

○届出排出量及び移動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 ~	
60	エチレンジアミン四酢酸	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	0	1600	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	0	
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	5	1	0	1	0	3	1	0	1	0	5	1	0	0.42	0	3.3616 686	5.7	0	0.79	0	5.84	2.8	0	1.21	0	9.2016 686	8.5	
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	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	340000	0	3	0	0	0	0	0	58000	0	340000	0	3	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	
	合計	1	6	3	6	4	0	1	0	3	1	1	8	3	6	5	58000	34	346307	1600	5	0	0	0	0	0	58000	34	346307	1600	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	0.6739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6739	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	37	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	17	5	1	0	0	11	37	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	9300	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1000	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	39	0	0	0	0	39	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130110	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180940	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0408 8	42	0	0	0	0.0000 1	0.11	0	0	0	0.0408 9	42.11	0	
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1664	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	63	0	0	0	0	250	0	0	0	0	313	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	1500	0	0	0	0	1500	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	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	270	0	0	0	0	360	1270	0	0	0	630	1270	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	11	34	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	4	9	1	0	0	3	14	2	0	1	4	16	2	1	0	1331	6197	0	0	0	310360	6722	9300	0	0	311691	12919	9300	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	0	0	1	0	1	0	0	880	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	1400
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0.3	8.7	0	0	0.014	0.0514	0.2	0	0	0.014	0.3514	8.9	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	2200	0	0	0	0	0	2500	0	0	1300	0	4700
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
	合計	0	6	1	2	0	1	3	1	1	0	1	9	1	2	0	0	7580	0	3600	0	0	0	50	0	2500	0	0	7630	0	6100

○届出排出量及び移動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	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1500	0	0	1100	0	2550	0	0	0	0	4050	0	0	1100
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	4050	0	0	610	0	2000	0	0	0	0	6050	0	0	610	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	29000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	6	0	300	0	0	0	0	1800	0	0	6	
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	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	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	250	0	0	0	0	3800	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	0	0	4	0	7	0	0	1	0	7	0	2	4	0	10600	0	0	20716	0	5100	0	0	10000	0	15700	0	0	30716

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3350
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2.59	0	0.789	0	0	243.33 333333 333333	0	0.067	0	0	245.92 333333 333333	0	0.856
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	2300	27	103150	260	0	0	0	10500	14000	0	2300	27	113650	14260
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200200	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	219200	0
405	ほう素化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	4	27	6	0	0	0	18	1	0	0	21	27	6	0
438	メチルナフタレン	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	23	82	8	0	0	0	0	0	0	0	23	82	8	0
	合計	0	7	8	6	4	0	3	3	2	2	0	11	11	10	4	0	2327	626	304964	3611	0	128	1	29500	14000	0	2455	626	334464	17611

○届出排出量及び移動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*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イソシソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	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	3900	0	0	0	0	3900	0	0
300	トルエン	0	7	0	2	0	0	3	0	1	0	0	7	0	2	0	0	18275	0	136050	0	0	0	1357	0	5	0	0	19632	0	136055
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
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	22	0	0	0	0	22	0	0
	合計	0	8	0	2	0	0	6	1	1	0	0	11	1	5	0	0	18282	0	136050	0	0	0	6019	7500	5	0	0	24301	7500	136055

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	3	1	2	1	0	2	0	20	17	551	33	0	0	9	551	34	0	20	26
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	1	0	3	1	1	0	0	3	2	2	1	0	11	7	0	4	0	1668	0	9	0	0	1679	7	9	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	1	5	2	3	1	9700	0	7	207	1	120	329	17	0	23000	9820	329	24	207	23001
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	20	0	0	0	1	0	60	0	0	1	20	60	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	3	0	3	0	1	0	0	4	1	2	3	0	6	38	0	22	0	2502	0	28	0	0	2508	38	28	22
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	6	7	0	15	0	13	0	0	0	0	19	7	0	15
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	3	0	2	0	1	2	0	2	1	2	3	0	5	0	29	69	0	89500	0	0	190	0	89505	0	29	259
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	16	0	783	0	0	190	0	0	0	0	206	0	783	0
13	アセトニトリル	0	3	1	0	1	0	3	1	1	2	0	4	1	1	2	0	31	110	0	1101	0	3325	29000	2000	3100	0	3356	29110	2000	4201
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	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5007	10	0	0	0	5007	10	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	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	34	0	1	1	0	710	330	189	795	0	745	330	190	796
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	65	59	110	71	0	65	59	111	71
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	12	26	63	39	0	12	26	63	39
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	700	0	0	0	0	800	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	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	16	0	0	0	0	0	49	3	0	0	16	49	3	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	13	0	0	0	0	16	60	0	0	0	28	60
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

○届出排出量及び移動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	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	
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	7	0	0	0	255	0	1	0	0	255	0	8	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	17	0	11	0	0	17	0	14	
53	エチルベンゼン	11	17	6	6	2	7	14	4	3	0	12	18	6	7	2	157	1091	801	1497	1480	158	1647	792	2036	0	315	2737	1592	3533	1480	
56	エチレンオキシド	1	4	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	82	143	0	140	0	0	0	34	0	0	82	178	0	140	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	35	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	46	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	3	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	1	0	240	233	0	2400	0	0	0	575	0	53	240	809	0	2453	0	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	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	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	29	0	390	0	0	33	0	390	
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	3301	0	250	0	2750	3301
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	300	0	0	0	0	300	0	0	
80	キシレン	11	19	7	8	2	6	16	4	4	0	12	21	7	8	2	158	1033	907	1985	1910	219	1698	737	2765	0	377	2731	1644	4750	1910	

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4	3	1	0	13	13	31	24000	110	10	2	101	16000	110	23	16	131	40000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10038	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	600	0	0	0	0	607	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	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
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	40	0	3100	0	0	990	0	40000	0	0	1030	0	43100
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	0	0	1	1	2	1	0	0	0	455	0	0	1	23	750	0	0	1	23	1205	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	33	0	0	0	0	67	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2250	1105	68	0	0	119	27	0	0	0	2369	1132	68	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8	592	0	0	0	1500	49	0	0	0	1508	641	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2601	0	5	0	0	100000	0	0	0	0	102601	0	5	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 ~
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	59	0	0	0	0	59	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	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	1	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	2	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	6	7	0	0	0	7	0	1600	0	0	13	7	1600
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	325	0	765	0	0	13000	0	130	0	0	13325	0	895	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	4	0	9100	0	0	3700	980	0	1	0	3704	980	9100
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	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	0	3	0	3	2	0	3	0	5	2	0	3	0	6029	4450	0	507	0	50	16600	0	478	0	6080	21050	0	984
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	80	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	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	1	2	3	0	1	1	0	24	0	0	0	10	20	0	0	39	10	44	0	0	39
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	406	0	0	0	0	406	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	2	3	0	4	0	1	3	0	5	0	2	3	0	954	0	11	1637	0	4700	0	1950	99600	0	5654	0	1961	101237
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	3	1	1	0	5	3	1	1	0	8	3	1	1	0	851	1838	181	4000	0	2063	4133	69000	4100	0	2914	5972	69181	8100
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
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	80	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

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 ~
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	97	1	0	0	34	97	1
240	スチレン	0	7	3	4	3	0	6	0	1	2	0	8	4	4	3	0	58	89	3	540	0	3604	0	14	5060	0	3662	89	17	5600
243	ダイオキシン類	0	3	1	3	2	0	2	1	2	1	0	3	2	3	2	0	0.6169	0.0012	13.133 833333 3333	0.81	0	0.0926 666666 667	0.0075	23.933 333333 3333	4.75	0	0.7095 666666 667	0.0087	37.067 166666 6667	5.56
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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	68	0	3453	0	0	68	0	3454	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	5	0	0	3	1	8	900	0	3	1	13	900
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	83	160	0	2	0	83	160
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	1	0	2	2	1	1	0	4	2	1	2	0	0	16	0	1	0	376	61	35	1700	0	376	77	35	1701
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	2	2	0	0	4	3	4	0	0	4	5	6	0	0	26	5	14	0	0	1256	40	43	0	0	1282	46	57	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	700	0	0	0	0	0	0	130	0	0	700	0	130	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	10	4	7	1	3	7	3	3	1	5	10	5	7	2	104	91	224	386	11	780	169	55	815	33	883	260	280	1200	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	4	6	1	1	6	3	2	1	3	9	6	6	1	36	37	56	159	6	400	105	14	325	16	436	142	70	484	22
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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・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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
300	トルエン	9	23	8	6	4	7	19	7	4	4	11	25	9	6	4	176	1951	2914	2353	925	252	4508	23820	4947	9925	428	6459	26733	7300	10850	
301	トルエンジアミン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	48	170	37	200	0	48	170	37	200	
302	ナフタレン	0	3	2	2	0	0	3	2	3	0	0	5	5	5	0	0	14	76	4	0	0	68	58	48	0	0	82	134	52	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	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	500	19	0	41	1	0	165	0	41	1	500	183	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
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	16000	0	0	0	0	16000
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	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	850	1100	0	0	0	850	1105	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	3	0	0	0	0	75	0	990	0	0	78	0	990	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
340	ピフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	34	21	0	0	0	1501	300	0	0	0	1535	321	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	120	21	210	0	0	121	21	211	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
349	フェノール	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	4	3	4	1	0	38	9	601	1	0	2257	2100	18751	31	0	2294	2109	19352	32
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	30	0	0	0	0	30	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	8	0	0	0	0	0	40	28	0	0	0	48	28	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0	44	10	16	9	0	44	12	16	9
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	0	7	0	0	0	0	7	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	11500	0	0	0	11522
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	0	62	4	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	20	0	0	38	2	31	0	0	38	2	51	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	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	25	28	19	220	0	25	28	19	220
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	4	0	0	0	28	0	0	0	1	4	1	0	0	1	32	1	0
392	ノルマルヘキサン	0	3	4	0	1	0	3	3	0	0	0	4	4	0	1	0	128	3123	0	2400	0	852	67554	0	0	0	980	70677	0	2400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	667	15	215	0	0	667	15	215	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	2	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	7	0	8
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1933	2390	200	0	0	0	0	0	0	0	1933	2390	200
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	1	0	1	4	1	2	2	2	8	2	3	3	0	51	2	60	0	56	43	2	27	59	56	94	4	87	59

○届出排出量及び移動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	7	5	6	3	1	9	5	9	5	0	10	1	1	1	0	3373	121	194	2360	0	3384	123	195	2361
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	2	2	1	0	1	4	1	1	0	3	4	3	2	0	0	21	1	3	0	6	2043	7	4550	0	6	2064	8	4553
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	3	1	2	1	1	3	2	5	1	0	4	0	1	0	108	507	55	48	5000	108	511	55	49	5000
411	ホルムアルデヒド	1	6	2	4	1	1	4	2	4	1	1	9	3	6	2	5	27	101	75	2	8	30	190	30	13	13	57	291	105	15
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	3	2	1	0	2	5	3	1	0	0	12	0	160	0	110	545	6	1200	0	110	557	6	1360	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	12	0	15	120	0	12	0	15	121
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0	8	0	2	0
415	メタクリル酸	0	3	2	0	0	0	5	1	2	0	0	8	2	4	1	0	2	26	0	0	0	920	0	8	0	0	922	26	8	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	100	0	0	0	0	101	0	2	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0	0	4	1	2	3	0	0	9	0	0	0	10	0	0	0	0	10	9	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	3	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	15	0	0	0	2	0	24	0	0	7	15	24	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	2	1	3	0	3	1	1	3	0	5	2	2	4	0	37	110	4	314	0	3001	3000	75	130	0	3038	3110	79	444
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9160
438	メチルナフタレン	0	5	3	3	2	0	1	0	1	0	0	5	5	3	2	0	25	6	18	86	0	0	0	4	0	0	25	6	22	86
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	210	0	0	0	0	210
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	96	800	3900	0	0	96	800	3900
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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 ~	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2200	0	0	0	8	2200	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	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	
	合計	43	210	102	117	63	38	231	111	109	61	69	373	196	254	129	10660	19338	18731	59321	85297	3070	274548	165789	123360	275878	13730	293886	184520	182681	361175	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	27	0	0	0	0	27	0	5	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	690	0	0	0	0	690	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E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	0	2	0	0	1	0	0	0	4	2	0	2	0	19	41	0	995	0	0	23	0	0	0	19	64	0	995	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	6	0	7100	0	0	6	0	17100
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	85	0	0	0	0	85	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13500
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.3700 000005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3700 000005
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	45	0	0	0	0	45	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	800	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1	0	2	0	24	12	0	55	0	0	0	300	0	0	0	24	312	0	55

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	45	0	1	0	0	33	0	0	0	0	0	78	0	1	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	295	0	0	0	0	3645	0	
302	ナフタレン	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	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	430	0	0	0	0	430	0	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	460	0	4470	0	0	230	0	0	0	0	690	0	4470	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	735	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1835	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	1	0	32	21	0	0	0	0	0	0	0	0	32	21	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0
	合計	18	10	0	20	0	0	16	0	8	0	24	22	0	68	0	74	580	0	23833	0	0	0	1045	0	24815	0	74	1624	0	48648	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類は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 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	660	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	650	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	69	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
13	アセトニトリル	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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	4	0	1	3	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	16	93	531	0	170	16	93	531	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	5	2	3	4	0	4	0	2	3	1	5	2	3	4	16000	1157	11700	8253	4486	0	226	0	1860	503	16000	1383	11700	10113	4988
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
80	キシレン	1	5	2	4	4	0	4	0	2	3	1	5	2	4	4	8700	1379	19500	24293	5986	0	224	0	1433	585	8700	1603	19500	25725	6571
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	9	0	1400	0	9	0	0	1420
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1520
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
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	140	0	0	0	0	520	0	0	0	0	660	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	8700	3300	2400	0	0	0	700	0	0	0	0	9400	3300	2400	
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	
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	1600	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	331600		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	15000	20000	0	0	0	0	610	100	0	0	0	15000	20610	100	
240	スチレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6200	8200	0	0	0	0	0	1	0	0	6200	8201	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	4	60	
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	51	0	0	0	0	51	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	180		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	2	0	0	0	0	4	2	0	1	0	479	1750	0	4900	0	283	0	0	0	0	0	762	1750	0	4900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	491	0	0	1150	0	0	0	0	110	0	0	491	0	1260	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	26	33	0	0	0	1675	58	0	0	0	1701	91	0	
300	トルエン	3	12	6	10	4	1	9	2	6	3	3	12	6	10	4	8000	2711	25252	12865	59250	1667	1358	1596	3555	64600	9667	4069	26848	16420	123850	
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	99	0	0	0	0	99	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	0	1	1	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	23	0	2	20	0	43	13	480	12000	0	65	13	482	12020	
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	33	0	0	0	0	4	0	0	0	0	37	0	
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	53	0	0	0	0	53	
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	240	0	0	0	0	240	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	

○届出排出量及び移動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 ~
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	755	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	760
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
354	フタル酸ジノルマルーブチル	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
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	2	1	1	0	0	14	0	0	0	0	501	1700	0	0	0	515	1700	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1300
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1707	4200	0	2250	0	0	0	0	9500	0	1707	4200	0	11750
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	415	5	0	17	0	3215	708	0	17	0	3630	713
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	880	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	57	0	16	0	0	57	0	16
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	7	2015	35	0	0	0	0	240	0	0	7	2015	275
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
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	48	0	0	0	0	260	0	0	0	0	308
438	メチルナフタレン	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	5	13	23	93	52	0	0	0	0	0	5	13	23	93	52
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	500	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000
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	3	1	2	1	5	5	1	3	0	0	0	0	0	0	670	984	93	407	0	670	984	93	407
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	6	0	1
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	470	0	0	0	0	470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
	合計	8	40	24	37	31	4	37	20	29	36	13	66	45	50	48	38905	39876	85757	74685	79019	1682	5074	7271	378346	105212	40588	44950	93028	453030	184232

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	160	0	0	0	0	160
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	180	0	200	126	0	180	0	200
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6100	1400	0	15000	0	9	0	0	240	0	6109	1400	0	15240
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
76	イプシロン-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	0	97	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56097
80	キシレン	0	3	1	1	2	0	2	0	0	1	0	3	1	1	2	0	5100	3800	900	12085	0	48	0	0	185	0	5148	3800	900	12270
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	25	65	0	0	0	25
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	50	370	0	0	0	370
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	11	0	285	137	0	11	0	290
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	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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6800	28850	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	28850	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	126	0	0	0	72
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	360	0	0	0	0	360
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	29	0	680	68	0	29	0	680
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	5200	0	0	0	2250
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	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	37	0	62	108	0	37	0	62	108
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	0	29	0	0	140	0	29	0	0	140
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	0	73	0	140	72	0	73	0	140	72
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	3	2	0	1	0	1	2	0	2	1	3	2	0	8800	7000	6700	32550	0	11	0	667	1600	0	8811	7000	7367	34150	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1831	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	2048	0	0	0	870	2048
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	737	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	738
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
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	0	1100	0	0	0	0	1100
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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

(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 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	0	95	0	230	235	0	95	0	230	235
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	0	18	0	190	14	0	18	0	190	14
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	0	76	0	0	0	0	76
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
	合計	0	6	5	11	9	0	12	0	19	49	0	20	5	28	56	0	20000	22000	36764	60372	0	539	0	63522	12555	0	20539	22000	100286	72927	

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	420	0	340	190	0	420	0	340	194	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1969	1600	20	0	0	0	500	36	0	0	1969	2100	56	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	3	1	2	0	1	0	1	1	0	3	3	1	2	0	243	2282	1500	357	0	120	0	400	95	0	363	2282	1900	452	
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	3	0	2	0	0	10	0	2	1	0	16	1	3	1	0	0	0	2	0	0	561	0	120	270	0	561	0	122	270	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	37	0	310	32	0	37	0	310	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	173	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10173	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6570
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	66.666 694	1.15	0	0	0	0.1966 666666 667	0	0	0	0	66.863 360666 6667	1.15	0	0
258	1, 3, 5, 7-тет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	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1300	0	0	27	1300	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3900	0	0	3	0	7500	0	0	3100	0	11400	0	0	3103
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
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	8400	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9700	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	536	0	303	0	0	0	0	0	0	0	536	0	303
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	7	0	0	0	0	0	0	0	20	0	7
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	2039	5000	0	180	0	770	175	0	120	0	2809	5175	0	300

○届出排出量及び移動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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	920	12	0	0	41	920	12
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	49	0	1150	2420	0	49	0	1150	2420
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	4	2	0	0	0	3	1	1	0	2	7	3	1	0	5	1975	2023	0	0	0	112	120	46	0	5	2087	2143	46	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	12	2100	0	0	180	0	0	0	30	22	12	2100	0	30	202	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	46	0	0	0	0	11	0	0	16000	0	57	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	570	0	0	0	5	0	0	0	0	1	570	0	0	0	6	
405	ほう素化合物	0	7	0	3	1	1	10	2	3	2	3	16	3	4	3	0	393	0	107	1	27	404	270	7670	548	27	797	270	7777	549
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	1	0	1	1	0	1	1000	480	0	340	0	1600	0	0	0	0	0	2600	480	0	340
412	マンガン及びその化合物	1	4	0	2	2	1	9	3	2	3	7	17	3	2	4	0	8	0	1	36	91	30673	55	785	38	91	30681	55	786	74
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	17	6	0	0	12	0	0	0	0	0	17	6	0	0	12	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	84	0	0	0	0	140	0	60	0	0	224	0	60	0	
	合計	9	39	17	13	23	2	49	12	18	24	22	115	36	22	38	626	20451	30416	3210	1636	118	53809	2021	12401	13412	744	74260	32436	15611	15048

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	2	1	0	3	2	2	4	0	4	0	1	486	0	440	2000	15285	153	0	444	2000	15286	638
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	0	2400	1300	0	9222	0	0	53	0	4	0	2400	1353	0	9227
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	2068	3000	0	6652	0	900	71	0	4	0	2968	3071	0	6656
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	4	0	0	4	5	5	0	1	4	6	6	0	0	1	17	36	0	0	20050	546950	473042	0	0	20051	546967	473078
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	350	0	1603	0	0	350	0	1603
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3370	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	290	1160	0	0	0	0	0	0	0	0	290	1160
243	ダイオキシン類	0	1	0	4	4	0	1	0	0	0	0	1	0	4	4	0	9	0	597.5	225.85375	0	120	0	0	0	0	129	0	597.5	225.85375
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	0	3	0	0	0	0	3670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3670
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	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
300	トルエン	0	0	1	0	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	2300	0	4248	0	0	62	0	5	0	0	2362	0	4253
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	41	0	0	0	89000	99250	0	0	0	89000	99291
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	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	0	2	1	4	0	0	2	2	4	0	0	2	2	5	0	0	3	200	186	0	0	10050	14950	27480	0	0	10053	15150	27666
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5230	0	0	0	0	5236
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

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	2	4	0	280	615	750	11825	0	1200	39000	0	700	0	1480	39615	750	12525
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3167	0	0	0	0	533	0	0	0	0	3700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	1	3	4	0	0	0	0	548	0	0	0	5500	8500	0	0	0	5500	9048
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	3	0	6	4	6	6	0	6	6	7	7	0	0	2	10	973	0	1296	1351	117971 4	940936	0	1296	1353	117972 4	941908
438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	66	0	0	0	0	0	0	0	7	0	66	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	3	3	5	0	0	46	0	395	0	0	660	0	9961	0	0	706	0	10356
	合計	1	6	14	10	61	0	12	19	20	37	1	18	27	38	97	7	4752	10533	1267	61531	0	4836	73817	185140 0	1569200	7	9588	84350	185266 7	163073 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	600	730	0	0	0	602	730	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	2900	0	0	420	0	2901	0	0	2020	
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	2900	0	0	1000	0	2901	0	0	15000	
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	1600	0	0	0	0	1602	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	12	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5512	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジー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	1808	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4408	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	14	1	0	2	0	0	0	0	4	14	1	0	2	6.2251 95065	80.217 500015	0.0004 2	0	68.409	0	0	0	0	0	6.2251 95065	80.217 500015	0.0004 2	0	68.409		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	25364	0	0	0	0	14300	0	0	0	0	39664	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	1300	730	0	0	0	1300	49730	
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	15000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	15240	
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	87	0	0	0	0	22	0	0	0	0	109	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	42	0	47	0	29	9000	790	0	0	29	9042	790	47	0		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	2	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	821	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	7900	0	0	0	230	7900	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	26	0	0	28	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	729	0	0	7500	0	729	0	0	7500
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	22	0	0	0	0	0	0	0	200	22		
	合計	6	26	1	3	13	1	12	3	2	11	12	41	5	8	19	0	75	0	283	111392	29	20079	9420	3700	32340	29	20154	9420	3983	143732	

○届出排出量及び移動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	2	0	0	10	7	5	0	0	78	108	66	0	0	12974	37384	15292	0	0	13053	37491	15358	0
53	エチルベンゼン	2	15	5	10	3	2	8	4	8	2	2	15	5	10	3	2825	3524	5462	6153	1167	1175	403	908	544	263	4000	3927	6370	6697	1430
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	2020	0	0	0	330	24	0	0	0	3330	2044	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	10	3	4	0	0	0	0	0	0	1700	8400	0	0	0	1700	8400	0	0	0
80	キシレン	4	21	6	13	3	2	11	4	8	2	4	21	6	13	3	2258	5336	12077	7038	1633	640	941	1490	1207	380	2898	6277	13567	8246	2013
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	2	4	0	1	12	1	6	0	1	16	3	7	1	0	5	15	20	0	5100	2220	400	4136	0	5100	2225	415	4156	0
88	六価クロム化合物	0	5	0	3	0	0	10	1	4	0	0	13	3	4	0	0	0	0	3	0	0	1950	32	3800	0	0	1950	32	3803	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	120	1000	0	0	0	120	1000	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	340	0	0	0	0	200	0	0	0	0	540	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	5	2	2	0	0	7	3	2	0	0	1	1	0	0	0	202	1655	130	0	0	203	1657	130	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	5	0	2	1	8	3	1	1	1	13	5	1	2	2600	8191	17480	0	34500	750	2569	2820	3400	14500	3350	10760	20300	3400	49000
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	8	0	0	0	0	990	0	0	0	0	998	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	11	0	0	0	0	23	60	0	0	0	34	60	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	6	1	0	0	1	3	0	0	0	1	6	1	0	0	700	3633	6000	0	0	460	462	0	0	0	1160	4095	6000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	4	4	0	1	2	3	1	0	1	3	4	4	0	1300	837	4150	2580	0	10	29	1580	5	0	1310	866	5730	2585	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3800	1087	0	0	0	1700	16	0	0	0	5500	1102	0
300	トルエン	4	27	10	12	4	1	13	7	7	2	4	27	10	13	4	2675	6773	7885	2713	4890	50	1073	3139	979	430	2725	7846	11024	3692	5320
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	5700	0	0	200	0	0	0	0	2100	0	5700	0
304	鉛	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7	31	0	0	0	140	0	0	0	0	147	31	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	16	0	0	0	52	400	4550	0	0	52	416	4550	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	69	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	9	2	3	0	0	19	7	4	1	0	20	8	4	1	0	17	1	234	0	0	1816	1345	14384	140	0	1833	1346	14617	140		
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	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	35	0	0	0	0	215	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	340	0	0	0	690	8550	0	0	0	690	8890	0		
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1000	3100	30000	15000	6400	0	0	2600	0	95	1000	3100	32600	15000	6495		
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	1833	0	0	0	0	22667	0	0	0	7	24500	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	2	1	0	3	2	2	1	0	0	0	110	0	0	84	1925	760	410	0	84	1925	870	410		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	8	0	53	0	0	131	0	2500	0	0	139	0	2553	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	640	0	0	110	0	0	0	0	510	0	640	0		
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	3	2	4	0	0	5	5	5	0	0	1	36	1	0	0	691	276	1516	0	0	692	312	1517	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	14	0	900	0	0	14	0	900	0		
	合計	14	134	50	69	14	10	118	52	63	10	17	207	83	103	18	13358	35205	97945	45969	48590	9885	40961	62294	87549	16218	23243	76165	160238	133519	64809		

○届出排出量及び移動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 イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	2	5	8	0	1	1	3	5	0	3	2	5	8	0	1533	4600	2680	3613	0	120	35	272	170	0	1653	4635	2952	3782
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	3	7	9	0	1	2	4	5	0	5	3	7	9	0	2380	3993	5580	9911	0	190	300	574	670	0	2570	4293	6154	10581
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	175	0	715	210	0	175	0	715	210
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	59	210	470	0	0	59	210	470
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	1202	1900	0	0	0	2500	250	0	0	0	3702	2150	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2700	0	0	3500	0	0	0	0	767	0	2700	0	0	4267
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	51	0	3100	0	0	93	0	14	0	0	144	0	3114
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	490	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1990
300	トルエン	0	9	3	10	9	0	2	1	5	6	0	9	3	10	9	0	1822	2210	4439	9489	0	153	103	448	619	0	1976	2313	4887	10108
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	343	0	1	0	0	343	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	195	140	0	0	0	195	140
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	7000	0	5200	13667	0	10000	0	600	3000	0	17000	0	5800	16667
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	76	0	0	0	0	140	0	0	0	0	216	0	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	34	0	0	0	54	2	0	200	0	54	36
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	422

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	455	300	0	190	0	455	300
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
	合計	0	23	12	23	37	0	9	8	24	30	0	30	18	37	47	0	21438	12830	17899	49615	0	13672	980	3524	9333	0	35109	13810	21423	58949	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	4765	0	0	0	0	5130	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	6200	0	0	22000	0	6200	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	13	0	480	0	3915	13	0	480	0	3915
53	エチルベンゼン	0	0	3	2	7	0	0	0	2	6	0	0	3	2	7	0	0	760	2450	706	0	0	0	175	99	0	0	760	2625	806	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	142	0	0	0	0	1442	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	2	4	2	10	0	2	1	2	7	1	2	4	2	10	1800	835	798	3000	1662	0	424	625	215	178	1800	1259	1423	3215	1840	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2010	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	0	0	0	0	401	
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	69	2300	0	0	3400	480	360	0	0	3400	549	2660	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1580	
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	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9		
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		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	360	800	0	0	0	360	800	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3750	0	0	
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	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1286	0	0	0	0	107	0	0	0	0	1393	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	629	0	0	0	0	70	0	0	0	0	699	
300	トルエン	0	3	3	2	12	0	3	2	2	6	0	3	3	2	12	0	660	2327	1900	3346	0	410	767	183	761	0	1070	3093	2083	4107	
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	910	770	0	0	0	910	770	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37		
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	3000	0	0	0	0	3000	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1364	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	690	0	0	0	0	711	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	110	0	0	0	0	270		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3	870	0	0	0	880	14967	0	0	0	883	15837		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	2400	0	250	0	0	600	0	1350	0	0	3000		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2500	0	121	0	0	0	0	7	0	0	2500	0	127		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2670		
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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	42	0	17	0	0	8328	0	0	0	1000	8370	0	17		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	63	0	671	0	0	94	0	522	0	0	157	1193		

○届出排出量及び移動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 ~		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
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	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	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	0	45	0	0	0	0	45	0	
	合計	1	9	15	8	62	1	8	11	12	62	5	13	22	19	95	1800	7695	6558	9653	17154	13	4484	36549	3166	58959	1813	12179	43107	12819	76113		

○届出排出量及び移動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	12	0	1	0	1	7	0	1	0	2	13	0	200	0	15	132	0	4000	0	70	637	0	4200	0	85	769
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	252	0	0	0	0	405	0	0	0	0	657
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	980	0	0	0	0	980
53	エチルベンゼン	0	10	6	16	29	0	4	5	7	11	0	10	6	16	29	0	2418	4552	2566	18403	0	78	1089	660	1114	0	2496	5640	3226	19517
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
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	4	0	0	0	0	578	0	0	0	0	578
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	13	8	16	43	0	6	5	7	15	0	13	8	16	44	0	2420	7589	6076	14153	0	112	1487	799	1285	0	2532	9076	6875	15438
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	17	0	0	0	0	33	0	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	3	0	1	1	4	8	0	2	1	4	10	0	0	0	48	20	0	4650	1800	1153	7182	0	4650	1800	1200	7202
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	2	2	1	3	0	0	0	5	8	0	305	0	6400	1853	0	305	0	6405	1861
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	2900	0	0	0	0	59	0	0	0	0	2959
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
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	3300	12000	0	0	0	33	31	0	0	0	3333	12031
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	5500	0	0	0	0	5500

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
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	1300	0	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	13000	16650	2000	0	0	3700	4450	0	0	0	16700	21100	2000	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	2	13	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1745	0	0	0	1900	1745
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
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	268	0	0	0	0	268
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	1400	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1550
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1470
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	305	0	0	0	0	308
240	スチレン	0	3	0	0	3	0	1	0	0	4	0	3	0	0	6	0	2080	0	0	2633	0	113	0	0	1918	0	2193	0	0	4552
243	ダイオキシン類	0	1	1	4	13	0	0	0	1	5	0	1	1	4	14	0	0.0045	0.26	3.2751 495	14.1411 7142857 14	0	0	0	0.125	17.2104 4071428 57	0	0.0045	0.26	3.4001 495	31.351 612142 8571
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	35	0	0	0	0	35
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	78	2	0	35	0	3300	460	0	35	0	3378	462
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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	800	0	0	0	0	800	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 ~
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	970	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1030
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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	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	1	2	5	31	0	0	0	3	9	0	1	2	5	33	0	0	3153	2400	7786	0	0	0	66	187	0	0	3153	2466	7973
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	3	20	0	0	1	1	6	0	1	2	3	21	0	0	1120	1933	4572	0	0	1200	23	101	0	0	2320	1957	4673
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	15	0	0	0	49000	15	340	0	0	49000	30	340	0
300	トルエン	1	14	11	16	50	1	5	6	11	14	1	14	11	16	50	3300	3702	9796	8619	15844	94	453	4411	1918	2552	3394	4156	14207	10537	18396
302	ナフタレン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1232
304	鉛	0	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	0	4	1	1	0	950	0	430	383	0	950	4	431	384
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	3300	0	3	3496	0	3301	0	3	3497
308	ニッケル	0	0	1	1	4	0	0	0	1	6	0	3	3	3	14	0	0	6	5	4	0	0	0	47	94	0	0	6	52	99
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	13	0	3	2	2	15	0	3	2	3	15	0	3	0	64	21	0	1053	2155	707	1236	0	1056	2155	771	1257
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	200	155	0	0	0	200	1605
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	54	0	0	0	0	54
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	311	0	12000	0	0	500	0	12000	0	0	811
384	1-プロモプロパン	0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	9400	60	6100	0	0	290	0	675	0	0	9690	60	6775
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	6	2	26	0	0	2	1	6	0	2	6	2	26	0	1402	6202	5250	480	0	0	6	0	6	0	1402	6208	5250	486
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	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	17	0	0	0	0	0	0	1	0	1	17	0	1	0	2	10	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10
405	ほう素化合物	0	1	0	1	10	0	2	1	1	9	0	2	1	1	14	0	16	0	1400	172	0	2215	420	70	1176	0	2231	420	1470	1348
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	170	370	0	0	0	740	1000	0	0	0	910	1370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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 エニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	0	0	0	360	975	0	0	0	0	1	0	0	0	360	976
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	13	0	1	1	4	18	0	3	3	7	23	0	20	0	6	25	0	50	117	109	2207	0	70	117	116	2232
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0	0	2	0	1	14	0	22	0	0	41	0	0	0	0	0	0	22	0	0	41
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0	1	2	3	16	0	0	9	0	0	0	6100	9	0	216	0	6100	17	0	216
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	213	0	0	0	0	215
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185
	合計	1	57	47	82	359	2	34	30	55	208	2	78	61	106	500	3300	25302	78596	35057	104401	104	95314	18248	19006	44763	3404	120617	96844	54064	149164

○届出排出量及び移動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	8000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	8700	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	84	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	9100	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	27	0	400	0	0	37	0	2100	0	0	0	64	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	710	0	0	0	0	0	710	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	1000	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	6100	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	670	0	0	0	0	0	670	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	360	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	5260	0	0	0		
	合計	1	3	0	5	0	1	2	1	6	0	1	5	1	8	0	1700	392	0	17511	0	400	5610	0	8607	0	2100	6002	0	26118	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	950	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	960	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1010	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	3	0	0	0	0	3	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	0	15	0	0	0	0	15	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	
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	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	2786	0	0	0	0	4926	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 ~
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0
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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	7	10	150	0	590	0	0	0	0	0	7	10	150	0	590
	合計	1	1	1	0	5	0	0	1	0	0	1	5	2	0	5	7	10	150	0	19590	0	0	2400	0	0	7	10	2550	0	19590

○届出排出量及び移動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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	27	25	0	0	0	0	2	0	0	0	28	28	0	0	0	179	731	0	0	0	0	300	0	0	0	179	1031	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	0	28	28	0	0	0	34	35	0	0	0	0	0	0	0	34	35	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	27	33	0	0	0	0	0	0	0	27	33	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	14	14	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	1	1	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。)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	34	34	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	6	36	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0	0	
149	四塩化炭素	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	14	17	0	0	0	0	0	0	0	14	17	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	1	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	2	4	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	15	0	0	0	1	4	0	0	0	4	16	0	0	0	0.000125	0.295761125	0	0	0	0	0.00185	0.429410125	0	0	0.001975	0.72517125	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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 ~
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	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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。)	21	23	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	24	99	0	0	0	0	0	0	0	0	24	99	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
305	鉛化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	12	15	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	22	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	410	1796	0	0	0	0	0	0	0	0	410	1796	0	0	0	
400	ベンゼン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	20	21	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	292	1672	0	0	0	0	0	0	0	0	292	1672	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	22	21	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	279	1251	0	0	0	0	0	0	0	0	279	1251	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
	合計	268	234	0	0	0	1	6	0	0	844	867	0	0	0	1335	6266	0	0	0	0	0	300	0	0	1335	6566	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	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	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	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	0	3	0	0	0	0	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	476	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	51	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	251	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	75	0	0	0	0	160	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	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	7	0	0	0		
53	エチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	41	1	0	0	0	40	0	0	0	0	81	1	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	8870	0	0	0	
80	キシレン	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	1446	5	0	0	190	22	0	0	0	0	1468	5	0	0	190		
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	911	0	0	0	22	0	0	0	0	0	911	0	0	0	22		
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	0	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		
300	トルエン	3	2	0	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	1	1029	208	0	0	1	533	165	0	0	0	1562	373	0	0	1		
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	346	0	0	0	0		
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0		
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	620	0	0	0	630	0	0	0		

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	80	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	9	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	22	26	0	0	5	5	5	0	0	23	29	0	0	5	3911	11926	0	0	213	597	1430	0	0	0	4508	13356	0	0	213		

○届出排出量及び移動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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	86	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	2	160	0	0	0	0	0	0	0	0	2	160	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	6	2	0	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	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	3	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	65	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2500	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	81	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	81	4900	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	460	0	0	0	0	0	0	0	0	19	460	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	11	7	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	0	171	8146	0	0	0	0	0	0	0	0	171	8146	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	200	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	1898	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0		
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2076	0	0	0	0	215	0	0	0	0	2291	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	562	21	0	1	0	0	0	0	0	581	21	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	674	22	0	1	2	0	0	0	0	695	29	0	1	2	6	6	0	17	15	0	0	0	0	0	6	6	0	17	15	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	672	22	0	1	0	0	0	0	0	696	29	0	1	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	383	19	0	1	0	0	0	0	0	551	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	675	22	0	1	3	0	0	0	0	676	22	0	1	3	57	62	0	150	1	0	0	0	0	0	57	62	0	150	1	
392	ノルマル-ヘキサン	673	22	0	1	2	0	0	0	0	673	22	0	1	2	121	129	0	370	2	0	0	0	0	0	121	129	0	370	2	
400	ベンゼン	673	22	0	1	0	0	0	0	0	673	22	0	1	0	11	12	0	34	0	0	0	0	0	0	11	12	0	34	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4312	150	0	7	7	0	0	0	0	4549	164	0	7	9	198	213	0	576	18	0	0	0	0	0	198	213	0	576	18	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *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	8040	0	0	0	0	0	4917	0	0	0	0	0	12957	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	19	30	0	0		
	合計	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8059	30	0	0	0	0	4917	0	0	0	0	12976	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	65	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	10	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	120	30	0	0	0	0	2	8	0	0	0	122	37	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	0	
300	トルエン	1	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	3	2	0	0	110	953	701	0	0	920	2	15	0	0	1030	955	715	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	76	860	0	0	0	0	0	0	0	0	76	860	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	
	合計	1	13	8	0	0	1	2	2	0	0	1	13	8	0	0	110	1222	1626	0	0	920	4	22	0	0	1030	1226	1648	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	84	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	0	1750	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1360	0	0	0	0		
	合計	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	60	84	0	0	0	1300	1667	0	0	0	1360	1750	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（ごみ処分量に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	25	4	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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)	26	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0
75	カドミウム及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	24	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	24	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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。)	26	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	15	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	18	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	15	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	42	31	3	0	0	2	30	3	0	54	32	5	0	0	1.0245 152590 574	13.818 411180 3125	2.738	0	0	7.9629 681481 481	1731.6 563330 625	2294	0	0	8.9874 834072 056	1745.4 747442 428125	2296.7 38	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	54	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	54	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	54	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
305	鉛化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	13	3	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	3	2	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	1	0	0	
400	ベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	40	3	2	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	13	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	23	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	54	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	31	4	0	0	0	0	0	0	0	54	6	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	合計	464	102	7	0	0	2	30	3	0	1677	218	66	0	0	19	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	130	1	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分類(特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	7	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60046	7	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	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	35	0	0	0	0	60000	0	0	0	60046	35	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	15	10	2	1	0	6	8	2	2	0	17	11	2	2	0	16.669 010391 7647	4.8419 550072 727	17.25	80	0	174.59 908823 52941	274.72 727272 72727	1080	93	0	191.26 809862 70588	279.56 922773 45455	1097.2 5	173	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	2200	0	0	0	0	2211	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	53	70	0	0	0	100000	0	0	0	0	100053	70	0	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	4	0	0	0	0	1	0	0	15	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	81	522	0	0	0	0	0	0	0	0	81	522	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	0	301	0	0	0	0	600	0	0	0	0	901	0	0	0	
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	1	0	0	38	1148	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1148	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	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	12	4	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	0	
	合計	158	77	9	1	0	6	13	3	2	467	170	9	7	0	127	1853	479	0	0	0	222243	600	0	0	127	224096	1079	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・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	410	0	0	0	0	3030	0	0	0	0	3440
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1054
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	945	0	0	0	0	5816	0	0	0	0	6761
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	2250	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	7150
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	550	0	0	0	0	1644	0	0	0	0	2194
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	0.0064	0	0	0	0	0.0064
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	1900	0	0	0	0	8407	0	0	0	0	10307
	合計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6066	0	0	0	0	24847	0	0	0	0	30913

○届出排出量及び移動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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	89	0	0	4	0	0	0	110	0	0	89	0	110	4	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.025	0.26	0	0	0	0	0.0043	0	0	0	0.025	0.2643	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	464	0	0	39	0	0	0	260	3	0	464	0	260	42	
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	36	0	0	53	0	0	0	0	0	0	36	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	7	0	0	0	0	0	0	26	0	0	7	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0		
	合計	0	10	2	1	8	0	0	1	2	1	0	10	2	2	8	0	635	6	0	105	0	0	0	370	3	0	635	6	370	109	