

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
179	ダイオキシン類	0	1	4	7	1	0	1	4	6	0	0	1	5	7	1	0	32	0.618	5,776 57142 85714	1.3	0	1.6	10.65 6112	0.234 28571 42857	0	0	33.6	11.27 4112	6.010 85714 28571	1.3
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	7	7	1	0	1	4	6	0	0	3	12	7	1	0	5	7208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7208	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.07	0	1	0	0	0	0	0.15	0	0	0.07	0	1.15	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
311	マンガン及びその化合物	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
	合計	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8	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・繊維工業)

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4600	135	0	0	0	0	1000	90	0	0	0	5600	225
63	キシレン	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1550	7480	0	0	0	0	820	200	0	0	0	2370	7679
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3150	340	0	0	3	3150	340
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	378	33	55	0	0	378	33	55
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	87	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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	18200	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14820	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0
179	ダイオキシソ類	0	2	2	2	0	0	3	1	2	0	0	3	2	3	0	0	0.301 33333	0.866 79666	0.369 66667	0	0	8.390 4	0.9 66667	0.316 66667	0	0	8.691 73333	1.766 33333	0.686 46333	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235	0	0	0	0	1235	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3719	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3738	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	0	1800	0	0	0	0	1800	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	2	3	0	0	3	4	5	0	0	3	4	5	0	0	37	650	1546	0	0	0	2047	1210	1484	0	0	2083	1860	3030
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1540	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	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	237	25	0	0	0	1800	4260	10	0	0	1800	4497	35
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	0	82	0	0	0	0	0	150	0	0	0	232	0
353	りん酸トリソ(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0
	合計	0	7	9	12	0	0	14	24	16	0	0	17	27	21	0	0	19414	7037	16187	0	0	0	13519	15741	2347	0	0	15461	22778	18534

○届出排出量及び移動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	530	0	0	0	0	0	530	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	1000	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	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	1055	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	0	260	0	0	0	0	0	260	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	0	70	0	0	0	0	0	1370	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	1628	0	0	0	0	0	4878	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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1104	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	1857	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	6800	26000	3200	0	0	4150	160	1400	0	0	0	10950	26160	4600
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0
179	ダイオキシン類	0	10	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3.390 3	0	0	0	0	0.568 778	0	0	0	0	0	3.959 078	0	0
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	13050	24	3600	0	0	230	1900	4500	0	0	0	13280	1924	8100
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	17	0	0	0	0	157	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	5150	0	0
	合計	1	19	2	2	0	1	14	3	2	0	1	19	4	2	0	140	28600	26024	6800	0	17	4672	2117	5900	0	157	33272	28141	12700	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7500	500	0	0	0	0	375	540	0	0	0	0	7875	1040	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	28500	2189	0	0	0	0	1500	1550	0	0	0	30000	3739	0	0	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	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	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	790	0	0	5600	0	0	680	0	7500	0	790	680	0	13100		
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	1500	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1575	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	7875	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	3200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4400		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	11	3	0	2	0	8	4	0	2	0	11	5	0	2	0	55390	2689	0	8800	0	2325	2770	0	8700	0	57715	5459	0	17500		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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	110	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4100	134	0	0	0	50	0	0	0	0	4150	134	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	10	0	13.65 66666 66666 7	0	8.7	0.13	0	0.893 4	0	6.9	10.13	0	14.55 00666 66666 7	0	15.6
227	トルエン	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	73000	3250	0	391	0	1000	280	0	1850	0	74000	3530	0	2241	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2755	0	0	0	0	2755	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	7	10	0	0	0	269	12	0	0	0	277	22	0	0
	合計	3	7	5	3	1	3	6	7	1	1	3	10	7	3	1	77100	3481	10	391	0	1050	2759	2767	1850	0	78150	6241	2777	2241	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・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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	560	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	940	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2830	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2690	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.0083	0	0	0	0.0383	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	843	61	0	0	0	843	61		
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	170	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1060	0	0	0		
227	トルエン	1	7	2	3	1	1	4	1	3	1	1	7	2	3	1	50	34149	135900	17953	56000	1700	2194	5500	1433	8800	1750	36343	141400	19387	64800		
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	2700	0	0	0	0	2700	0	
231	ニッケル	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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	
	合計	1	12	3	5	1	1	9	2	9	2	1	12	3	12	2	50	35199	135900	18743	56000	1700	6534	5500	8285	8861	1750	41733	141400	27029	64861		

○届出排出量及び移動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	3	0	3	0	1	4	0	3	0	1	4	1	4	0	0	5	0	35	0	400	2264	0	137	0	400	2268	0	171	0	
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	
3	アクリル酸	0	4	1	1	0	0	4	0	2	0	0	5	3	4	0	0	1583	12	275	0	0	147	0	1340	0	0	1730	12	1615	0	
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2	1	3	1	0	48	4	0	0	0	2852	0	60	78	0	2900	4	60	78	
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	1	0	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	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	7	3	0	0	0	12	0	0	310	0	19	3	0	310	
7	アクリロニトリル	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2	0	2	0	3	3	0	6	0	80	67	0	170	0	10	275	0	176	0	90	342	
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	1	0	1	1	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	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	553	0	2700	0	0	235	0	0	0	0	788	0	2700	0	
12	アセトニトリル	0	2	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	0	1951	0	1	7038	5300	11053	0	16	24000	5300	11248	0	17	31038	
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	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	8	2	0	0	5	8	2	0	
15	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	
16	2-アミノエタノール	0	3	0	2	0	0	5	1	3	0	0	6	2	5	0	0	2	0	1	0	0	16102	210	252	0	0	16103	210	252	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	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	0	140	0	12	0	0	141	0	13	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	23	0	56	0	0	23	0	56	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	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	51	0	0	0	0	489	270	4	0	0	539	270	4	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	55	0	0	0	0	95	1450	0	0	0	150	1450	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	810	0	0	0	840	810	0
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	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	1	1	0	3	0	2	1	0	4	1	3	1	0	10	0	6	510	0	404	0	710	8400	0	413	0	716	8910	
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	0	0	0	8	1	4	1	0	10	1	6	2	0	4	0	0	0	0	815	7600	208	1250	0	819	7600	208	1250	

○届出排出量及び移動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 ~	
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-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	1	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	7800	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	22	2	5	1	7	18	3	5	0	11	22	3	5	2	147	1001	1168	2126	410	264	2739	1328	5818	0	411	3740	2496	7944	410	
42	エチレンオキシド	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	6	1	3	0	0	278	0	130	0	0	15	0	1	0	0	293	0	131	0	
43	エチレングリコール	0	7	0	2	1	0	17	4	3	4	3	20	4	6	4	0	2	0	69	1	0	1627	888	6577	10005	0	1629	888	6646	10006	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	1	1	0	3	2	0	1	0	4	2	1	1	0	14	23	2	300	0	41	60	0	500	0	56	82	2	800	
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	30	0	24	0	0	750	0	0	0	0	780	0	24	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	186	0	0	1	0	186	0	
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	440	0	0	0	0	2517	0	3	0	0	2957	0	3	0	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	628	0	4000	0	0	259	0	49	0	0	887	0	4049	0	
58	1-オクタノール	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	95	0	0	18	0	95	0	
59	バラ-オクチルフェノール	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	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	0	3750	150	0	0	0	123	13500	0	0	0	3873	13650	
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	
63	キシレン	10	30	5	7	2	7	24	3	7	2	12	32	6	9	2	202	1384	634	3454	3647	356	4077	696	12818	108	558	5461	1330	16272	3755	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
67	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	9	0	0	0	5500	6506	0	0	0	5500	6515	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	13	0	0	60	0	2400	0	0	75	0	2413	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	4	1	3	0	2	4	1	3	0	0	0	0	3	0	0	359	51	5702	0	0	359	51	5704	0	
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	530	0	0	2700	10500	0	0	0	0	10504	530	0	0	2700	
89	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6940	0	0	0	0	16083	0	0	0	0	23022	
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	2352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2352	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	433	0	0	0	0	1023	4200	0	0	0	1457	4200	

○届出排出量及び移動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 ~
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	4	1	0	0	0	18	28	0	0	0	65	0	0	0	0	0	83	28	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	1	0	0	1	3	0	1	0	3	2	1	0	230	1172	490	0	0	55	10	0	70	0	285	1182	490	70	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	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	
113	1,4-ジオキサソ	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	12	36	0	100	0	6900	8400	0	60	0	6912	8436	0	160	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	910	0	16	0	0	910	0	16	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	12510	0	234	0	0	73100	0	0	0	0	0	85610	0	234	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	5	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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	
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	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	16	2	0	0	0	16	810	0	0	16	18	810	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	34	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	0	0	21	0	4505	0	0	2100	0	2200	0	0	2121	0	6705	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	1	0	0	3100	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	4108	0	0	1700	410	0	0	0	0	1	4108	0	0	1700	411	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	1	0	4	1	5	0	0	3	3	7	1	4	2073	1643	13000	0	799	967	8407	0	0	2600	3040	10049	13000	0	3399	
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	42	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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 ~
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	0	1	1	0	9	0	2	1	0	10	0	2	1	0	565	0	535	4600	0	2176	0	11505	11000	0	2741	0	11559	15600
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	26	49	325	0	0	26	49	325	0
177	スチレン	1	7	3	5	2	0	5	1	3	2	1	9	3	6	2	5	181	167	77	101	0	3119	27	505	1450	5	3300	194	582	1551
179	ダイオキシン類	0	5	4	4	3	0	2	3	3	3	0	5	4	4	3	0	0.383	0.543	12.03	2.306	0	0.220	65.01	48.60	39.06	0.604	65.55	60.63	41.37	
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	5	0	0	0	0	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20973	1600	0	0	0	20973	1600
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7908	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	13	0	550	0	0	16	0	552	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	234	470	0	0	0	0	0	0	0	0	234	470
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	10	1	4	1	0	7	1	4	1	1	10	2	5	1	240	65	190	292	1000	0	131	215	681	840	240	196	405	973	1840
227	トルエン	10	33	5	7	4	7	28	6	7	5	12	35	6	7	5	412	2280	15682	4165	209	1433	20009	20994	11973	23360	1844	22290	36677	16138	23569
228	2, 4-トルエンジアミン	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3	5	1	2	0	5	6	1	2	0	0	0	0	0	0	6	35	250	182	0	6	35	250	182	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	10	0	0	0	0	100	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	301	0	25	0	42	10625	0	1600	0	42	10926	0	1625	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	442	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	6	0	6	14	0	0	0	6	14	6	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	22	0	0	0	2644	0	0	2600	0	2666	0	0	2600	
263	パラフェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	120	45	280	0	0	121	45	281	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 ~
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	1	1	1	2	3	0	1	1	4	3	2	1	63	35	207	1	1700	12	1830	1361	0	1400	75	1864	1568	1	3100
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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ーブチル	0	1	1	1	0	0	5	1	2	1	0	6	1	3	1	0	8	2	4	0	0	37	130	34	1	0	46	132	38	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	1	4	2	4	0	0	0	0	4	0	6	343	78	4	0	6	343	78	9	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	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	3	1	1	0	0	4	7	120	0	31	28	0	1	0	31	32	7	121	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	11	0	0	1	0	21	0	0	1	0	32	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	5	0	0	4	0	0	0	0	6	0	5	
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	0	0	0	0	1170	0	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	2	1	1	6	1	4	1	1	8	2	5	2	0	139	0	124	5	15	2416	49	121	445	15	2555	49	245	450
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	5	1	1	0	0	9	3	5	1	0	12	3	6	1	0	2	4	0	0	0	1713	72	576	160	0	1715	76	576	160
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	0	415	2	173	0	0	415	2	173	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	5	2	3	0	1	7	2	5	0	0	1	0	2	0	63	855	80	57	0	63	856	80	59	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	4	5	1	0	7	2	4	1	1	9	4	6	2	260	31	406	35	80	0	28	142	68	13	260	59	548	104	93
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	1	0	24	0	200	0	26	1398	0	1800	0	26	1423	0	2000	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14	0	700	0	0	14	0	700	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	2	0	0	3	0	3	0	0	5	2	5	0	0	1	0	5	0	0	2206	0	2	0	0	2207	0	7	0
314	メタクリル酸	1	4	2	0	0	0	4	0	2	0	1	7	2	6	1	2	6	6	0	0	0	1551	0	27	0	2	1557	6	27	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	14	0	0	0	0	47	0	42	0	0	61	0	42	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	104	0	32	0	0	109	0	32	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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 ~
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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	5	1	0	2	0	3	0	1	1	0	5	1	1	2	0	5	38	0	6	0	111	0	670	550	0	116	38	670	556
320	メタクリル酸メチル	1	4	2	1	2	0	3	1	3	2	1	4	2	5	3	82	66	47	2	579	0	4003	255	5218	1743	82	4069	302	5220	2322
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	281	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6381
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	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	38	0	2	0	0	38
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	18	0	0	0	0	40	0	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	リン酸トリーノルマルブチル	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	247	47	110	44	39	283	52	133	51	76	392	92	244	83	7856	27879	32165	10518	69502	34280	31602	42237	20371	13487	42136	34390	74402	30889	20437

○届出排出量及び移動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	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	1	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	4500	0	0	0	0	4500	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)	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	14	49	110	0	0	6	650	0	0	0	19	699	110	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27000	0	0	0	109	27000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
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	1	0	0	0	5	2	2	1	0	42	31	1259	460	0	0	14	0	0	0	42	45	1259	460	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10046	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
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	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
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

○届出排出量及び移動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 ~			
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	14	135	2207	0	0	0	0	80	19000	0	0	0	14	215	19220	7	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	4	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20000	4	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		
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		
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	0.065	18.01	7	7	0	0	0	0	0	0	0.065	18.01	7	7	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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
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ラミン)	0	0	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	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		
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		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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		
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		
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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	11	55	16	0	0	16	32	0	0	0	27	87	16	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	100	2250	1800	0	0	0	70000	0	0	0	100	72250	1800	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	16	0	0	0	0	16	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		
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0		
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	39	391	1200	0	0	0	2650	0	0	0	39	3041	1200	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	44	0	0	0	0	44	150	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	160	0	0	0	0	0	160	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	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	6	11	24	6	0	0	16	11	1	0	7	23	52	15	0	56	330	6489	3586	0	0	733	50414 2	4500	0	56	1063	51063 1	8086	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)

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 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1000
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	93	0	360	0	0	89	0	360	0	0	182
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	5	0	25	0	0	16	0	25	0	0	21
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	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	20
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	2	0	1	1	1	2	0	0	0	18	0	0	20	0	61	36	0	20	0	79	36
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	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	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	8100	0	0	0	0	8100	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	120	0	0	0	0	120
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	8	4	1	2	0	10	4	1	2	0	0	0	0	0	0	193	137	44	375	0	193	137	44	375
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	31000	0	0	0	0	31000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	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	1	1	4	3	6	0	1	3	3	5	1	1	5	3	6	18000	3900	1320	4327	22607	0	1100	105	5457	510	18000	5000	1425	9783	23117
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	3350	0	0	1	0	0	24	0	118	0	3350	24	0	119
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	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7800	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	53	0	0	0	0	160	0	0	0	0	213	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	65000	0	0	0	15	0	0	0	15	65000	0	
63	キシレン	1	5	6	4	6	0	4	4	3	5	1	5	7	4	6	7700	1952	4500	12850	31200	0	794	114	8880	955	7700	2746	4614	21730	32155
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	260	0	0	0	0	260	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	43	0	0	3555	0	43	0	0	3591
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	1857	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 ~	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	940	2600	0	0	0	110	800	0	0	0	1050	3400	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	310	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1240	
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	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	53	0	0	0	0	53	
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	45	0	0	0	0	45	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	3	2	1	0	1	2	1	1	0	5	3	2	1	0	17861	3447	12250	7100	0	5	3335	380	3000	0	17866	6781	12630	10100	
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	1	0	0	21000	79000	0	0	0	0	2300	5000	0	0	21000	81300	5000	0	
177	スチレン	3	7	2	0	0	2	5	1	0	0	3	8	2	0	0	4873	12748	960	0	0	167	122	65	0	0	5040	12870	1025	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0.190065	0	7.55	0	0	0.475075	0	13.95	0	0	0.66514	0	21.5	0	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	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
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
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	0	61	0	0	0	0	61
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	52	0	0	1800	0	3900	0	0	1804	0	3952	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7100	4100	8900	0	0	110	1300	230	0	0	7210	5400	9130	
227	トルエン	2	15	9	12	6	0	9	6	6	5	2	15	9	12	6	11950	13842	27453	28518	170950	0	2094	4265	11153	142823	11950	15936	31718	39670	313773	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	0	0	0	0	0	378	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	1	0	1	0	3	1	0	1	0	50	0	0	17	0	14	11	0	11000	0	64	11	0	11017	
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	27	0	0	0	0	651	0	0	0	0	678	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	250	0	0	0	0	250	
263	パラフェニレンジアミン	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	
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	140	955	0	0	0	0	4250	0	0	1	140	5205	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	338	3	0	0	1700	407	155	0	0	1700	745	158	

○届出排出量及び移動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 ~	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	3	0	4	0	2	3	0	5	1	2	3	0	6	0	160	58	0	1552	0	13750	913	0	1558	0	13910	971	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	137	0	0	0	151	585	0	0	0	151	722	
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	980	0	63	0	10	980	0	63	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	99	0	0	15	0	99	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	60	110	90	0	0	0	21000	54	0	0	60	21110	144	
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	540	0	0	3	0	540	0	0	5	
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	270	0	0	230	0	270	0	0	312	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14	0	0	54	0	440	0	0	95	0	454	0	0	149	
336	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13200	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	2	1	1	1	0	4	3	1	1	0	4	4	1	1	0	19	0	23	70	0	1843	1001	2000	900	0	1861	1001	2023	970	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	305	130	0	0	0	305	131
	合計	7	44	35	39	41	2	50	39	39	57	7	79	61	52	62	42523	75343	127130	150427	242085	167	16639	20114	95146	203511	42690	91982	147244	245573	445595	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2310
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	180	0	0	0	0	180
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	5	0	0	0	0	53110	0	0	0	0	53115
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	160	0	0	0	0	160
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	490	0	0	0	0	490
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	0	0	0	572
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1500	0	0	10780	0	0	0	0	280	0	1500	0	0	11060
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43386	0	0	0	0	43386
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	52000	230	0	0	0	52090	230
63	キシレン	0	3	3	1	4	0	0	1	0	2	0	3	3	1	4	0	4633	11633	1200	28043	0	0	1167	0	283	0	4633	12800	1200	28325
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	40	0	390	0	0	40	0	390
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	1	0	0	0	0	2	1	4	0	1	2	1	4	0	0	9	0	0	0	0	665	5900	2950	0	0	674	5900	2950
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	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	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4850	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	4850	0	12000
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	300	0	0	0	0	300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1.1	0	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	10.7	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	15	0	0	0	0	15
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	123
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	650	375	0	0	0	650	375
227	トルエン	0	1	4	1	5	0	0	2	0	1	0	1	4	1	5	0	2400	23500	3800	41140	0	0	3600	0	240	0	2400	27100	3800	41380

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	10	0	0	0	0	10
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	330	0	0	0	0	330
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
266	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	5	0	0	0	0	5
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	590	0	0	0	0	590
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	1	0	2	1	4	1	1	3	1	4	0	0	11	0	0	55	0	602	1100	1460	55	0	613	1100	1460
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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	310	0	660	0	0	310	0	660
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	23	0	0	0	0	23
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	13	3	17	1	1	9	4	47	1	10	17	6	61	0	8533	41402	5090	99383	55	0	6384	59650	110248	55	8533	47786	64740	209631

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
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	1	0	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	3	0	0	400	630	410	0	0	404	631	413
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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	800	220	0	0	6	800	220
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1100	13000	0	40024	0	0	7600	0	3835	0	1100	20600	0	43860
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	6	0	9000	0	2900	0	1800	91	0	120	6	1800	9091	0	3020
63	キシレン	0	3	3	1	4	0	1	1	0	2	0	3	3	1	4	0	1757	15631	1600	52676	0	67	8667	0	19115	0	1823	24297	1600	71791
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
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	1	1	7	3	0	3	1	12	3	0	3	0	0	0	0	0	630	522	1324	0	54	630	522	1324	0	54
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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	87	0	87	0	0	87	0	87	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	140	41	180	89	0	140	41	180	90
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	600	0	0	0	600	1800	0	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	280	86	0	0	0	0	9400	0	0	0	280	9486	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	1.073 33333 33333	1.585	0	0.74	0	0	0	0	0	0	1.073 33333 33333	1.585	0	0.74
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	573	0	0	0	2	573	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	86	0	0	2500	0	86	0	0	2518
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
227	トルエン	0	3	3	0	3	0	2	1	0	2	0	3	3	0	3	0	8900	27483	0	15002 0	0	367	15667	0	40000	0	9267	43150	0	19002 0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
230	鉛及びその化合物	2	4	2	1	0	2	9	1	1	0	4	12	3	1	1	53	8	1	5	0	923	1740	7	8100	0	975	1748	8	8105	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	50	58	620	733	0	50	58	620	733
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	1	0	4	7	2	1	0	0	0	0	0	0	153	479	415	2300	0	153	479	415	2300	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	780	0	0	0	0	0	780
266	フェノール	1	4	4	1	0	0	2	3	1	0	1	8	5	1	0	16	728	4350	1000	0	0	7	119	11	0	16	735	4469	1011	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	280	0	0	0	1650	280	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1442	0	0	0	0	1442	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2	1	1	1	2	2	77	1100	1500	295	1851	0	0	0	700	89	77	1100	1500	995	1940
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	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81
304	ほう素及びその化合物	2	7	2	3	1	2	15	5	5	2	6	23	6	5	2	3	12	284	62	120	68	691	3457	5442	145	72	703	3740	5504	265
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	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	560	445	0	850	0	510	0	0	0	0	1070	445	0	850
311	マンガン及びその化合物	2	5	2	2	2	3	14	6	3	3	8	25	6	3	3	2	0	0	1	51	300	1449	1719	3116	47	302	1449	1719	3117	98
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	2300	0	0	0	0	151	2300
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	120	0	0	0	0	128	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	35	30	13	26	9	67	37	23	29	26	120	63	25	38	157	14452	76485	2963	24872 6	2073	10367	51545	29567	67513	2230	24819	12803 0	32530	31623 9

○届出排出量及び移動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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	3	0	2	3	1	1	0	3	3	1	3	0	5	53	3	233	0	3000	10667	670	97	0	3005	10720	673	330	
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	2	1	0	4	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	3220	5000	0	5481	0	550	45	0	6	0	3770	5045	0	5486	
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	2650	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3850	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	
63	キシレン	0	4	1	0	5	0	1	1	0	1	0	5	1	0	5	0	3140	27000	0	26053	0	560	590	0	8	0	3700	27590	0	26061	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	5	0	2	5	0	6	0	3	6	0	7	0	0	6	0	95	0	80016	27750	0	13033	6	0	80016	27756	0	13043
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	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	17	0	0	4	0	1030	0	0	4	0	1047	
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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	
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	1700	0	24000	0	0	290	0	0	0	0	1990	0	24000	
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	660	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	660	0	0	560	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	5	0	0.77	2300	70	606.6	0	0.43	0	0	420	0	1.2	2300	70	1026.6		
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300		
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	8700	0	0	0	9040	0	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	6300	0	0	0	0	0	0	1100	0	6300		
227	トルエン	0	2	1	1	6	0	1	1	1	1	0	2	1	1	6	0	5850	4700	14000	7891	0	485	110	160	4	0	6335	4810	14160	7894	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	1	3	1	4	0	100	2	0	24	0	2200	76667	10000	85000	0	2300	76668	10000	85024	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	3	0	6	0	0	12	0	173	0	0	8300	0	25685	0	0	8312	0	25688	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37		
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	2	0	0	576	0	10651	0	0	55750	0	750	0	0	56326	0	11401	
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8342	0	0	0	0	0	0	0	0	8342		
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	1250	0	0	0	0	185	0	0	0	1435		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	4	0	7	4	1	6	0	8	6	1	8	0	0	24	0	564	0	5553	83693	23000	92161	0	5553	83717	23000	92725	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	5	0	1	4	0	6	0	0	55	0	127	0	0	510	0	2351	0	0	565	0	2477	
	合計	0	12	18	3	57	0	16	26	5	35	0	29	39	6	85	0	12975	40567	14003	99298	0	92364	27787	33263	33881	0	10533	31844	34663	43810	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	760	0	0	0	442	760	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	3000	320	2900	0	0	780	321	2901	0	0	3780	
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	220	0	0	0	0	56	0	0	0	0	276	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
63	キシレン	1	3	0	1	1	1	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	734	0	280	15000	250	2067	0	0	3700	251	2800	0	280	18700	
67	クレゾール	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	270	3700	0	0	0	271	3701	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	18	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36018	
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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	3000	13000	0	0	1500	1300	23000	0	0	3000	4300	36000	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	13	0	1	1	0	0	0	1	1	4	13	0	1	1	45.8505	88.9392313461538	0	9.7	261.3	0	0	0	2.4	220	45.8505	88.9392313461538	0	12.1	481.3	
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	4900	0	0	0	0	4900	0	
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	370	0	0	0	1500	94	0	0	0	1500	464	
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	3	9	1	0	1	0	4	0	0	0	217	2511	830	0	0	217	2515	830	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	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	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	120	2550	0	0	0	120	2551	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	8200	0	0	0	15000	8200	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	0	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	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	851	0	0	22000	0	851	0	0	22000	
	合計	10	29	1	3	6	7	22	4	4	9	14	51	4	9	11	3	2240	3000	13280	18608	1204	34380	11090	29400	62641	1206	36621	14090	42680	81249	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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;ダライシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライシソ類は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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	5	2	0	1	8	3	3	3	1	10	7	4	3	0	159	162	7	0	600	8353	16440	985	1157	600	8512	16602	992	1157
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	3600	0	0	0	0	0	3600	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	640	0	2800	0	0	640	
40	エチルベンゼン	1	12	10	5	4	0	7	7	4	0	1	12	10	5	4	3800	3975	2634	1098	20850	0	421	674	580	0	3800	4396	3308	1678	20850
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
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	1900	160	0	0	0	295	67	0	0	0	2195	227	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0
63	キシレン	4	23	13	8	6	0	8	8	4	1	4	23	13	8	6	1945	8392	13092	3717	31832	0	888	2679	671	28	1945	9279	15772	4388	31860
68	クロム及び三価クロム化合物	0	11	3	1	0	1	18	7	2	1	2	19	8	2	1	0	9	41	95	0	154	2334	4245	2020	116	154	2343	4286	2115	116
69	六価クロム化合物	0	8	0	1	0	0	14	1	1	0	2	21	2	2	0	0	1	0	9	0	0	1575	10500	1200	0	0	1576	10500	1209	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	1	8	0	0	0	25	360	0	0	0	26	368	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	510	1800	0	0	0	300	0	0	0	0	810	1800	
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	0	9	1	1	0	0	12	2	1	0	0	2	3	0	0	0	306	4100	1100	0	0	308	4103	1100	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3400	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	700	0	3700	0	0	1600	0	0	0	0	2300	0	3700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	16	2	2	2	1	12	0	2	0	1	16	2	2	2	1200	10625	2835	23500	1850	6000	4827	0	3300	0	7200	15452	2835	26800	1850
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0.55	0.00073	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.8	0.00073	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	222	0	1800	0	0	222	0	1814	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5100	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	12	80	0	0	0	527	4000	0	696	0	538	4080	0	696
211	トリクロロエチレン	3	12	1	0	0	2	7	1	0	0	3	12	1	0	0	5433	11593	2300	0	0	7133	1076	770	0	0	12567	12668	3070	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	0	0	1200	220	3496	0	0	295	100	0	0	0	1495	320	3496

○届出排出量及び移動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 ~
227	トルエン	5	25	14	5	6	1	12	9	3	1	5	25	14	5	6	2320	9024	6798	3568	14822	90	3956	2150	3097	167	2410	12981	8947	6665	14988
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	2	3	2	0	1	3	3	2	0	0	7	19	0	0	0	151	1140	750	0	0	158	1159	750	0
231	ニッケル	0	2	0	0	0	1	7	0	1	0	2	29	4	2	0	0	0	0	0	0	550	188	0	600	0	550	188	0	600	0
232	ニッケル化合物	1	13	4	3	0	3	22	5	2	1	3	22	6	3	1	43	106	51	198	0	1941	3032	2171	11430	290	1984	3138	2222	11628	290
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1870	0	0	0	0	3	0	0	29	0	1873	0	0	29
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	158	0	980	19	0	2871	0	120	887	0	3029	0	1100	906
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	2	0	0	5	1	1	1	0	7	1	2	1	0	209	440	393	0	0	1114	517	1050	675	0	1323	957	1443	675
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	4	0	0	0	10	5100	1900	0	0	10	5104	1900	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	0	6	4	2	1	0	6	4	2	1	0	2	0	1	0	0	3137	465	1200	130	0	3139	465	1201	130
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	291	700	0	0	0	291	700	0	0
	合計	16	154	69	36	22	11	157	66	34	13	28	245	99	48	32	15442	62057	39168	34469	74668	18067	43805	60588	32270	4815	33509	10586	99757	66739	79484

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	0	3	1	10	7	0	1	0	5	5	0	3	1	10	7	0	1400	3200	2686	7409	0	1	0	95	370	0	1401	3200	2781	7779
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
63	キシレン	0	8	3	17	9	0	1	0	11	5	0	8	3	17	9	0	1913	4733	10178	18420	0	0	0	468	1058	0	1913	4733	10647	19478
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	700	0	688	0	0	701	0	688	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	59	120	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	59	1320
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	390	460	0	0	0	390	460
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	810	0	0	59	0	720	0	0	0	0	1530	0	0	0	59
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	540	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1020	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	611	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6611	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1100	0	660	22000	0	0	0	400	5000	0	1100	0	1060	27000
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.14	0.78	0	0	0	0	0.59	0	0	0	0.14	1.37
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2322
227	トルエン	0	8	8	20	10	0	3	3	11	7	0	8	8	20	10	0	2863	4238	6162	13170	0	50	131	634	1773	0	2912	4368	6796	14943
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	11000	0	93	0	0	11006	0	93	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	61
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	1200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1350
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	165	0	0	0	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	3300	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3650
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787	0	0	0	0	787
	合計	2	25	12	53	33	2	10	4	42	26	2	28	14	69	37	1350	7896	12171	19857	67938	1200	17786	521	3909	11281	2550	25682	12691	23766	79219

○届出排出量及び移動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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	610	0	0	0	0	610
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	4	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	0	11	70	0	0	1300	13250	552	0	0	1300	13261	622
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	1	0	0	0	4	1	0	1	2	4	0	0	14	0	0	10	0	0	0	472	10	0	14	0	472
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	3	2	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	400	0	1023	1694	0	400	0	1023	1694
40	エチルベンゼン	0	3	3	3	5	0	0	2	2	2	0	3	4	3	6	0	2400	2015	1833	1165	0	0	1338	183	270	0	2400	3353	2016	1435
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	135	65	0	0	0	15800	1215	0	0	0	15935	1280
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	0	0	1	0	1	1	0	6700	0	2900	3700	0	0	0	0	0	0	6700	0	2900	3700
63	キシレン	0	8	5	4	11	0	4	3	3	4	0	8	6	4	11	0	4063	3933	4038	3305	0	288	2006	526	1559	0	4350	5939	4564	4864
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	661	0	0	0	0	661
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1500	0
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	270	0	0	0	0	270
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	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	500	0	7050	0	0	3229	0	3050	0	0	3729	0	10100
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	31	0	0	0	0	31
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	2	1	1	0	4	1	1	1	0	4	3	1	1	0	2225	1733	20000	1800	0	520	333	2300	0	0	2745	2067	22300	1800
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	3700	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5600	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	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	0.250 019	0	0	0	0	2.95	0	0	0	0	3.200 019

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	0	660	0	660	0	0	660
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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	570	0	1825	0	0	570	0	1825
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	12	265	46	0	0	15663	20750	4900	0	0	15675	21015	4946
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	2000	2000	0	0	0	160	2000	0	0	1200	2160	4000	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1200	0	1567	0	0	69	0	87	0	0	1269	0	1653
227	トルエン	0	5	8	4	11	0	2	5	4	3	0	5	8	4	11	0	2720	3139	3650	3277	0	140	1791	1180	36	0	2860	4931	4830	3313
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	3	6	0	13	0	0	0	12	151	1067	0	39	12	164	1067	0	39
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	83	0	0	0	4800	83
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	16	30	0	0	0	2400	2893	0	0	0	2416	2924
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800	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	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	410	120	0	0	0	310	52	0	0	0	720	172	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	189	0	0	0	2800	43333	0	0	0	2800	43522
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	49	216	0	0	4050	2685	2250	0	0	4050	2734	2466
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	493	17	0	0	0	5900	16850	13000	0	0	6393	16867	13000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	43	0	0	0	9600	2400	0	0	0	9610	2443
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	53	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1353
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	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	205	0	0	0	0	212
	合計	1	26	27	24	58	2	17	26	29	53	3	30	41	39	98	1200	33931	15160	33224	25285	22	4609	39368	10514	87997	1222	38539	54528	13837	11328

○届出排出量及び移動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	2	0	3	23	0	2	0	6	21	0	2	0	7	27	0	103	0	22	161	0	2405	0	1639	2313	0	2507	0	1661	2474
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	255	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	223	0	0	0	0	519	0	0	0	0	742	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	0	0	0	553	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	350	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	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	80	0	0	810	0	80
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	2	3	14	1	0	2	4	15	0	0	0	0	16	160	0	920	221	6642	160	0	920	221	6658
40	エチルベンゼン	0	8	7	19	34	0	4	2	6	10	0	8	7	19	34	0	2977	7546	11377	21362	0	23	1055	1955	1291	0	2999	8601	13332	22653
43	エチレングリコール	0	0	0	1	10	0	0	0	9	0	0	0	3	18	0	0	0	100	13	0	0	0	0	993	0	0	0	100	1006	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	0	4	0	3	0	1	0	3	1	0	5	0	847	6100	0	6420	0	513	0	0	2	0	1360	6100	0	6422	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1880	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	19	14	35	62	0	9	2	12	24	0	20	15	35	62	0	3197	12525	14230	27850	0	260	522	3133	1758	0	3457	13047	17362	29608
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	29	0	0	0	0	139	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	3	3	0	2	3	3	9	0	3	3	10	0	6	13	109	9	0	777	7473	1336	1174	0	783	7486	1445	1182	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	4	0	1	0	5	0	2	3	0	7	0	0	1	0	7	0	465	0	0	1706	0	465	1	0	1713	
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	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	93	0	0	0	0	4693	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	2	0	1	6	0	2	0	1	3	0	2	0	1	6	0	1265	0	2000	8403	0	2100	0	260	139	0	3365	0	2260	8543

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3051
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	52	0	0	0	0	52
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1100	1100	1500	22000	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1500	22000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	360	0	0	0	0	3160
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	1	6	4	4	4	1	3	2	4	2	1	6	4	4	4	1900	8917	8175	4998	5975	200	4183	765	12025	201	2100	13100	8940	17023	6176
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	906	0	0	0	0	914
177	スチレン	0	2	1	0	6	0	1	1	0	3	0	2	2	0	7	0	3000	1850	0	1659	0	205	400	0	6037	0	3205	2250	0	7697
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	19	0	1	0	1	6	0	2	1	1	19	0	0.0001055	1.3	150	43.7594736842105	0	0.05	0	0.3	15.2477947368421	0	0.0501055	1.3	150.3	59.0072684210526
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ラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	30	0	7	0	0	30
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	10	0	3	0	0	27	0	347	0	0	36	0	350
211	トリクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2000	14500	0	550	0	600	650	0	13000	0	2600	15150	0	13550
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	0	22	0	0	0	0	22
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	6	21	0	1	0	1	5	0	3	1	6	21	0	2101	5100	5117	10673	0	1667	0	70	7	0	3768	5100	5187	10680
227	トルエン	0	24	14	33	63	0	10	2	13	21	0	24	14	33	63	0	3726	15461	17763	27265	0	779	2940	3875	1881	0	4505	18401	21637	29146
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	3	0	3	0	1	7	0	3	0	2	10	0	9	0	0	2	0	800	0	375	4737	0	809	0	375	4739
231	ニッケル	0	0	1	3	2	0	0	1	3	7	0	5	4	4	10	0	0	1	4	2	0	0	5	216	126	0	0	5	220	128
232	ニッケル化合物	0	1	1	3	15	0	2	2	4	15	0	2	2	4	17	0	23	12	98	91	0	2535	10010	278	3178	0	2558	10022	376	3269
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5
266	フェノール	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	8	0	3	0	0	1525	0	0	0	0	49	0	3	0	0	1574
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	2	1	0	5	1	2	1	0	5	0	0	0	0	0	35	5503	2	0	357	35	5503	2	0	357	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	640	0	0	0	0	556	0	0	0	0	1196

○届出排出量及び移動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

(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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	11	0	0	0	1	10	0	0	0	1	14	0	0	0	0	893	0	0	0	1500	1620	0	0	0	1500	2513	
299	ベンゼン	0	1	1	5	24	0	0	0	0	3	0	1	1	5	26	0	5	12	2	13	0	0	0	0	0	0	0	5	12	2	13
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	7	0	0	2	1	10	0	0	2	1	11	0	0	235	0	124	0	0	1556	1000	1094	0	0	1791	1000	1218	
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	1	3	0	0	1	1	6	0	0	290	0	315	0	0	3100	1000	1200	0	0	3390	1000	1515	
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	3400	0	0	0	0	3400	
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	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	110	0	3200	0	0	500	0	3200	0	0	610	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	1200	599	0	0	0	0	2	0	0	0	1200	601	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	3	13	0	1	2	4	21	0	1	2	6	27	0	0	11	22	140	0	7100	218	887	3009	0	7100	228	908	3149	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1500	450	0	0	0	1500	450	
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	50	0	0	0	0	50	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	1	6	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	189	0	0	0	7	189	
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	260	0	0	0	0	260	
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	80	57	126	372	4	51	26	70	270	4	102	72	152	521	1900	29298	72942	66743	14656 2	445	33115	30451	31743	82142	2345	62413	10339 2	98486	22870 4	

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	16000	865	0	0	0	6000	426	0	0	0	22000	1291
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	10000	3500	0	773	0	800	3000	0	2955	0	10800	6500	0	3728	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	43	2000	150	0	0	2100	19000	870	0	0	2143	21000	1020
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	46	0	0	0	0	83	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2700	0
	合計	1	1	5	6	3	1	1	4	5	3	1	1	6	8	3	10000	3500	2801	23673	1015	800	3000	3866	29655	1296	10800	6500	6667	53328	2311

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	200	7900	0	0	0	1	80	0	0	0	201	7980	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	60	0	0	0	0	60	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	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	350	0	0	0	0	370	0	
63	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	1000	1400	22370	0	0	0	2	759	0	0	1000	1402	23129	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	4900	0	0	0	0	50	0	0	0	0	4950	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
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	0.000041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000041	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
227	トルエン	1	2	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	13000	6250	0	16000	0	2900	0	70	0	15900	6250	0	16070	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	140	0	0	0	0	146	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
	合計	1	6	3	10	0	1	4	2	9	0	1	10	3	12	0	13000	98350	3000	51196	0	2900	2596	3	1509	0	15900	100946	3003	52705	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1400	2200	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2200	4300	0
63	キシレン	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1065	3367	11000	0	0	0	0	0	0	0	1065	3367	11000	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	
	合計	0	5	7	3	0	0	3	1	0	0	6	9	4	0	0	0	2465	8767	15301	0	0	32	1400	0	0	0	2497	10167	15301	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・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 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
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	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	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

(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 ~		
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動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

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	30	21	0	0	0	0	2	0	0	31	23	0	0	0	278	859	0	0	0	0	0	200	0	0	0	278	1059	0	0	0
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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	27	16	0	0	0	0	0	0	0	0	27	16	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	13	9	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	16	12	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	26	116	0	0	0	0	0	0	0	0	26	116	0	0	0	
69	六価クロム化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	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(別名シマジソ又はCAT)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	27	87	0	0	0	0	0	0	0	0	27	87	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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)	13	7	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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	17	11	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	
179	ダイオキシン類	5	10	0	0	0	0	5	0	0	5	10	0	0	0	0.030 984	5.307 882	0	0	0	0	0	0.050 6	0	0	0	0.030 984	5.358 482	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	8	5	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	19	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	39	107	0	0	0	0	0	0	0	0	39	107	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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	1	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	16	11	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	18	11	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	18	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	872	3476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872	3476	0	0	0
299	ベンゼン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	22	20	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	451	2262	0	0	0	0	0	0	0	0	451	2262	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	31	23	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	22	19	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0	304	1674	0	0	0	0	0	0	0	0	304	1674	0	0	0	
	合計	362	206	0	0	0	0	7	0	0	904	678	0	0	0	2073	8804	0	0	0	0	200	0	0	0	2073	9004	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4940	0	0	0	0	0	4940	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	520	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	520	1200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0
	合計	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	990	1200	0	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	0	6140	1200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	2100	220	0	0	0	0	0	0	0	2100	220	0	0	0		
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	136	1	0	0	30	0	0	0	0	0	136	1	0	0	30		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200		
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0		
63	キシレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	1084	5	0	0	110	0	0	0	0	0	1084	5	0	0	110		
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0		
227	トルエン	6	1	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	1	1197	6	0	0	610	0	0	0	0	0	1197	6	0	0	610		
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	94	860	0	0	0	0	100	0	0	0	94	960	0	0	0		
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	9500	0	0	0		
299	ベンゼン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	20	1	0	0	45	0	0	0	0	0	20	1	0	0	45		
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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0		
	合計	33	9	0	0	6	0	1	0	0	33	9	0	0	6	28312	11509	0	0	3997	0	100	0	0	0	28312	11609	0	0	3997		

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	51	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	4	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	139	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	130	1415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1415	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	19	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	264	0	0	0	
	合計	9	9	0	0	0	0	0	0	0	15	11	0	0	0	158	1869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	1869	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1228	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	500	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	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	590	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	590	2700	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0		
	合計	2	0	2	5	0	4	0	0	0	0	4	0	2	5	0	28	0	1090	3488	0	1200	0	0	0	0	1228	0	1090	3488	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	896	11	0	0	0	0	0	0	0	0	896	11	0	0	0	2	7	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	
63	キシレン	903	11	2	0	3	0	0	0	0	0	927	23	3	0	3	9	13	0	0	68	0	0	0	0	0	9	13	0	0	68		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	632	8	0	0	0	0	0	0	0	0	775	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	903	11	2	0	3	0	0	0	0	0	903	11	2	0	3	63	176	1	0	17	0	0	0	0	0	63	176	1	0	17		
299	ベンゼン	896	11	0	0	0	0	0	0	0	0	896	11	0	0	0	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	11	34	0	0	0		
	合計	4230	52	4	0	6	0	0	0	0	2	4397	64	5	0	8	86	230	1	0	84	0	0	0	0	3600	86	230	1	0	3684		

○届出排出量及び移動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	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	3600	5900	3600	360	0	600	14351	1865	3000	0	4200	20251	5465	3360	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	2600	3700	0	0	0	2600	3700	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	4	0	0	0	0	43610	0	0	0	0	0	43614	0	0	0
	合計	1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	1	4	3	1	0	3600	5904	3600	360	0	600	60561	5565	3000	0	4200	66465	9165	3360	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	180	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	8	4	0	0	0	83	99	2	0	0	83	99	2	0	0	7	2	0	0	0	1727	1823	2400	0	0	1733	1825	2400	0	0		
63	キシレン	6	10	1	0	0	6	7	1	0	0	6	10	1	0	0	1788	2255	250	0	0	48	125	9	0	0	1836	2380	259	0	0		
227	トルエン	8	13	1	0	0	7	8	1	0	0	8	13	1	0	0	1488	2082	660	0	0	96	154	18	0	0	1583	2236	678	0	0		
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0		
	合計	22	30	4	0	0	96	114	4	0	0	97	125	6	0	0	3282	4521	970	0	0	1870	2102	2427	0	0	5152	6623	3397	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	3660	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	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	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	1960	0	0	0	0	0	10060	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・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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2724	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	74	0	0	0	3300	2650	0	0	0	3300	2724	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	38	6	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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)	21	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	23	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
69	六価クロム化合物	23	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	1	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)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
179	ダイオキシン類	51	29	4	1	0	3	29	3	1	57	30	5	1	0	3,902 2,0147 34386	16,66 09679 46678 7	29,20 00000 052	0.14	0	81,73 17543 85964 9	1326, 16666 689	1460	11000	0	85,63 39558 59403 5	1342, 82763 48366 787	1489, 20000 00052	11000 .14	0		
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	6	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	15	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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

(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 ~	
252	砒素及びその無機化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
266	フェノール	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	5	1	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	1	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300	0	0	0	
299	ベンゼン	8	4	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	45	8	1	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	8	384	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	384	1	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	34	7	0	0	0	0	0	0	0	55	9	2	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0	0	
	合計	451	137	6	1	0	3	29	3	1	1653	293	63	1	0	13	1213	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1213	1	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	6	5	0	1	0	0	0	0	0	16	7	0	1	0	1	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	1	0
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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	1	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	170	25	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	24017	25	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6002	0	0	0	0	6002	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	1	0	0	0	0	0	16	7	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	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	170	29	17	0	0	24000	0	0	0	0	0	24017	29	17	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	16	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
69	六価クロム化合物	5	4	0	1	0	0	0	0	0	16	7	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	4	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	16	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	16	7	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	16	7	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	16	7	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	19	16	3	1	0	9	11	3	1	25	19	3	1	0	8.635 77314	43.85 36880 52631 6	115.5 33333 33333 33	0.010 13	0	1252. 3444	313.0 58421 05263 16	767.6 66666 66666 67	330	0	1260. 98017 314	356.9 12109 10526 32	883.2	330.0 1013	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	0	0	1	0	0	0	0	0	16	7	0	1	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	6200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	7600	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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 ~		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	82	15	0	0	0	13000	0	0	0	0	13082	15	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	310	150	51	0	0	51000	0	0	0	0	51031	150	51	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	16	8	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	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	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	21	223	0	0	0	0	0	0	0	0	21	223	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	1	1	0	6	255	0	0	0	0	0	0	0	0	6	255	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	16	7	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0
	合計	113	92	9	8	0	9	16	6	1	0	489	230	15	9	0	41	7459	273	69	0	0	10044	6003	0	0	41	10118	6276	69	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
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	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
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	525	0	0	0	0	2686	0	0	0	0	3211		
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	795	0	0	0	0	1831	0	0	0	0	2626		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0.028	2.2	0	0.000 0235	0	0.021	290	0	0.006	0	0.049	292.2	0	0.006 0235		
	合計	0	1	1	1	6	0	1	1	0	5	0	1	1	1	7	0	0	0	1600	2420	0	0	0	0	4518	0	0	0	1600	6938		

○届出排出量及び移動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;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 ~		
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	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	360	0	0	0	10	3200	0	0	0	21	3560	0	0	0	0	31	
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1311	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.233	0.0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.233	0.0018	0	0		
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	520	0	0	0	17	4700	0	0	0	70	5220	0	0	0	87		
	合計	3	2	1	0	2	3	1	0	0	2	3	3	1	0	2	891	0	0	0	27	9200	1500	0	0	91	10091	1500	0	0	118		