

○届出排出量及び移動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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	5	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	0	1	3	4	1	0	0	3	6	0	0	1	4	6	1	0	75	0.305	0.650 00166 66667	0.23	0	0	0.177 01025	11.84 24333 33333 3	0	0	75	0.482 01025	12.49 2435	0.23
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	6	1	0	0	3	6	0	0	3	8	8	1	0	5	0	13800	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	13800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0
16	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	427	770	0	0	0	427	770	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	65	3450	0	0	0	41	600	23	0	0	106	4050	23	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	8845	815	1300	0	0	45	445	400	0	0	8890	1260	1700	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4900	210	0	0	2	4900	210	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	333	27	46	0	0	333	27	46	0
172	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	2900	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13290	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	37	0	0	0	0	587	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7.22	4.6	0	0	0	0.55	0.57	0	0	0	7.77	5.17	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1069	3300	0	0	0	1069	3300	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2915	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2930	0	0	0
227	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	2	0	0	4	2	3	0	0	4	2	3	0	0	399	230	870	0	0	1873	890	275	0	0	2271	1120	1145	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	285	0	0	0	2100	2850	0	0	0	2100	3135	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0	
	合計	0	7	7	5	0	0	17	16	10	0	0	18	19	12	0	0	15674	4780	2270	0	0	13594	16482	1994	0	0	15161	21262	4264	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	610	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1471	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1371	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2092	0	0	0	0	4792	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2630	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4950	29000	1900	0	0	1950	290	1400	0	0	6900	29290	3300	0		
179	ダイオキシン類	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0.612 88285 71429	0	0	0	0	0.193 07142 85714	0	0	0	0	0.805 95428 57143	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	3700	0	0	0	0	3300	0	0	14000	0	7000	0		
310	ホルムアルデヒド	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		
	合計	0	11	1	2	0	0	8	1	2	0	0	13	1	2	0	0	21450	29000	5600	0	0	2115	290	4700	0	0	23565	29290	10300	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	3150	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11500	1208	0	0	0	0	575	4000	0	0	0	12075	5208	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0		
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	14900		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0	0	
320	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	2500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	2990		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メター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	0		
	合計	0	7	1	0	2	0	6	1	0	2	0	7	1	1	2	0	22800	1208	0	11100	0	775	4000	0	6790	0	23575	5208	0	17890		

○届出排出量及び移動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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
42	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	0	0	110	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1470	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1570	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0.63	0	3.511 16666 66667	0	0.655	6.9	0	16.03 343	0	0.078	7.53	0	19.54 45966 66666 7	0	0.733		
227	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	26433	0	1	780	0	440	0	0	8300	0	26873	0	1	9080		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
270	フタル酸ジノルマループチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	0	0	0	0	99	2	0	0	0	107	2	0		
	合計	1	6	5	2	4	1	5	7	1	2	1	8	7	3	4	0	27932	8	2	798	0	2150	1699	2	8300	0	30082	1707	4	9098		

○届出排出量及び移動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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	680	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1480	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	1095	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	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	
69	六価クロム化合物	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	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1227	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	2800	0	0	978	0	200	0	0	675	0	3000	0	0	0	1653	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	873	54	0	0	0	873	54	
224	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	160	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	750	0	0	0	
227	トルエン	0	7	1	1	1	0	3	1	1	1	0	8	1	1	1	24731	23000	25000	43000	0	1738	8300	900	8100	0	26469	23830	25900	51100		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	
	合計	1	13	1	3	1	1	9	1	5	2	1	14	1	8	2	2800	25713	23000	25978	43000	200	5988	8300	2480	8154	3000	31701	23830	28458	51154	



○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	3	0	1	4	0	3	0	1	5	1	4	0	0	2	0	75	0	350	1004	0	33	0	350	1006	0	107	0
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	0	4	1	1	0	0	3	1	2	0	0	5	3	4	0	0	2602	9	235	0	0	116	0	1051	0	0	2718	9	1286	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	3	0	0	43	2	0	0	0	2302	0	6	0	0	2345	2	6	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	6	3	104	0	0	10	0	0	0	0	16	3	104	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	4	2	0	2	0	205	112	0	300	0	0	0	0	302	0	205	112
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
11	アセトアルデヒド	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	6	1600	2033	0	0	520	0	0	0	0	526	1600	2033	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	120	0	0	5519	1100	25000	0	0	17450	1100	25120	0	0	22969
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	8	6	2	0	0	8	6	2	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	2	0	0	4	2	4	0	1	4	3	6	0	0	0	1	0	0	0	23058	510	201	0	0	23058	511	201	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	0	0	0	28	10	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	36	0	0	11	0	36	0
24	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	2	2	0	0	0	2	3	2	0	0	3	3	3	0	0	27	1	0	0	0	61	324	4	0	0	88	324	4	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	31	0	0	36	0	75	200	0	36	0	106	200
27	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463	0
29	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	1	0	2	0	0	4	0	3	0	0	4	1	5	0	0	7	0	55	0	0	726	0	1784	0	0	733	0	1839	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	0	1	0	0	8	1	5	1	0	9	1	7	2	0	4	0	4	0	0	1062	3100	188	1900	0	1066	3100	193	1900
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	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 ~
40	エチルベンゼン	8	20	2	5	1	6	17	2	4	0	9	20	2	6	2	189	870	1001	1392	275	214	1993	1056	4330	0	404	2863	2056	5722	275
42	エチレンオキシド	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	0	273	12	280	0	0	0	35	0	0	0	0	273	46	280	0
43	エチレングリコール	1	7	1	2	2	0	13	4	3	3	2	16	5	6	4	1	3	6	61	106	0	2138	18	7083	7145	1	2141	24	7144	7251
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	2	1	1	0	3	2	0	1	0	4	2	1	1	0	45	17	2	400	0	16	34	0	3700	0	61	51	2	4100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	7	0	21	0	0	1700	0	0	0	0	1707	0	21	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	18	0	0	1	0	18	0	
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	330	0	0	0	2587	14	2	0	0	2917	14	2	0	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	57	4	2300	0	0	577	13	31	0	0	633	17	2331	0
58	1-オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	20	4	85	0	0	20	4	85	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3000	300	0	0	0	100	18000	0	0	0	3100	18300
63	キシレン	10	25	5	7	2	6	21	3	4	1	11	27	6	8	2	213	1290	346	3087	3440	230	2586	398	11238	150	443	3876	744	14324	3590
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
67	クレゾール	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9100	3600	0	0	0	0	9100	3600	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	29	0	0	0	38	0	9500	100	0	67	0	9500	100	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	3	0	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	42	28	1538	0	0	42	28	1538	0	
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	320	0	0	2000	15000	0	0	0	0	15001	320	0	0	2000
89	オルト-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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	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
95	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	670	0	0	0	0	8377	0	0	0	0	9047
96	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	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	65	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	1290	0
101	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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	9	0	0	56	9	0	0	0	0	65	18	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	190	2700	552	0	0	46	19	14	83	0	236	2719	566	83	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 ~
108	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	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	5	120	0	647	0	2200	30000	0	47	0	2205	30120	0	694	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0
116	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	11000	0	63	0	0	14000	0	0	0	0	15100	0	63	0
120	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
121	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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
129	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	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	9	2	0	0	0	8	77	820	0	0	17	79	820
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
135	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	380	0	400	0	0	6600	0	1100	0	0	6980	0	1500	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	100	1	0	0	0	4200
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8100	0	0	1400	290	0	0	0	0	0	8100	0	0	1400	290
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	10	1	0	3	1	7	1	0	3	2	10	1	0	3	1750	2651	9000	0	966	800	6957	1400	0	1797	2550	9608	10400	0	2763
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	76	0	0	0
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	5	0	2	1	0	7	0	3	1	0	8	0	3	1	0	752	0	229	9500	0	2088	0	7682	80000	0	2840	0	7911	89500
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	34	545	0	0	20	34	545	0
177	スチレン	1	7	3	5	2	0	5	1	2	2	1	8	3	6	2	2	227	17	190	106	0	4417	7	250	1050	2	4644	24	440	1156
179	ダイオキシン類	0	4	2	4	3	0	2	2	3	3	0	4	3	4	3	0	0.1505	0.163335066667	4.40505	2.300256666667	0	0.1	0.006786666667	13.5500006	3.803333333333	0	0.2505	0.1701217333333	17.955050625	6.10359
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	0	0	51

○届出排出量及び移動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 ~
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	36	0	39	0	53547	800	0	39	0	53547	836
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5906	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1135	0	0	21	0	1135	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20000	0	402	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	402	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	1	5	0	1	6	1	4	0	2	9	2	5	0	79	104	60	196	0	11	336	60	498	0	90	440	120	694	0
227	トルエン	11	31	4	7	2	7	26	5	6	3	12	33	5	7	3	299	2458	18436	2978	133	1328	16606	10641	11541	9833	1627	19065	29077	14519	9967
228	2, 4-トルエンジアミン	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	1	3	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	8	100	140	45	0	8	100	140	45
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	14	0	0	0	0	59
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	500	1	0	34	50	2500	870	0	34	50	3000	871	0
236	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
239	パラ-ニトロフェノール	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
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	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	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	2	4	1	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236	0	0	0
252	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	950	0	0	0	0	950	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	360	0	0	50	0	360	0	0	50
254	ヒドロキノン	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
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	4	0	0	0	0	92	0	0	1100	0	95	0	0	1100
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	140	110	174	0	0	141	110	174	0
264	メタ-フェニレンジアミン	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
266	フェノール	1	3	2	3	0	1	2	2	2	0	1	4	2	5	0	55	32	36	509	0	11	2428	1550	3300	0	66	2459	1586	3809	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	1	4	1	3	1	1000	8	3	2	0	1200	35	220	11	1	2200	43	223	13	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	4	0	24	32	64	3	0	24	32	64	7	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	1	3	0	1	0	1	4	1	1	0	0	1	2	12	0	25	62	0	1	0	25	64	2	13	0
288	プロモメタン (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	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	5	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	8	0
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベン ジル)	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	3	0	2	0	0	5	14	0	0	0	7	14	2	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1570	195	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	195
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	2	1	1	3	1	4	1	1	9	2	5	2	0	28	0	33	1	21	1	10	32	1250	21	29	10	65	1251
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	3	2	2	0	0	5	6	7	2	0	8	6	8	2	0	1	4	0	0	0	1213	593	542	455	0	1213	597	542	455
308	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	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	432	1	263	0	0	432	1	263	0	
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	2	4	4	0	1	4	4	6	0	0	0	3	2	0	60	475	525	955	0	60	475	528	957	0
310	ホルムアルデヒド	2	6	3	6	0	1	5	2	5	1	2	7	4	7	1	163	32	82	53	0	9	29	270	86	2200	172	61	352	139	2200
311	マンガン及びその化合物	0	4	0	1	0	1	5	0	1	0	1	6	1	2	1	0	17	0	180	0	25	958	0	850	0	25	975	0	1030	0
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	15	0	147	0	0	15	0	147	0	
313	無水マレイン酸	0	1	2	1	0	0	3	1	2	0	0	5	2	4	0	0	0	0	0	0	2203	10	1	0	0	2203	10	2	0	
314	メタクリル酸	1	3	1	1	0	0	4	0	3	0	1	6	2	5	0	1	6	12	0	0	0	1142	0	4	0	1	1148	12	4	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	13	0	0	0	43	0	4	0	0	56	0	4	0	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	129	1	0	4	0	129	1	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	108	0	31	0	0	112	0	31	0	
320	メタクリル酸メチル	1	4	1	1	2	0	3	1	2	1	1	4	2	4	3	64	53	13	121	825	0	3252	7000	120	1800	64	3305	7013	241	2625
323	N-メチルアニリン	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
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	263	0	27	0	0	5300	0	27	0	5563	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート (別名メタトリレン ジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	1	0	11	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	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
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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

( 6 / 6 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 ~	
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	56	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリノルマルブチル	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	
	合計	48	209	54	115	39	39	241	66	140	39	70	332	103	268	70	12121	46727	31765	65027	55056	28599	30259 7	34378	12385 7	16362 2	40720	34932 4	66143	18888 4	21867 7	

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	1	0	0
24	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
26	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	1600	0	0	0	0	0	1600
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	13	30	70	0	0	9	1300	0	0	0	22	1330	70	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	36000	0	0	0	165	36000	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	2	2	1	0	0	2	0	0	0	6	2	2	1	0	32	28	1108	290	0	0	31	0	0	0	32	59	1108	290	0
68	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
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	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
116	1,2-ジクロロエタン	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
117	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																					
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	13	1	1500	0	0	0	0	34000	0	0	13	1	35500	0	0	0	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00577	5.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00577	5.21	0	0	0	0	0	0	
181	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	10	43	9	0	0	12	0	0	0	0	22	43	9	0	0	0	0	0	0	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	2	1	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	152	2198	1100	0	0	190	60000	0	0	0	342	62198	1100	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	ヒドロキノン	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	40	951	930	0	0	0	3050	0	0	0	40	4001	930	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	170	0	0	0	1977	720	0	0	0	1977	890	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~
307	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	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	6	12	20	6	0	0	24	11	1	0	9	30	50	18	0	45	245	6055	2399	0	0	2853	34982 4	1600	0	45	3097	35587 9	3999	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 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	350	0	0	0	0	590
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	210	0	0	99	0	210	0	0	164
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	18	0	0	13	0	18	0	0	17
7	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	11	0	0	15	0	65	220	0	15	0	76	220
11	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	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0
13	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	18	0	0	0	0	18
15	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	1	0	0	0	0	1	0
24	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	8	2	1	1	0	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	150	86	24	390	0	150	86	24	390
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
29	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58
40	エチルベンゼン	1	3	1	3	4	0	2	1	2	4	1	3	1	3	4	16000	1330	730	25000	15857	0	383	58	3733	843	16000	1714	788	28733	16699
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	3	0	2	0	4000	0	0	1	0	0	5	0	65	0	4000	5	0	66
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	555	0	0	0	0	2580	0	0	0	0	3135	0	0	0
59	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	5	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	104
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	15	0	0	0	0	15	0	56000	0
63	キシレン	1	4	3	3	4	0	3	2	2	4	1	4	3	3	4	7000	2762	3093	68233	13788	0	1015	223	6833	1433	7000	3777	3317	75067	15220
67	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	170	0	0	0	0	0	170
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5556
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	4611	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
101	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	1000	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	1530	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	590	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0
115	N-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0
120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	3	0	1	0	0	3	0	1	0	5	3	0	1	0	11500	5733	0	1600	0	0	1601	0	3900	0	11500	7334	0	5500	0	
172	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	0	0	0	17000	33000	0	0	0	0	1000	2400	0	0	17000	34000	2400	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0
177	スチレン	1	6	2	0	0	0	4	1	0	0	1	7	2	0	0	8200	11497	745	0	0	0	46	21	0	0	8200	11544	766	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1.45	0	3.6	0	0	0.091	0	12.046	0	0	1.541	0	15.646	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
198	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	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	
204	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	4662	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	551	7500	1300	5700	0	280	74	730	150	0	831	7574	2030	5850	0	
227	トルエン	1	12	12	9	5	0	8	7	4	5	1	12	12	9	5	2600	9921	18808	53932	98140	0	1589	2186	12000	169285	2600	11510	20994	65932	267425	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	468	0	0	0	0	469	0	0	0	
231	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	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	70	0	0	18	0	9	0	0	12000	0	79	0	0	12018	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	392	0	0	0	0	0	394	0	
249	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	140	0	0	0	0	140	0	
263	パラ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	0	
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	130	735	0	0	0	0	0	2800	0	0	2	130	3535	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	340	3	0	0	2000	385	260	0	0	2000	724	263	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	2	0	4	2	1	3	0	5	3	1	3	0	5	0	260	42	0	972	3033	2200	361	0	977	3033	2460	403	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	383	0	0	0	0	387
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	432	0	0	70	0	432	0	0	70
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	0	0	69	0	29	0	0	69
310	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	35	2780	21	0	0	0	7000	190	0	0	35	9780	211
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	380	0	0	4	0	380	0	0	6
319	メタクリル酸ノルマルーブチ ル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	110	0	0	190	0	110	0	0	244
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	610	0	0	110	0	610	0	0	150
336	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	1700	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	9500
338	メチル-1,3-フェニレンニジ イソシアネート(別名メタトリ レンジイソシアネート)	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	4	5	0	1	0	22	4	0	40	0	395	493	0	84	0	417	497	0	124
352	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェ ニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	120	0	0	0	330	120	0
	合計	4	43	29	33	33	0	52	30	30	51	4	81	47	43	53	33800	59219	69790	22629 8	13589 8	0	9301	16178	50809	20185 2	33800	68520	85968	27710 7	33775 0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3220		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	63130	0	0	0	0	63136		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180		
25	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	150	0	0	0	0	150		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	15	0	0	9800	0	15		
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	0	0	0	364		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1700	0	0	14200	0	130	0	0	220	0	1830	0	0	14420		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	11503	0	0	0	120	11503	
59	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	1	0	0	0	0	1		
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	26000	130	0	0	0	26046	130	
63	キシレン	1	3	0	2	3	0	1	0	0	1	1	3	0	2	3	2100	7300	0	2250	15240	0	83	0	0	277	2100	7383	0	2250	15517		
64	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		
67	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	0	1	0	0	0	1		
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	320	0	0	0	38	320
115	N-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	1	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	0	0	6	0	0	0	0	1513	1523	0	0	0	1519	1523	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	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	8500	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	4700	0	
159	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	99	0	0	0	0	99		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	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	14	0	0	0	0	14	
198	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	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	117	0	0	0	34	117	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
204	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	855	315	0	0	0	855	315
227	トルエン	1	2	1	3	3	0	0	0	1	1	1	2	1	3	3	1200	11011	7500	21400	96967	0	0	0	333	367	1200	11011	7500	21733	97333
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
232	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	420	0	0	0	420
249	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	12	0	0	0	12
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	1	1	1	2	3	0	0	0	14	0	53	0	0	925	507	53	0	0	939	507
282	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	190	375	0	0	0	190	375
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ [4,5-b]キノキサリン-2-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	0	71	0	0	0	71
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	0
	合計	2	7	2	12	12	1	2	1	13	40	4	10	4	23	49	3300	20011	16000	32716	126634	53	213	9800	30009	83457	3353	20224	25800	62724	210091

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	463	0	320	0	0	464	0	320
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1200	170	0	0	1	1200	170
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	805	78000	0	0	0	70	6600	0	0	0	875	84600	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	5	8000	0	0	0	0	1080	0	0	1401	5	9080	0	0	1401
63	キシレン	0	3	2	2	2	0	0	1	1	1	0	3	2	2	2	0	935	2050	34200	260	0	0	200	31000	55	0	935	2250	65200	315
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	1	5	3	0	2	2	12	3	0	3	0	1	0	0	0	240	192	2103	0	46	240	192	2103	0	46
69	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	94	136	0	62	0	94	136	0	64
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	140	0	0	0	0	9000	0	0	0	330	9140	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4698
179	ダイオキシン類	0	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0	3	1	2	0	0	17.13 57333 33333 3	5.2	0.700 0055	0	0	0.063 06666 66667	0.067	0	0	0	17.19 88	5.267	0.700 0055	0
198	1, 3, 5, 7-тетராアザトリソクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	423	0	0	0	21	423	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1300	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0
227	トルエン	0	5	1	1	1	0	2	1	1	1	0	5	1	1	1	0	1969	5100	32000 0	40	0	198	610	95000	6	0	2167	5710	41500 0	46
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	1	0	2	1	0	0	0	125	738	0	0	0	127	738	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	0	0	47
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	110	212	370	647	0	110	212	370	647

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	500	28	530	2000	0	500	28	530	2000	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	670	0
266	フェノール	1	5	2	1	0	0	2	2	0	0	1	8	3	1	0	11	1675	383	7000	0	0	73	87	0	0	11	1748	470	7000	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	190	0	0	0	430	190	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	3	0	0	1	1	3	1	1	1	1	3	31	1001	0	1524	1453	0	0	79	820	440	31	1001	79	2344	1893	
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	
304	ほう素及びその化合物	2	5	3	2	1	2	11	6	3	2	5	19	7	3	2	1	8	356	4	14	20	135	3665	1847	165	21	143	4021	1851	179	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	410	0	0	0	0	483	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	610	0	0	310	0	1200	0	0	0	0	1810	0	0	310	
311	マンガン及びその化合物	2	5	3	1	2	3	9	5	2	2	9	19	5	2	4	8	2	0	0	31	747	1362	2288	1301	35	754	1365	2288	1301	66	
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	220	2500	0	0	0	222	2500	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	120	44	0	0	0	125	45	0	0	
	合計	7	36	25	13	20	7	44	47	16	24	22	93	57	22	32	56	16138	9160	44372 8	2375	1507	5167	24317	14337 1	8409	1563	21305	33477	58710 0	10784	



○届出排出量及び移動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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	6	0	4	0	0	1600	7955	400	0	0	1606	7955	404	0	
16	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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	6100	4000	0	5613	0	0	0	35	0	10	0	6100	4035	0	5623	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2150	0	0	0	4600		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400		
63	キシレン	0	3	1	0	6	0	1	1	0	1	0	3	1	0	6	0	3657	23000	0	15579	0	333	490	0	9	0	3990	23490	0	15588	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	5	0	1	2	3	6	0	2	3	3	7	0	0	6	0	46	0	30	13270	34000	31432	1	0	30	13276	34000	31436
69	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		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1700	0	0	4	0	1700	
108	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		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	31000	0	0	210	0	0	0	0	1410	0	31000	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	5	0	1	0	0	1	0	1	0	2	5	0	0.18	0	275.5	144.7	0	0.003	0	0	88	0	0.183	0	275.5	232.7	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1236	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	
227	トルエン	0	2	0	1	5	0	1	0	1	1	0	2	0	1	5	0	2200	0	11000	7411	0	70	0	130	6	0	2270	0	11130	7417	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	0	2	4	0	1	1	3	4	0	70	4	0	21	0	1700	0	41667	61500	0	1770	4	41667	61521	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0	0	2	0	6	0	0	11	0	247	0	0	10720	0	11562	0	0	10731	0	11809	
253	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		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	730	0	7000	0	0	39450	0	63	0	0	40180	0	7064	
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9007	0	0	0	0	0	0	0	0	9007		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0	3000	0	0	0	3744		
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	5	1	3	6	0	9	1	4	8	0	0	2	0	563	0	1314	450	12625	47388	0	1314	452	12625	47444	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	2	2	1	6	0	0	105	0	135	0	0	750	0	1677	0	0	855	0	1812	
	合計	0	9	13	4	48	0	11	16	12	34	0	25	19	19	77	0	12032	29094	11004	82816	0	5048	74534	20834	86988	0	17080	10362	21935	95270	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	760	0	0	0	341	760	0	0
40	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	7300	0	1300	0	0	1900	0	1301	0	0	9200	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	69	0	0	0	0	339	
63	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	551	0	590	16000	0	750	0	0	4100	0	1301	0	590	20100	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21020	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	4200	0	0	0	1500	1800	0	0	0	3500	6000	0	0	
178	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	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	10	2	1	1	0	0	0	1	0	4	10	2	1	1	9.925	105.37	27.09	1.7	42.0035	0	0	0	4.2	0	9.925	105.37	27.09	5.9	42.0035	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	
224	1, 3, 5-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	530	0	0	0	830	140	0	0	0	830	670	
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	3	8	1	0	0	0	9	0	0	0	413	2130	850	0	0	413	2140	850	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
252	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	6	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2006	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	971	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	8400	0	0	0	4200	8400	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
307	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	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	534	0	0	19000	0	534	0	0	19000	
	合計	5	23	3	2	7	2	17	4	3	8	9	47	6	9	11	0	2690	4200	590	27520	413	15726	11810	3830	46220	413	18416	16010	4420	73740	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	5	2	0	1	7	6	3	3	1	10	7	4	3	0	130	144	11	0	500	2789	15358	855	1359	500	2918	15503	866	1359	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	11	8	5	3	0	6	6	3	0	1	11	8	5	3	2200	3055	3869	1118	17333	0	201	723	367	0	2200	3256	4592	1485	17333	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1950	180	0	0	0	300	80	0	0	0	2250	260	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	71	0	0
63	キシレン	5	20	10	7	5	0	7	7	3	2	5	20	10	7	5	1247	7096	11300	3683	24180	0	655	2852	366	202	1247	7751	14152	4050	24382	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	3	0	0	0	13	7	1	1	0	18	8	1	1	0	9	7	0	0	0	1680	2125	2900	118	0	1689	2132	2900	118	
69	六価クロム化合物	0	10	1	1	0	0	12	2	1	0	0	18	4	2	0	0	1	0	4	0	0	1173	2518	475	0	0	1174	2518	479	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	770	0	0	0	25	770	0	0	
101	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	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	280	0	0	0	0	770	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	2	6	1	1	0	2	9	2	1	0	0	8	2	0	0	160	353	1450	1200	0	160	361	1452	1200	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	15	0	2	1	1	11	0	2	0	1	15	0	2	1	2300	11991	0	21650	2400	70	2949	0	4050	0	2370	14941	0	25700	2400	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	50	0	0	0	0	300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1411	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	1	0	0	0	6	0	0	1	0	8	1	0	1	0	13	15	0	0	0	614	0	0	583	0	627	15	0	583	
211	トリクロロエチレン	2	11	0	0	0	1	5	0	0	0	2	11	0	0	0	11750	7843	0	0	0	17000	480	0	0	0	28750	8323	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1000	210	2833	0	0	250	100	0	0	0	1250	310	2833	
227	トルエン	6	22	10	5	5	2	11	7	1	2	6	22	10	5	5	1610	7170	7950	4500	3702	290	3261	2863	1461	314	1900	10430	10813	5961	4016	
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	1	2	3	1	0	0	1	17	0	0	0	180	844	5	0	0	181	862	5	0	
231	ニッケル	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	76	138	0	0	0	76	138	0	0	
232	ニッケル化合物	1	14	3	3	0	3	23	3	2	1	3	24	3	3	1	30	82	21	151	0	1874	3560	3642	2774	121	1904	3642	3663	2926	121	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	271	0	0	0	0	280	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1803	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	74	0	390	3	0	1213	1250	100	623	0	1287	1250	490	625	

○届出排出量及び移動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 ~
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	0	0	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	40	170	300	0	0	308	3098	7	502	0	348	3268	307	502
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	1670	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	5000	1200	0	0	13	5000	1200	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	1	6	2	2	1	1	6	2	2	1	0	1	0	1	0	220	2662	378	1500	61	220	2663	378	1501	61
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	0	0	0	0	602	0	0	0
	合計	16	137	54	33	17	12	133	56	28	13	26	215	75	43	25	19137	39564	29656	32699	50451	20744	25846	45569	19120	3882	39882	65409	75225	51820	54333

○届出排出量及び移動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

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 ~
25	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	0	0	0	0	0	1690
40	エチルベンゼン	0	1	1	5	7	0	0	0	2	5	0	1	1	5	7	0	730	1800	3748	3645	0	0	0	134	197	0	730	1800	3882	3842
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
63	キシレン	0	5	1	13	10	0	1	0	8	5	0	5	1	13	10	0	1456	5100	4598	13157	0	42	0	298	516	0	1498	5100	4896	13673
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	410	0	0	0	75	410
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6422
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	153	0	0	0	270	153
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	850	0	0	0	0	980	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	520	0	0	0	0	600	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	617	930	0	2800	0	4200	250	0	200	0	4817	1180	0	3000
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	13000	0	0	0	260	2800	0	0	0	710	15800
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0075	0
224	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	1400	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1403
227	トルエン	0	6	7	14	10	0	2	4	8	5	0	6	7	14	10	0	1550	2600	3386	8870	0	148	169	274	940	0	1698	2769	3661	9810
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	97	0	0	0	0	687
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	240	0	23	0	0	0	0	0	154	0	0	240	0	177
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	590	0	0	0	0	6190
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	267	0	0	0	40	267
	合計	2	15	10	35	33	2	4	8	34	22	2	16	15	51	37	210	4593	10430	12205	49084	1370	4390	804	3640	13643	1580	8983	11234	15844	62727

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	2867	0	0	0	15000	2871	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	0	1	1	2	4	0	0	23	0	0	0	15	0	750	531	0	15	23	750	531	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	3	4	0	0	4	0	0	0	420	0	813	1770	0	420	4	813	1770	
40	エチルベンゼン	0	2	1	2	5	0	1	1	1	3	0	3	1	2	6	0	900	3900	1750	735	0	367	220	3	187	0	1267	4120	1753	922	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3000	2400	0	0	0	3000	2402	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1900	0	4400	3400	0	0	0	0	290	0	1900	0	4400	3690	
63	キシレン	0	5	2	3	11	0	2	1	1	6	0	6	2	3	11	0	2400	4390	1687	1866	0	483	240	5	1479	0	2883	4630	1692	3345	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	0	0	0	0	561	
100	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	87	0	0	0	0	87	
101	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	0	4200	0	1400	0	0	4200	11200	
108	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	115	0	0	0	0	115	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	4000	2500	0	12000	0	0	200	0	1300	0	4000	2700	0	13300
172	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	1900	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2800	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.022965	0	0	0	0	2.65	0	0	0	0	2.672965
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	460	0	0	200	0	460	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	4	120	190	0	2600	7955	7200	17250	0	2600	7959	7320	17440	
211	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	100	0	0	0	0	1900	
227	トルエン	0	4	6	3	11	0	1	4	3	6	0	4	6	3	11	0	1325	2607	2067	2451	0	0	642	2056	273	0	1325	3249	4123	2724	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	3	1	3	0	1	0	0	0	0	51	1100	0	100	0	51	1100	0	100	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	

○届出排出量及び移動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 / 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 ~
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	25	15	0	66	0	700	2500	0	67	0	725	2515
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	4250
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	250	0	110	0	0	39	0	39	0	0	0	289	0	149	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	109	0	0	0	0	8833	0	0	0	0	8943	
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1412	
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	520	7	8	0	1500	3100	7100	24100	0	1500	3620	7107	24108
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3303	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1145	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	80	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	18	19	13	48	0	14	13	15	55	0	27	25	21	83	0	18676	16447	10165	32475	0	6521	17857	36666	79501	0	25197	34305	46832	111976

○届出排出量及び移動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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	3	21	0	1	0	5	16	0	1	0	6	21	0	90	0	11	178	0	4300	0	598	2242	0	4390	0	610	2420	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	139	0	0	0	0	664	0	0	0	0	803	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1126	0	0	0	10	1126	
27	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	
29	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	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	630	20000	70	0	0	630	20000	70
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	2	1	0	1	1	14	1	0	1	2	15	0	0	0	0	11	130	0	160	600	4989	130	0	160	600	5000	
40	エチルベンゼン	0	7	6	15	36	0	2	5	6	12	0	7	6	15	36	0	2571	3369	13762	15995	0	10	424	513	1346	0	2582	3793	14274	17341	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	3	19	0	0	0	0	28	0	0	0	0	834	0	0	0	0	861	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1000	3000	0	7067	0	1300	0	0	43	0	2300	3000	0	7110	
60	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	
63	キシレン	0	14	14	28	60	0	6	7	11	22	0	14	15	28	60	0	2164	5216	14695	21630	0	169	376	1576	1733	0	2333	5593	16271	23363	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	0	1	0	840	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	26	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	4	0	0	4	3	10	0	1	4	3	11	0	0	0	42	0	22	0	0	4238	2727	4160	0	4279	2727	4182	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	4	0	5	0	0	1	0	8	0	560	0	0	681	0	560	1	0	688	
85	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	
93	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	3500	0	0	0	0	71	0	0	0	0	3571	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1600	0	0	12663	0	2000	0	0	1323	0	3600	0	0	13986	
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1820	0	0	0	0	1821	
120	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	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
129	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	38	0	0	0	0	38	



○届出排出量及び移動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 ~
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	920	0	0	16000	0	0	0	0	4000	0	920	0	0	20000
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	5	3	4	3	1	3	1	3	1	1	5	3	4	3	1800	10920	5700	4935	6633	200	1992	3200	1650	300	2000	12912	8900	6585	6933
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	640	0	0	0	0	647
177	スチレン	0	2	1	0	4	0	1	1	0	3	0	3	1	0	5	0	933	1600	0	4782	0	63	800	0	2656	0	997	2400	0	7437
179	ダイオキシン類	0	2	0	2	19	0	2	0	1	6	0	3	0	2	19	0	0.012 33355 66667	0	7.000 026	12.43 40263 15789 5	0	0.082 66666 66667	0	0.15	46.54 50473 68421 1	0	0.095 00022 33333	0	7.150 026	58.97 90736 84210 5
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	38	0	4	0	0	38	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	7950	0	0	0	0	11900
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	11	0	7	0	0	18	0	325	0	0	29	0	332
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	870	13000	0	2100	0	290	0	0	17000	0	1160	13000	0	19100
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	5	20	0	1	1	1	7	0	1	1	5	20	0	3200	1600	4478	7332	0	3900	430	36	49	0	7100	2030	4514	7380
227	トルエン	1	12	17	29	62	1	6	9	11	20	1	12	17	29	62	2100	2500	7241	14919	16508	840	569	2604	989	1051	2940	3069	9844	15908	17559
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	2	0	2	0	1	4	0	2	0	2	7	0	5	0	0	1	0	1	0	255	4358	0	6	0	255	4359
231	ニッケル	0	0	1	0	3	0	0	1	2	9	0	4	5	4	12	0	0	2	0	1	0	0	54	139	220	0	0	56	139	222
232	ニッケル化合物	0	0	1	2	15	0	1	3	4	15	0	1	3	4	17	0	0	9	8	22	0	670	6683	246	2513	0	670	6692	254	2535
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	0	2240	0	0	0	0	52	0	2	0	0	2292
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	55	0	0	0	290	55	0	0	0	290
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	11	0	0	0	1	9	0	0	0	1	14	0	0	0	0	682	0	0	0	1100	2195	0	0	0	1100	2878
299	ベンゼン	0	0	1	3	27	0	0	0	0	3	0	0	1	3	28	0	0	9	1	11	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	8	0	0	2	0	7	0	0	2	0	10	0	0	270	0	67	0	0	1616	0	784	0	0	1886	0	852

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8	0	0	190	0	179	0	0	2000	0	658	0	0	2190	0	836
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	95	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	95
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	2	13	0	1	2	7	19	0	1	3	8	24	0	0	13	10	123	0	3200	123	1190	2711	0	3200	137	1200	2834
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
318	メタクリル酸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
320	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	550	0	0	0	200	550
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	193
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
	合計	2	53	57	96	360	6	31	40	62	235	6	66	73	127	481	3900	26803	41274	55220	122459	1283	20324	23356	31874	75025	5183	47128	64629	87094	197484

○届出排出量及び移動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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
40	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	19300
64	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3000	2500	0	55	0	500	2000	0	63	0	3500	4500	0	118	0
160	2-(ジノルマルブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	7500
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	64	0	790	0	0	0	0	5200	0	0	64	0	5990	0
	合計	1	3	1	5	0	1	2	0	6	0	1	5	1	9	0	3000	4364	720	19045	0	500	3500	0	17813	0	3500	7864	720	36858	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	310	6700	0	0	0	0	3	69	0	0	0	313	6769	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	
44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	330	0	
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	1100	51000	0	0	57	5	510	0	0	1357	1105	51510	0	
101	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	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	4242	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	11000	0	0	0	0	11	0	0	1200	0	11011	0	
	合計	0	2	2	5	0	0	1	2	6	0	0	2	2	6	0	0	2500	1410	73120	0	0	57	8	786	0	0	2557	1418	73906	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 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1110	0	520	0	0	1110	0	520	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3800	2900	6700	0	0	0	0	0	0	0	3800	2900	6700
63	キシレン	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	2677	2700	11000	0	0	0	0	0	0	0	2677	2700	11000
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
253	ヒドラジン	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500
	合計	0	0	4	4	4	2	0	2	1	0	2	0	9	6	4	0	0	6477	5601	22300	1110	0	527	2500	0	1110	0	7004	8101	22300

○届出排出量及び移動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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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・熱供給業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質 番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	22	0	0	0	0	3	0	0	30	23	0	0	0	155	835	0	0	0	0	0	404	0	0	0	155	1239	0	0	0	0
37	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	11	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	14	14	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	26	72	0	0	0	0	0	0	0	0	26	72	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	
90	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	27	235	0	0	0	0	0	0	0	0	27	235	0	0	0	0	
110	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	9	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	15	12	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	12	0	0	0	0	6	0	0	4	13	0	0	0	0,010 5115	0,681 35932 30769	0	0	0	0	0	0,505 37615 38462	0	0	0,010 5115	1,186 73547 69231	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
204	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	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	19	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	36	168	0	0	0	0	0	0	0	0	36	168	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	15	13	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	7	21	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	12	11	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	0	

排出年度：平成21年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	23	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	433	3393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	3393	0	0	0
299	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	21	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	394	2457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	2457	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	24	19	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	182	1786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1786	0	0	0
	合計	339	197	0	0	0	0	9	0	0	874	681	0	0	0	1327	9005	0	0	0	0	404	0	0	0	1327	9410	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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3620	0	0	0	0	3620	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	3760	0	0	0	0	5170	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	170	0	0	0	
40	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	
63	キシレン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	1241	1	0	0	86	0	0	0	0	0	1241	1	0	0	86		
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5150	0	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.000 19	0	0	0	0	0	0.110 19	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0		
227	トルエン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	1196	1	0	0	480	0	0	0	0	0	1196	1	0	0	480		
266	フェノール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	760	0	0	0	0	100	0	0	0	20	860	0	0	0		
288	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	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0		
299	ベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	25	0	0	0	63	0	0	0	0	0	25	0	0	0	63		
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0		
	合計	27	11	0	0	4	0	2	0	0	27	11	0	0	4	0	23237	8608	0	0	633	0	100	0	0	0	23237	8708	0	0	633		

○届出排出量及び移動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 ~	
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	92	0	0	0
63	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	3	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	190	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
227	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	117	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	2500	0	0	0	
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	480	0	0	0	
	合計	9	5	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	142	3265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	3265	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1158	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	110	0	0	110	0	0	0	0	0	1410	0	110	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1700	0	1200	0	0	610	0	0	0	0	0	2310	0	1200	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	1	2	0	5	0	2	2	0	0	0	2	2	0	5	0	28	3000	0	1381	0	1130	720	0	0	0	1158	3720	0	1381	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
40	エチルベンゼン	819	5	0	0	0	0	0	0	0	821	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	
63	キシレン	828	5	1	0	3	0	0	0	0	852	16	2	0	3	12	6	0	0	136	0	0	0	0	0	12	6	0	0	136		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	561	5	0	0	0	0	0	0	0	699	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	829	5	1	0	3	0	0	0	0	831	5	1	0	3	83	134	1	0	12	0	0	0	0	0	83	134	1	0	12		
299	ベンゼン	818	5	0	0	0	0	0	0	0	820	5	0	0	0	16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	16	24	0	0	0		
	合計	3855	25	2	0	6	0	0	0	0	2	4023	36	3	0	8	115	169	1	0	148	0	0	0	0	2150	115	169	1	0	2298	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
200	テトラクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3800	4210	120	420	0	800	4051	1100	2000	0	4600	8261	1220	2420	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	3400	0	0	0	5400	3400	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43520	0	0	0	0	0	43521	0	0	0
	合計	1	3	1	1	0	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	3800	4211	120	420	0	800	52971	4500	2000	0	4600	57182	4620	2420	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	270	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	47	0	0
43	エチレングリコール	9	2	0	0	0	70	85	2	0	0	70	85	2	0	0	9	2	0	0	0	1850	1741	1100	0	0	1859	1743	1100	0	0	
63	キシレン	4	12	1	0	0	4	10	1	0	0	4	12	1	0	0	2225	1823	160	0	0	54	67	18	0	0	2279	1890	178	0	0	
227	トルエン	7	14	1	0	0	6	11	1	0	0	7	14	1	0	0	1564	1723	680	0	0	93	100	36	0	0	1657	1823	716	0	0	
299	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
	合計	20	32	4	0	0	80	106	4	0	0	81	115	6	0	0	3798	3819	893	0	0	1997	1907	1154	0	0	5795	5727	2047	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・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	1300	610	0	0	0	1300	3110	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3200	0	6500	0	0	670	0	0	0	0	3870	0	6500	0
	合計	0	2	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	5700	0	6700	0	1300	1280	0	1200	0	1300	6980	0	7900	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 ~
63	キシレン	1	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	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	134	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2134	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	134	0	0	0	4100	2000	0	0	0	4101	2134	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	39	6	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5
37	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	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
60	カドミウム及びその化合物	11	2	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	27	4	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
69	六価クロム化合物	28	3	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
90	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	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	3	0	0	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
110	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)	17	3	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	3	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	3	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	13	2	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	47	29	3	1	1	2	29	3	1	56	30	5	1	1	0.003 39064 18959	16.57 17964 57333 3	21.98	0.15	0.000 0054	0.500 00357 14286	1170. 56667 021	1414	11000	0	0.503 39421 33245	1187. 13846 66673 333	1435. 98	11000 .15	0.000 0054		
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	6	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	2	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	24	3	0	0	1	0	0	0	0	54	8	2	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・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 ~		
252	砒素及びその無機化合物	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	5	2	0	1	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	2	10	1	0	21	0	0	0	0	0	0	2	10	1	0	21	
299	ベンゼン	11	2	0	0	1	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	41	7	2	0	1	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	11	17	1	0	27	0	0	0	0	0	11	17	1	0	27		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	31	7	0	0	1	0	0	0	0	0	54	8	2	0	1	1	4	0	0	7	0	0	0	0	0	1	4	0	0	7		
	合計	493	108	7	1	24	2	29	3	1	0	1624	264	63	1	30	17	90	1	0	76	0	0	0	0	0	17	90	1	0	76		

○届出排出量及び移動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 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	8	5	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0			
37	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	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	53	40	0	0	0	75000	0	0	0	0	0	75053	40	0	0	0			
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33500	4	0	0	0	0	33500	4	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	1	3	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	55	41	26	0	0	79000	0	0	0	0	0	79055	41	26	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	7	3	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	22	12	3	1	0	9	10	3	1	23	14	3	1	0	11.07 76503 07391 3	84.74 14290 15	83.16 66666 66666 7	0.050 0029	0	50.68 69565 21739 1	221.4 09500 00507 14	1523. 33333 33333 333	600	0	61.76 46068 29130 4	306.1 50929 02007 14	1606. 5	600.0 50002 9	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3926	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	97	230	32	0	0	16000	0	0	0	0	16009	230	32	0		
230	鉛及びその化合物	4	5	0	1	0	0	1	0	0	0	13	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	588	0	0	0	0	588	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	23	17	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	0	0	0		
299	ベンゼン	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0		
304	ほう素及びその化合物	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	8	56	0	0	0	0	0	0	0	0	8	56	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0			
311	マンガン及びその化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0		
	合計	130	91	8	9	0	9	16	4	3	0	400	197	10	12	0	50	2724	396	61	0	0	31933	8	33500	5	0	50	32206	1	33896	65	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	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	44	0	0	0	0	1116	0	0	0	0	1160		
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990		
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700		
95	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	530	0	0	0	0	2686	0	0	0	0	3216		
145	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	765	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	2466		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0.002 2	0	0	0.000 016	0	0.000 00042	0	0	0.000 325	0	0.002 20042	0	0	0.000 341		
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1078		
	合計	0	1	0	1	8	0	1	0	0	7	0	1	0	1	9	0	0	0	0	1700	2406	0	0	0	0	6504	0	0	0	0	1700	8910

○届出排出量及び移動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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	230	0	0	1	3	0	0	0	0	71	7	230	0	0	72	10	
145	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	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1122	0	0	
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0.0055	0	0	0	0	0.00001	0	0	0	0	0.11	0.00551	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	410	0	0	2	6	0	0	0	0	6	61	410	0	0	9	67	
	合計	3	1	1	2	2	0	2	1	2	2	3	2	1	3	640	0	22	3	9	0	1200	1100	77	68	640	1200	1122	80	77		