570	7	909	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	1	0	13	0	9	180	0	13	0	9	181
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	1	0	0	11	0	2	0	0	11	0	3	0
415	メタクリル酸	0	2	2	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	3	1	0	2	41	1	0	0	543	0	1	0	0	545	41	2	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	48	0	1	0	0	49	0	4	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	6	52	0	0	0	2	0	18	0	0	7	52	18	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	2	1	1	0	3	2	2	2	0	4	3	3	3	0	36	89	7	214	0	4	4833	38	142	0	40	4922	45	357
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	71	0	125	0	0	0	0	9500	0	0	71	0	9625
438	メチルナフタレン	0	5	3	3	2	0	1	0	2	0	0	5	5	3	2	0	24	8	14	102	0	3	0	5	0	0	27	8	19	102
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	160	0	0	0	0	160
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	0	0	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	0	2	1	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	164	0	22000	0	0	164	0	22000
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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・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;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 ~		
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
459	リン酸トリス(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	0	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2400	0	0	0	6	2400	0	0	0	0	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	
	合計	41	217	78	131	51	39	239	90	136	63	66	370	157	269	124	880	18269	19327	121807	74936	2974	154426	270682	145639	377985	3854	172695	290010	267446	452921		

○届出排出量及び移動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 / 2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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
32	アントラセン	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
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	0	710	0	0	0	0	710
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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	3	2	1	1	1	0	39	30	1200	870	0	31	0	0	0	0	70	30	1200	870
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	8500	0	0	7	0	5900	0	0	12	0	14400	
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	110	0	0	0	0	110	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
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	2000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	5700	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	38	0	0	0	0	38	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	0	0	600	0	0	3	0	0	0	0	3	0	600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	0	0	1	0	48	0	0	110	0	95	0	0	0	0	143	0	110	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	1400	0	0	0	500	0	0	0	0	5800	1400

○届出排出量及び移動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

(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 ~
302	ナフタレン	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
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	150	0	530	8000	0	73	0	0	0	0	223	0	530	8000
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	320	1200	0	0	0	2600	0	0	0	2	2920	1200
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	1	28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	28	23	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	88000	0	0	0	210	88000	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	12	10	2	10	8	0	17	3	4	1	20	23	5	12	19	28	264	32	19665	11751	0	834	120400	12700	710	28	1098	120432	32365	12461

○届出排出量及び移動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 / 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 ~
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
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	330	0	0	0	0	330
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	250	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11250
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	18	0	0	0	0	54	0	0	0	0	72
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
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	87	0	0	0	0	87
18	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	9	0	0	0	0	0	9
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	4	3	0	1	3	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	35	57	877	0	86	35	57	877	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	3	2	4	0	2	1	1	3	0	5	3	2	4	0	4005	10263	15350	3961	0	236	1900	70	403	0	4241	12163	15420	4363
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	6600	0	0	0	6600	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
80	キシレン	0	5	3	4	4	0	2	1	1	3	0	5	3	4	4	0	2464	12097	28753	4961	0	210	1900	43	450	0	2674	13997	28795	5411
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	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2728
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	570	0	0	0	580	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	120	0	0	0	0	430	0	0	0	0	550
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4050	4800	0	0	0	0	450	0	0	0	4500	4800	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	270000	0	0	0	0	270680
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	16000	36000	0	0	0	0	0	1100	330	0	0	16000	37100	330
240	スチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6767	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	1.8	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16.8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	2	52
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	1	3	0	4	0	0	2	0	5	2	1	3	0	703	1350	1500	4410	0	366	0	0	633	0	1069	1350	1500	5043
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	1300	5243	0	0	0	0	200	0	2	0	1300	5443
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	88	1	0	0	0	2100	190	0	28	0	2188	191	0	28
300	トルエン	2	12	10	7	4	1	7	6	5	3	2	12	10	7	4	13050	3849	26083	18500	43250	2100	1678	2678	240	122075	15150	5528	28762	18740	165325
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	110	0	0
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	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96	0	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	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	35	1	0	16	0	70	178	290	11000	0	105	179	290	11016
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	54	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	58
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	0	220	0	0	0	220
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	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	1055	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1060
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
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	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	400	600	0	0	0	415	600	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	3	1	0	2	0	1	0	0	1	0	3	1	0	2	0	1971	3000	0	2000	0	0	97	0	0	9500	0	2068	3000	0	11500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	320	0	15	0	0	20	3500	120	0	0	20	3820	120	15
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	850	52	0	0	0	850	2352	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	0	2092	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2092	0	
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	0	300	0	0	0	300	
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	35	0	0	0	0	120	0	0	0	0	155	
438	メチルナフタレン	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	10	30	130	40	0	0	0	0	0	0	10	30	130	40	
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	0	320	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21320	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	2	0	0	0	2	4	0	2	3	4	5	1	3	0	0	0	0	0	0	545	862	0	393	0	545	862	0	393	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	
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	560	0	0	0	560	
	合計	5	42	33	29	29	3	34	28	20	32	13	70	49	39	46	19817	33289	96258	88911	64399	2135	7206	21103	292321	161490	21951	40495	117360	381232	225889	

○届出排出量及び移動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

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	290	0	0	0	0	290
42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	200	0	200	87	0	200	0	200	87	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5900	1300	0	18000	0	6	0	0	200	0	5906	1300	0	18200
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	181	0	0	0	120	181	
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	146	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56146	
80	キシレン	0	3	1	1	2	0	2	0	0	1	0	3	1	1	2	0	4733	3400	1300	14085	0	38	0	0	160	0	4771	3400	1300	14245
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	71	0	0	0	26
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	0	52	285	0	0	0	52
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	4	0	0	20	0	230	148	0	20	0	234	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2800	500	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	500
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	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	21	0	82	123	0	21	0	82	123
202	ジピニルベンゼン	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
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	740	0	0	0	0	740
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	61	0	540	109	0	61	0	540	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	1	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	44	0	2533	5557	0	44	0	2533	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003
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	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	32	0	71	117	0	32	0	71	117
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	0	300	0	28	0	0	300
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	72	0	132	77	0	72	0	132	77
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	2	0	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	2	4	0	1	0	1	2	0	2	1	2	4	0	9000	6000	8200	19198	0	7	0	800	720	0	9007	6000	9000	19918
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	15	0	0	0	0	15
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	6	0	0	0	0	6
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	120	0	0	0	0	120
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	0	0	76
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1729
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	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22	0	930	2148	0	22	0	930	2148
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
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	747	0	0	0	0	1	0	0	0	0	748
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	3	0	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
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	1	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	37	0	240	468	0	37	0	240	468	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	20	26	0	10	0	20	26	
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	170	0	0	0	0	170	
	合計	0	6	5	9	11	0	19	0	21	49	0	22	5	26	61	0	19633	16500	10373	107030	0	598	0	63680	14160	0	20231	16500	74053	121189	

○届出排出量及び移動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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	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	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	470	0	700	140	0	470	0	701	142	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2019	2000	0	0	0	0	500	0	0	0	2019	2500		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	3	1	3	0	1	0	1	1	0	4	3	1	3	0	265	2549	1800	273	0	83	0	400	220	0	348	2549	2200	493	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	9	1	2	1	1	14	1	2	1	0	0	0	1	0	0	533	1400	191	280	0	534	1400	192	280	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	32	0	330	23	0	32	0	330	24
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	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7481	
243	ダイオキシ ン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	56.666 666666 6667	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.666 666666 6667	1.05	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ラ ミン)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1300	0	0	0	0	32	1300	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4700	0	0	4	0	5500	0	0	4700	0	10200	0	0	4704	
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4900	0	0	0	

排出年度：令和04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

(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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	4	0	0	0	0	2	0	1	2	0	4	0	0	1265	0	257	0	0	0	0	20	0	0	1265	0	277
300	トルエン	0	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	3	1	0	2	0	2033	12000	0	79	0	767	0	0	145	0	2800	12000	0	224
302	ナフタレン	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	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	610	0	0	0	25	610	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	87	0	803	1201	0	87	0	803	1201
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	45	0	0	0	0	45	0
349	フェノール	1	4	2	0	0	0	3	1	1	0	2	7	3	1	0	2	2135	2097	0	0	0	114	127	27	0	2	2249	2223	27	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	41	0	0	0	0	41	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	20	0	0	0	0	280
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	6	0	3	0	1	9	2	3	2	2	14	3	5	2	0	147	0	55	0	1	441	297	6746	973	1	587	297	6801	973
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	89	0	0	420	0	11	0	0	420	0	100	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	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	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1100	660	0	280	0	1600	0	0	0	0	2700	660	0	280
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	2	2	1	10	1	4	2	4	18	1	4	3	0	0	0	0	27	5	4090	1600	421	43	5	4090	1600	421	70
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	25	0	45	0	56	0	0	0	0	0	25	0	45	0	56

○届出排出量及び移動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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	77	0	0	85	0	77	0	
	合計	6	31	15	14	20	2	47	9	22	21	17	90	32	27	32	340	14215	42335	3946	1324	6	15562	4839	10861	15166	346	29777	47174	14808	16490		

○届出排出量及び移動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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	3	0	2	1	2	1	0	3	2	2	3	0	4	0	1	594	0	700	4350	13315	187	0	704	4350	13316	781
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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3300	0	0	9190	0	0	0	0	5	0	3300	0	0	9195
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	
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	2164	2600	0	6670	0	1300	67	0	5	0	3464	2667	0	6675
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	4	0	1	4	4	5	0	2	4	5	6	0	40	1	0	36	0	335000	19625	942880	504003	0	335040	19626	942880	504038
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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	550	0	988	0	0	550	0	988
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	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
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	1100	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1160	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	280	440	0	0	0	0	0	0	0	0	280	440	
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	3	4	0	1	0	0	0	0	1	0	3	4	0	11	0	1333.3333333333333	393.26	0	1100	0	0	0	1111	0	1333.3333333333333	393.26	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3107
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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	
300	トルエン	0	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	1000	1100	0	4910	0	200	41	0	6	0	1200	1141	0	4916
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	37	0	0	0	94500	64750	0	0	0	94500	64787
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	4	0	1	2	1	4	0	1	2	1	5	0	4	9	0	250	0	230000	9050	1700	32802	0	230004	9059	1700	33052

排出年度：令和04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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4801
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	533	1300	18400	0	0	36000	0	367	0	0	36533	1300	18767
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3433
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	2	3	4	0	0	0	0	558	0	0	0	6600	10750	0	0	0	6600	11308
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	4	0	7	4	5	6	0	7	6	6	7	0	9	1	0	1156	0	34120	1345	195733	1073866	0	34129	1346	195733	107502
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	12	75	0	0	0	0	0	0	0	0	12	75	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	3	0	1	2	0	4	0	1	3	2	5	0	28	46	0	449	0	8700	533	0	9315	0	8728	580	0	9763
	合計	0	11	13	6	61	0	16	18	17	36	0	22	27	32	96	0	6560	5466	1581	79052	0	611120	71621	301632	1703641	0	617680	77087	301790	178269

○届出排出量及び移動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;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 ~	
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	830	0	0	0	651	830	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	1600	0	1800	0	0	410	0	1801	0	0	2010	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	67	15000	0	1500	0	0	950	0	1501	0	67	15950	
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	1000	0	0	0	0	1002	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7009	
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	
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	1605	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4205	
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	3	13	1	0	2	0	0	0	0	3	13	1	0	2	13.6679	121.1092311	0.0002	0	50.5085	0	0	0	0	0	13.6679	121.1092311	0.0002	0	50.5085		
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	1500	0	0	0	1500	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	28960	0	0	0	0	13900	0	0	0	0	42860	
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	55000	0	0	0	0	730	0	0	0	0	55730	
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	19000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	19260	
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	82	0	0	0	0	21	0	0	0	0	103	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	52	29	0	0	500	10000	455	0	0	500	10052	484	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	9000	0	0	0	200	9000	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	1	0	0	9000
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108		
	合計	5	24	3	1	14	1	13	3	1	10	10	41	6	4	21	1	74	129	67	124964	500	17569	10285	1500	34871	501	17643	10414	1567	159835			

○届出排出量及び移動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	10	4	3	0	0	6	7	3	0	0	12	7	5	0	0	82	101	54	0	0	0	5741	40566	13492	0	0	5823	40667	13546	0
53	エチルベンゼン	3	16	5	10	3	2	11	4	7	2	3	16	5	10	3	2500	3554	4900	3516	1447	1240	335	674	1215	240	3740	3889	5574	4730	1687	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	140	0	0	0	240	46	0	0	0	2340	186	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	10	3	2	0	0	0	0	0	0	425	5590	0	0	0	425	5590	0	0	0	
80	キシレン	5	21	6	12	3	2	12	4	7	2	5	21	6	12	3	2420	4840	9867	5102	1700	900	853	1167	898	277	3320	5694	11033	6000	1977	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	2	3	0	1	13	1	5	0	1	17	3	6	1	0	2	16	10	0	3300	2526	327	2936	0	3300	2529	343	2946	0	
88	六価クロム化合物	0	4	1	2	0	0	8	0	5	0	0	13	3	5	0	0	1	0	1	0	0	2499	0	2941	0	0	2500	0	2942	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	720	0	0	0	300	720	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	310	0	0	0	0	180	0	0	0	0	490	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	4	3	2	0	0	7	4	2	0	0	0	1	0	0	0	48	1178	115	0	0	48	1178	115	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	940	0	0	0	850	150	0	0	0	1430	1090	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	11	5	2	1	1	8	3	1	0	1	11	5	2	1	2000	10095	15280	13400	31000	250	2382	5220	15500	0	2250	12477	20500	28900	31000	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	930	0	0	0	0	937	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	5	18	0	0	0	0	0	22	0	0	5	18	22	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	6	1	0	0	0	3	0	0	0	2	6	1	0	0	1280	5083	1300	0	0	0	625	0	0	0	1280	5708	1300	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	5	3	3	0	1	2	2	1	0	1	5	3	3	0	1300	1358	4933	942	0	20	21	1963	67	0	1320	1379	6897	1009	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	78	0	0	0	1600	33	0	0	0	5200	111	0	
300	トルエン	4	27	9	12	2	1	14	6	7	1	4	27	9	12	2	4150	5153	7895	3070	9650	525	1346	3072	934	490	4675	6499	10967	4004	10140	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0	

排出年度：令和04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

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 ~
304	鉛	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7	32	0	0	0	190	0	0	0	0	197	32	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	13	0	0	0	43	430	3250	0	0	43	443	3250	0
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	4	5	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	100	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	9	3	2	0	0	16	6	4	1	0	21	8	5	1	0	10	4	190	0	0	1289	1088	9956	130	0	1299	1091	10146	130
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	31	0	0	0	0	191	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	395	0	0	0	530	8000	0	0	0	530	8395	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1200	0	29000	9450	0	300	0	3400	0	0	1500	0	32400	9450	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	7	1740	0	0	0	0	20333	0	0	0	7	22073	0
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	2	0	0	2	1	3	1	0	4	1	3	1	0	45	1	103	0	0	91	4150	883	380	0	136	4151	986	380
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	2480	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	2	1	0	0	3	2	4	0	0	5	5	5	0	0	3	34	1	0	0	440	234	1492	0	0	442	268	1493	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	13	0	820	0	0	13	0	820	0
	合計	17	132	52	64	9	10	115	49	65	7	20	208	82	101	13	14850	33379	87917	38586	43797	6960	24939	71479	88396	1517	21810	58318	159395	126983	45313

○届出排出量及び移動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 ~
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	2	2	5	8	0	1	1	3	5	0	2	2	5	8	0	3200	4800	2760	6300	0	460	45	230	383	0	3660	4845	2990	6683
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	7	9	0	1	1	5	5	0	3	2	7	9	0	4233	6000	5124	12156	0	500	355	323	1352	0	4733	6355	5447	13508
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	490	0	815	310	0	490	0	815	310
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	107	480	630	0	0	107	480	630
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	1504	1100	0	0	0	2850	500	0	0	0	4354	1600	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2400	0	500	4200	0	0	0	700	600	0	2400	0	1200	4800
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	2.01	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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	47	1250	0	0	0	130	385	0	0	0	177	1555
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	260	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1760
300	トルエン	0	7	2	10	9	0	1	1	7	6	0	7	2	10	9	0	2843	2200	4814	10367	0	186	400	451	736	0	3029	2600	5265	11102
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	274	200	0	0	0	274	200
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	34000	0	7100	4300	0	13000	0	4245	0	0	47000	0	11345	4300
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	190	0	0	0	0	258	0
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	29	0	0	0	61	42	0	200	0	61	71
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	5800	0	0	0	0	600	0	0	0	0	6400
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	387	0	0	0	0	388
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	200	0	585	430	0	200	0	585	430

排出年度：令和04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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	120	0	0	0	0	465
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	3750	0	0	0	10000	3750
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	190	4047	0	0	0	190	4047
53	エチルベンゼン	1	1	3	1	5	0	1	0	1	4	1	1	3	1	6	1600	680	1137	1500	1552	0	200	0	160	243	1600	880	1137	1660	1795
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	3	2	10	0	1	0	2	7	1	1	3	2	10	2200	1300	1530	910	2046	0	390	0	700	268	2200	1690	1530	1610	2314
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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	48	1500	0	0	3050	480	18	0	0	3050	528	1518	
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	140	0	0	0	0	140
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1284
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	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.44
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	2	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	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1047	0	0	0	0	1047
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	190	0	0	0	12000	190	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1765	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1900	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	749	0	0	0	0	40	0	0	0	0	789	
300	トルエン	0	2	2	1	12	0	1	1	1	7	0	2	2	1	12	0	1450	3250	2600	2620	0	270	750	240	733	0	1720	4000	2840	3352	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	3300	0	0	0	2300	3300	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	21	0	6300	0	89	310	0	6300	0	89	331	
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	1	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	5500	0	0	0	0	5500	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1412	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	1210	0	0	0	560	19667	0	0	0	563	20877	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	1300	0	0	1000	0	300	0	0	2500	0	1600	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2900	0	274	0	0	0	0	15	0	0	2900	0	289	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	590	0	0	0	0	840	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	76	14	0	50	0	15031	0	0	50	0	15107	14	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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 ~
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	74	674	0	0	0	110	537	0	0	0	184	1211
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	38	0	0	0	0	38	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	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	45	0	0	0	0	45	0
	合計	2	6	12	8	58	0	8	4	21	50	3	16	14	28	88	3800	7930	10365	6663	17146	0	11760	14230	32072	56114	3800	19690	24595	38734	73260

○届出排出量及び移動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	14	0	1	0	2	9	0	1	0	3	15	0	300	0	8	95	0	5500	0	383	880	0	5800	0	391	975
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	219	0	0	0	0	399	0	0	0	0	618
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	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	38	661	0	0	0	38	661
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	0	3	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
53	エチルベンゼン	0	8	7	14	29	0	3	6	6	12	0	8	7	14	29	0	3213	3764	4473	18433	0	87	1661	351	1363	0	3299	5426	4824	19796
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	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	244	0	0	0	0	247
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	12	7	18	43	0	5	6	7	17	0	12	7	18	44	0	2650	6043	6306	12445	0	119	1781	433	1494	0	2769	7824	6739	13939
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	1	180
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	33	0	0	0	0	49
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	5	0	1	1	3	9	0	2	1	3	11	0	0	0	62	46	0	2950	1800	5000	5180	0	2950	1800	5062	5226
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	2	1	3	0	0	0	4	6	0	0	0	650	972	0	0	0	654	978
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2450
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9165	0	0	0	0	9165
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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	16100	0	0	0	25	19	0	0	0	2525	16119
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600
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	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24

排出年度：令和04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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	14000	9750	0	0	0	0	2600	3733	0	0	0	16600	13483	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	2409	0	0	0	1350	2410	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1780	
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	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	185	0	0	0	0	79	0	0	0	0	264	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	0	0	0	0	281	
240	スチレン	0	2	1	0	2	0	0	0	0	3	0	2	1	0	5	0	1120	6300	0	1700	0	0	0	0	520	0	1120	6300	0	2220	
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	13	0	0	0	0	5	0	2	1	1	15	0	0.0211	0.00014	0.11	5.48694602	0	0	0	0	7.3366533335333	0	0.0211	0.00014	0.11	12.8235993535333	
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	38	0	0	0	0	38	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	21	1	0	13	0	7000	610	0	13	0	7021	611	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1327	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1407	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	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・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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	3	5	25	0	0	2	2	9	0	2	3	5	27	0	650	3002	2060	9151	0	0	1903	52	260	0	650	4905	2112	9411
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	16	0	0	1	2	5	0	1	1	4	18	0	0	2600	1290	5278	0	0	1900	31	129	0	0	4500	1321	5407
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	38
300	トルエン	3	13	8	22	44	3	5	7	11	16	3	13	8	22	44	2497	3533	9934	6188	15052	270	445	5664	803	3339	2767	3978	15597	6991	18391
302	ナフタレン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1278
304	鉛	0	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1750	0	420	1803	0	1751	1	421	1805
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	4500	0	5	4498	0	4501	0	5	4500
308	ニッケル	0	0	0	2	5	0	0	0	1	8	0	2	2	5	13	0	0	0	6	23	0	0	0	16	161	0	0	0	22	184
309	ニッケル化合物	0	1	0	3	10	0	2	2	5	12	0	2	2	5	13	0	8	0	37	24	0	1190	2105	1816	29669	0	1197	2105	1853	29693
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	330	280	0	0	0	330	2680
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	87	0	0	35	0	87	0	0	47	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	61	0	0	0	0	61
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	6	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	212	0	3900	0	0	588	0	3900	0	0	800
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2700	100	5400	0	0	81	1200	560	0	0	2781	1300	5960
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	4	5	21	0	1	2	2	5	0	2	4	5	21	0	52	9053	4360	504	0	1350	10	0	5	0	1402	9063	4360	509
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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
405	ほう素化合物	0	1	0	1	8	0	2	1	2	8	0	2	1	2	11	0	22	0	800	192	0	2270	600	81	1564	0	2292	600	881	1756

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	240	257	0	0	0	1200	883	0	0	0	1440	1140
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	1	0	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	1	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	0	1	0	11	0	0	0	0	2	0	0	1	0	11	0	0	300	0	931	0	0	0	0	1	0	0	300	0	932
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	14	0	1	1	4	17	0	3	3	8	24	0	22	0	5	35	0	33	113	84	1555	0	56	114	89	1590
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	900	0	0	0	0	20	0	0	16	0	920	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	12	0	22	0	0	19	0	0	0	0	0	0	22	0	0	19
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	1	1	0	0	1	3	1	0	1	3	15	0	0	0	8	0	12	0	0	8	147	12	0	0	17	147
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	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1750
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	1600	0	0	0	0	1600
	合計	3	54	40	91	335	7	27	34	62	206	7	70	54	119	469	2497	25610	55447	29401	112711	409	33106	22352	21352	84926	2906	58717	77799	50753	197637

○届出排出量及び移動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	8500	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	9200	0
56	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	32	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	93	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	9600	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)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	28	0	0	0	0	39	0	0	1800	0	67	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	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	5000	0	0	0	0	0	6000	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1600	0	0	0	0	1600	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	340	0	0	0	0	700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0		
	合計	0	4	0	5	0	0	3	1	6	0	0	7	1	8	0	0	2192	0	18521	0	0	1260	4800	8569	0	0	3452	4800	27090	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	626	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	383	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	387	0	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2	0	0	0	0	222	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2600	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0		
	合計	0	0	6	0	0	0	1	9	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	2600	2700	0	0	0	2600	3945	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・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1900	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	7900	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	27	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	460	
	合計	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1933	0	0	8360	0	0	0	0	0	0	1933	0	0	8360		

○届出排出量及び移動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 ~								
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	30	24	0	0	0	1	1	0	0	0	32	25	0	0	0	177	876	0	0	0	119	64	0	0	0	295	940	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	47	20	0	0	0	0	0	0	0	0	47	20	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	34	36	0	0	0	0	0	0	0	0	34	36	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	0	32	25	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	25	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	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	13	0	0	0	1	5	0	0	0	5	14	0	0	0	0.0215 1	0.0560 389285 714	0	0	0	0.0024	2.3132 928571 429	0	0	0	0.0239 1	2.3693 317857 143	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	21	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	23	123	0	0	0	0	0	0	0	0	23	123	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
305	鉛化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	12	15	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	22	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	328	2301	0	0	0	0	0	0	0	0	328	2301	0	0	0	
400	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	16	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	242	1294	0	0	0	0	0	0	0	0	242	1294	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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	23	20	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	255	1227	0	0	0	0	0	0	0	0	255	1227	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	37	31	0	0	0	0	0	0	0	0	37	31	0	0	0	
	合計	294	205	0	0	0	2	6	0	0	967	775	0	0	0	1236	6026	0	0	0	0	119	64	0	0	0	1355	6090	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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406	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 / 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 ~	
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	420	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1020	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	0	200	0	0	0	140	200	0	0	0	
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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		
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	300	0	0	0	2300	0	0	0	
80	キシレン	4	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	961	0	0	0	0	230	0	0	0	0	961	0	0	0	230		
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	66	0	0	0	0	0	0	0	0	8	66	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	0	0	0	0	3	0	0	0	1	808	0	0	0	30	0	0	0	0	0	808	0	0	0	30		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	1	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	0		
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	782	1200	0	0	0	0	0	120	0	0	0	782	1320	0	0	0	
302	ナフタレン	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		
349	フェノール	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	332	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2532	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
386	プロモetan (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	0	0	0	0		
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	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		
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0		
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0		

排出年度：令和04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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	9	0	0	2	1	4	0	0	0	36	13	0	0	2	3754	6185	0	0	260	2200	1220	0	0	0	5954	7405	0	0	260		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	1	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	84	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	310	0	0	0	0	0	0	0	0	4	310	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	74	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	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	66	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	66	2400	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	92	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	92	4800	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	450	0	0	0	0	0	0	0	0	10	450	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	13	7	0	0	0	0	0	0	0	17	8	0	0	0	174	8121	0	0	0	0	0	0	0	0	174	8121	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	54	0	0	0	0	164	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1741	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1945	0	0	0	0	95	0	0	0	0	2040	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 ~
52	エチル= (Z) - 3 - (N-ベンジル-N- { [メチル (1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) アミノ] チオ} アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	513	16	1	1	0	0	0	0	0	531	16	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	キシレン	649	18	1	1	2	0	0	0	0	669	23	1	1	2	7	6	7	15	23	0	0	0	0	0	7	6	7	15	23	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	647	18	1	1	0	0	0	0	0	671	25	1	1	1	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	352	12	1	1	0	0	0	0	0	527	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	652	18	1	1	3	0	0	0	0	652	18	1	1	3	60	66	60	130	4	0	0	0	0	0	60	66	60	130	4	
392	ノルマル-ヘキサン	649	18	1	1	1	0	0	0	0	649	18	1	1	1	130	143	150	330	2	0	0	0	0	0	130	143	150	330	2	
400	ベンゼン	649	18	1	1	0	0	0	0	0	649	18	1	1	0	12	14	13	30	0	0	0	0	0	0	12	14	13	30	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4112	118	7	7	6	0	0	0	0	4352	136	7	7	7	213	230	232	509	29	0	0	0	0	0	213	230	232	509	29	

○届出排出量及び移動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	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8201	0	0	0	0	0	4333	0	0	0	0	12535	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	19	29	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29	0	0	
	合計	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8220	29	0	0	0	0	4333	0	0	0	12554	29	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	125	43	0	0	0	0	5	7	0	0	0	130	49	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
300	トルエン	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	845	775	0	0	0	280	13	0	0	0	1125	788	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	84	400	0	0	0	0	0	0	0	0	84	400	0	0	
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	
	合計	0	12	13	0	0	0	4	2	0	0	0	12	13	0	0	0	1066	1244	0	0	0	285	20	0	0	0	1351	1264	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	110	0	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	0	1344	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1400	1233	0	0	0	1400	1344	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	30	4	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	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	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	26	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	25	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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。)	24	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	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	50	6	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	21	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	1	14	1	0	0	0	1	0	0	51	22	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
242	セレン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	34	26	3	0	0	2	27	3	0	52	29	5	0	0	0.2404 776035 005	10.289 792482 7586	0.864	0	0	3.0779 423076 923	1222.5 862186 689655	1216	0	0	3.3184 199111 928	1232.8 760111 517241	1216.8 64	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

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	50	6	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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。)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	50	6	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
305	鉛化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	4	2	0	0	0	0	0	0	49	6	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
400	ベンゼン	9	3	0	0	0	0	0	0	0	49	6	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	42	5	2	0	0	0	0	0	0	49	6	2	0	0	12	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	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	50	6	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	33	4	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	合計	441	101	8	0	0	2	28	3	0	1554	231	68	0	0	21	68	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	68	2	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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	9	6	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	19	6	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	54019	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	1	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	33	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	54019	33	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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。)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	7	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	7	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	7	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	7	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	5	1	1	0	0	0	0	0	15	12	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
242	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~						
243	ダイオキシン類	14	11	2	1	0	5	8	2	1	0	16	11	2	1	0	62.427 069487 5	10.819 287690 9091	32.5	310	0	204.84 375	503.65 454545 45455	1500	440	0	267.27 081948 75	514.47 383314 54545	1532.5	750	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	5	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1711	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	55	65	0	0	0	100000	0	0	0	0	100055	65	0	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	4	0	0	0	0	1	0	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	11	6	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	61	644	0	0	0	0	0	0	0	0	61	644	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	177	0	0	0	0	295	0	0	0	0	472	0	0	0	
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	14	7	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
405	ほう素化合物	11	6	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	31	1145	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1145	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	10	5	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
	合計	152	87	10	2	0	5	13	3	1	0	437	236	10	2	0	105	1965	343	3	0	0	209726	295	0	0	105	211690	638	3	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
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	2400	0	1100	0	0	2400
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	14	23	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23
	合計	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	14	23	0	1100	0	0	2400	0	1100	0	14	2423

○届出排出量及び移動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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	3690	0	0	0	0	3940
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2313
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	925	0	0	0	0	5795	0	0	0	0	6720
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	1850	0	0	0	0	4990	0	0	0	0	6840
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	7	0	0	0	0	2634	0	0	0	0	2641
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	0.0093	0	0	0	0	0.0093
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	1700	0	0	0	0	7855	0	0	0	0	9555
	合計	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4745	0	0	0	0	27264	0	0	0	0	32009

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	79	0	0	3	0	0	0	340	0	0	79	0	340	3		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.035	0.0038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035	0.0038	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	387	0	0	23	0	0	0	820	13	0	387	0	820	36		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	39	0	0	53	0	0	0	0	0	39	0	0	53			
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	26	0	0	6	0	0	0	0	0	26	0	0	6			
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	5	0	0			
	合計	0	8	2	1	8	0	0	0	2	1	0	8	2	2	8	0	542	5	0	87	0	0	0	1160	13	0	542	5	1160	100		