

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	
102	酢酸ビニル	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	0	
179	ダイオキシン類	0	2	2	6	1	0	1	2	6	0	0	2	3	7	1	0	26.935	2.2	3.5814285714286	1	0	0.0000205	1.06666666667	10.7905714285714	0	0	26.9350205	3.26666666667	14.372	1	
231	ニッケル	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	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	3	8	1	0	1	2	6	0	0	3	7	9	1	0	0	1	13100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13100	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.06	0	0	0.00011	0	0	0	0	0.000013	0	0.06	0	0	0.000123	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	14	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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	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	4100	65	0	0	0	0	900	55	0	0	0	5000	120
63	キシレン	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1000	9238	0	0	0	0	555	188	0	0	0	1555	9425
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	3000	350	0	0	3	3000	350
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	413	32	55	0	0	413	32	55
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	64	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	18000	0	0	0	0	19820	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	544	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0.019	5.436 86333 33333	3.300 6	0	0	0	0.000 087	0.19	0.07	0	0	0.019 087	5.626 86333 33333	3.370 6
197	デカブromジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	7739	0	0	0	0	0	39	0	0	0	7778	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	2000	0	0	0	0	2000	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	3	4	0	0	3	3	4	0	0	30	387	1720	0	0	0	1773	923	667	0	0	1803	1310	2387
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	330	10	0	0	0	2100	4400	4	0	0	2100	4730	14
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	200	0	
	合計	0	5	9	12	0	0	12	18	14	0	0	13	22	18	0	0	18767	5817	20572	0	0	0	18436 0	16491	1457	0	0	20312 7	22307	22029

○届出排出量及び移動量の対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	490	0	0	0	0	0	490	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	610	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	81	0	0	0	0	1581	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	1200	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1265	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	75	0	0	0	0	75	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	1521	0	0	0	0	4221	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3040	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	0	0	0	2	1	1	0	0	5800	29000	3100	0	0	0	3150	290	0	0	0	8950	29290	3100	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	
179	ダイオキシン類	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3,521 86128 57143	0	0	0	0	0	2,845 57142 85714	0	0	0	0	0	6,367 43271 42857	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11600	0	3900	0	0	0	180	0	3900	0	0	11780	0	7800	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	13	1	2	0	0	9	2	1	0	0	13	3	2	0	0	21010	29000	7000	0	0	0	3470	352	3900	0	0	24480	29352	10900	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6500	0	0	1000	0	325	0	0	36	0	6825	0	0	1036
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12500	838	0	0	0	625	830	0	0	0	13125	1668	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	770	0	0	8500	0	210	0	0	5400	0	980	0	0	13900
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	610	0	0	0	0	3810
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	8	1	0	3	0	6	1	0	3	0	8	1	1	3	0	35070	838	0	12700	0	1210	830	0	6046	0	36280	1668	0	18746

○届出排出量及び移動量の対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	120	0	0	0	0	120	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3300	130	0	0	0	50	0	0	0	0	3350	130	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	2	0	4.600 53333 33333	0	33	9.1	0	117.5 00063 33333 33	0	1	11.1	0	122.1 00596 66666 67	0	34
227	トルエン	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	67000	4500	0	306	0	1000	300	0	4000	0	68000	4800	0	4306	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1706	0	0	0	0	1706	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	6	6	0	0	0	11	69	0	0	0	17	75	0	0
	合計	3	6	6	3	1	3	5	9	1	1	3	9	9	3	1	70300	4657	6	306	0	1050	2431	1775	4000	0	71350	7088	1781	4306	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;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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	590	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1270	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	870	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1341	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1200	0	0	560	0	150	0	0	1360	0	1350	0	0	1920	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	933	56	0	0	0	933	56	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	690	0	0	0
227	トルエン	0	7	1	1	1	0	4	1	1	1	0	8	1	1	1	0	28181	28000	38000	45000	0	1925	7300	1400	8600	0	30106	28730	39400	53600	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	360	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	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	
	合計	1	12	1	3	1	1	9	1	6	2	1	13	1	9	2	1200	29192	28000	38560	45000	150	5675	7300	4084	8656	1350	34867	28730	42644	53656	

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	26	0	360	1333	0	53	0	360	1336	0	79	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	0	4	1	1	0	0	4	0	2	0	0	5	3	4	0	0	2603	8	220	0	0	106	0	1640	0	0	2709	8	1860	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	3	0	0	35	2	0	0	0	2002	0	63	0	0	2036	2	63	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	6	3	310	100	0	9	0	0	230	0	14	3	310	330
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	67	53	0	140	0	9	191	0	146	0	75	244
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
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	540	0	2367	0	0	75	0	0	0	0	615	0	2367	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5200	0	0	15035	2600	31000	0	0	19000	2600	31520	0	0	34035
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	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	0	0	5	5	3	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	2	0	2	0	0	5	1	4	0	1	6	2	6	0	0	1	0	0	0	0	13524	235	226	0	0	13525	235	226	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	130	0	9	0	0	131	0	9	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	25	0	47	0	0	25	0	47	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	3	0	0	4	1	4	0	0	35	0	0	0	0	399	150	8	0	0	434	150	8	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	44	0	0	0	0	80	339	0	0	0	124	339
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	1200	680	0	0	0	1200	680	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	240	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	4	0	2	1	0	4	1	4	1	0	7	0	5	480	0	607	0	363	7400	0	614	0	368	7880
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	9	1	6	2	0	9	0	0	0	0	745	3200	154	1400	0	754	3200	154	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	20	2	5	1	6	17	2	5	0	10	20	2	6	2	149	1046	1201	1447	275	238	2327	1958	5303	0	387	3373	3158	6750	275	
42	エチレンオキシド	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	6	1	2	0	0	248	0	170	0	0	15	0	0	0	0	263	0	170	0	
43	エチレングリコール	0	6	1	2	1	1	13	4	3	4	4	16	5	6	4	0	2	2	51	1	6	1787	172	6573	11020	6	1789	175	6624	11021	
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	39	19	2	600	0	40	48	0	300	0	79	67	2	900	
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	50	0	19	0	0	1600	0	0	0	0	1650	0	19	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	1	0	0	0	0	1	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	44	0	0	1	0	44	0	
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	367	0	0	0	0	3714	0	1	0	0	4081	0	1	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	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	743	0	2600	0	0	373	0	53	0	0	1116	0	2653	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	14	0	85	0	0	14	0	85	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	1	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	2	1	0	0	1	5	2	0	0	0	2400	150	0	0	0	87	13500	0	0	0	2487	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	710	0	0	0	0	710	0	0	0	
63	キシレン	9	26	3	7	2	6	21	4	7	2	11	28	6	9	2	251	1267	406	2851	4024	472	3043	696	9887	156	723	4311	1102	12738	4180	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	10	0	1	0	
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3950	10000	0	0	0	3950	10000	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	1	0	1	0	1	1	0	19	0	1	0	0	60	0	10000	100	0	79	0	10001	100	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	3	1	3	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	4	271	51	3344	0	4	271	51	3344	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	3	490	0	0	2600	21500	0	0	0	0	21503	490	0	0	2600	
89	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3233	0	0	0	0	15703	0	0	0	0	18937	
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	0	2	0	0	0	0	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	240	0	0	0	0	954	0	0	0	0	1194	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	5	1	0	0	0	4	0	0	0	5	1	0	0	0	0	15	27	0	0	0	54	0	0	0	0	69	27	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	0	200	1401	458	0	0	47	7	0	69	0	247	1408	458	69	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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアルデヒド-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	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	3	79	0	793	0	1300	18000	0	50	0	1303	18079	0	843	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	64	0	0	16000	0	0	0	0	0	17000	0	64	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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-トルエンホルムアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	14	2	0	0	0	0	24	450	0	0	14	26	450
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	0	73	0	0	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	480	0	405	0	0	4700	0	2800	0	0	5180	0	3205	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	1	0	0	3200	
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	0	2100	0	0	0	2100	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8100	0	0	1400	380	0	0	0	0	0	1	8100	0	0	1400	381
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	7	1	0	3	0	6	0	0	3	2	8	1	0	3	807	673	9900	0	907	0	2469	0	0	1900	807	3142	9900	0	2807
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	1	0	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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	6	0	1	1	0	6	0	2	1	0	7	0	2	1	0	693	0	335	11000	0	1882	0	95023	10000	0	2575	0	95358	21000	
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	0	20	27	370	0	0	20	27	370	0
177	スチレン	1	7	2	4	2	0	5	2	2	2	1	9	3	5	2	2	239	2	89	61	0	3578	31	470	1125	2	3817	33	559	1186	
179	ダイオキシン類	0	5	3	4	3	0	1	3	2	2	0	5	4	4	3	0	0.444 16	0.172 56277 5	6.535 00275	4.401 5	0	0.122	0.002 67032 5	58.32 5	6.833 33333 33333	0	0.566 16	0.175 2331	64.86 00027 5	11.23 48333 33333 3	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	43600	1150	0	25	0	43600	1150
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	0	7400	0	0	0	0	7408	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	14	0	2135	0	0	14	0	2135	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0
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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	8	1	4	1	1	5	1	4	1	2	8	2	5	1	100	145	70	188	2100	46	436	215	402	790	146	581	285	590	2890	
227	トルエン	10	30	4	6	4	7	26	4	6	5	12	33	4	6	5	318	2370	21500	3148	242	658	15238	18725	5155	14300	976	17608	40225	8303	14542	
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	1	3	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	29	44	250	28	0	29	44	250	28	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	55	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	530	1	0	37	131	2000	710	0	37	131	2530	711	0	
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	170	0	0	0	0	179	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	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	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	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	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	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	71	0	1	2800	0	74	0	1	2800	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	130	69	300	1	0	131	69	302	1	
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	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 ~
266	フェノール	1	3	2	2	1	1	2	2	0	1	1	4	3	4	1	63	34	23	725	990	12	4004	140	0	290	75	4037	163	725	1280
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	1	0	0	4	1	2	1	0	5	1	3	1	0	8	1	2	0	29	92	17	1	0	37	93	19	1	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	4	0	0	0	0	4	0	5	124	150	6	0	5	124	150	9	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	1	3	0	1	0	1	4	1	1	0	0	2	5	8	0	26	21	0	1	0	26	23	5	10	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	5	0	0	0	0	3	0	0	1	0	21	0	0	1	0	24	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	2	0	0	7	0	0	0	0	11	0	2	0
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	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1240	220	0	0	0	0	0	0	0	0	1240	220
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	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	2	1	1	6	1	4	1	1	9	2	5	2	0	90	0	29	5	14	1460	33	42	700	14	1550	33	71	705
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	4	1	1	0	0	9	3	6	2	0	12	3	7	2	0	3	2	0	0	1284	63	556	175	0	1287	65	556	175	
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	281	1	233	0	0	281	1	233	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	4	2	2	0	1	6	2	5	0	0	3	0	2	0	53	861	112	22	0	53	864	112	24	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	3	5	1	1	5	2	5	0	2	7	3	6	2	125	28	99	33	55	18	25	330	66	0	143	54	429	99	55
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	4	0	2	0	1	5	1	2	1	0	21	0	125	0	21	2219	0	750	0	21	2240	0	875	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	13	0	680	0	0	13	0	680	0	
313	無水マレイン酸	0	2	1	1	0	0	3	0	1	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	1906	0	2	0	0	1906	0	2	0	
314	メタクリル酸	1	2	2	2	0	0	3	0	3	0	1	6	2	5	1	2	7	17	0	0	757	0	37	0	2	763	17	37	0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	10	0	0	0	35	0	25	1800	0	45	0	25	1800	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	2	0	20	0	0	5	0	20	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	5	0	0	0	0	5	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	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・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 ~
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	2	0	3	0	1	1	0	4	1	2	2	0	5	0	0	6	0	113	0	280	550	0	118	0	280	556
320	メタクリル酸メチル	1	4	1	1	2	0	3	0	3	2	1	4	1	5	3	47	51	38	74	612	0	3252	0	4036	1811	47	3303	38	4110	2423
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	253	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17253
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	11	0	0	2	0	0	400	0	2	0	11	400
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	0	0	0	27	0	0	0	0	55	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(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	りん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	43	225	39	101	45	39	255	47	140	52	73	362	86	255	84	10179	29245	34357	63238	65293	34850	57958 3	39980	20000 6	12494 9	45029	60882 9	74337	26324 4	19024 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	2300	0	0	0	0	2300	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	9	51	91	0	0	4	550	0	0	0	13	601	91	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	117	25000	0	0	0	117	25000	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	39	21	966	410	0	0	12	0	0	0	39	32	966	410	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	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
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	12	115	2303	0	0	0	50	62000	0	0	12	165	64303	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~							
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	21	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18002	1	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24.03	5	5.900	086	0	0	0	0	0	0	0	24.45	5	5.900	086
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	0	11	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	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	0	0	0	0	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	
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	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	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	7	56	12	0	0	14	2	0	0	0	21	59	12	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	55	2395	1800	0	0	70000	0	0	0	55	72395	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	12	0	0	0	12	0	0	0	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		
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
253	ヒドラジン	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		
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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	20	501	1000	0	0	3150	0	0	0	20	3651	1000	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	10	0	0	0	10	0	0	0	0		
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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	1	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	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	6	11	18	6	0	0	16	8	1	0	7	29	50	17	0	51	228	6334	3313	0	0	558	34070 2	2300	0	51	786	34703 6	5613	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	240	0	0	0	0	630	0	0	0	0	870
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	67	0	320	0	0	62	0	320	0	0	129
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	22	0	0	10	0	22	0	0	14
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	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	0	61	22	0	0	0	70	22
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	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	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	5300	0	0	0	0	5300	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	130	0	0	0	0	130
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	9	3	1	2	0	11	3	1	2	0	0	0	0	0	0	109	185	100	289	0	109	185	100	289
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	1300	0	0	0	0	1300
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	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	3	2	1	6	0	3	2	1	5	1	3	2	1	6	17000	1953	1350	3100	23088	0	503	43	10000	833	17000	2456	1393	13100	23922
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	2	0	3420	0	0	1	0	0	1	0	75	0	3420	1	0	75
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	500	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5500	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	7	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	157
61	イプシロン-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	54000	0	0	0	0	13	0	0	0	13	54000	0
63	キシレン	1	3	7	3	7	0	3	5	1	6	1	3	7	3	7	7400	6267	1961	2467	38563	0	913	118	5333	2060	7400	7180	2079	7800	40623
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	210	0	0	0	0	0	210
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	35	0	24	0	0	3404	0	24	0	0	3439
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	5	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	2055	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1510
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	180	0	0	0	0	620	0	0	0	0	800
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
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	31	0	0	0	0	31
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	410	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1410	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	4	0	1	0	1	3	0	1	0	4	4	0	1	0	13825	4943	0	4300	0	250	1894	0	1800	0	14075	6836	0	6100
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	20000	51000	0	0	0	0	1600	4300	0	0	20000	52600	4300	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
177	スチレン	2	5	2	0	0	1	3	1	0	0	2	6	2	0	0	5100	13070	660	0	0	24	65	55	0	0	5124	13135	715	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	1.6507	0	2.95	0	0	0.1937	0	5.95	0	0	1.8444	0	8.9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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
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	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	29	0	0	0	0	29
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	3	0	46	0	0	1600	0	3400	0	0	1603	0	3446
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2000	1700	0	4600	0	100	60	0	4540	0	2100	1760	0	9140
227	トルエン	2	13	13	8	7	0	8	9	3	6	2	13	13	8	7	7900	7454	23798	17340	132914	0	484	4497	8875	142674	7900	7938	28295	26215	275588
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	153	0	0	0	0	153	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	115	0	0	17	0	7	8	0	11000	0	122	8	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	4	0	0	0	0	601	0	0	0	0	0	605
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	130	985	0	0	0	0	3500	0	0	0	130	4485	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	9	352	0	0	1500	25	515	0	0	1500	34	867
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	3	0	3	2	1	3	0	4	3	1	3	0	0	0	240	32	0	1500	4283	1800	383	0	1500	4283	2040	416
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	770	0	34	0	0	560	131	531	0	0	1330	131	565

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	710	0	45	0	2	710	0	45
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	310	0	0	0	0	310
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	13	0	75	0	78	13	0	75
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	37	1450	20	0	0	0	10000	160	0	0	37	11450	180
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	550	0	0	3	0	550	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	63	0	260	0	0	200	0	260	0	0	263
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	15	100	0	40	0	440	0	0	74	0	455	100	0	114
336	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	5900	
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	2	0	1	0	3	4	0	1	0	4	5	0	1	0	21	4	0	48	0	503	853	0	520	0	524	857	0	568
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	120	0	0	0	400	120	0
	合計	6	38	41	27	45	1	48	44	25	58	6	72	66	38	63	37400	68640	88071	94010	20575 1	24	11154	21595	54955	17634 4	37424	79794	10966 6	14896 5	38209 5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3370	
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	260	0	0	0	0	260	
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	54110	0	0	0	0	54115	
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	280	0	0	0	0	280	
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	450	0	0	0	0	450	
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	180	0	0	0	0	180	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	425	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2350	0	0	17017	0	200	0	0	303	0	2550	0	0	17320	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	37504	0	0	0	130	37504	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	7	0	0	0	110	7	
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	0	66	0	0	0	0	38000	190	0	0	38066	190	
63	キシレン	1	3	1	3	4	0	1	0	0	2	1	3	1	3	4	2800	2372	21000	1933	19945	0	117	0	0	307	2800	2488	21000	1933	20252	
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	44	0	335	0	0	44	335	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	1	1	2	4	0	0	0	9	0	0	0	0	740	2785	2465	0	0	740	2794	2465
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8000	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	3100	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	190	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.17	0	0	0	
197	デカブromo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	26	0	0	0	26	26	
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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	57	0	149	0	0	57	0	149	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	390	0	0	0	280	390	
227	トルエン	1	1	2	3	3	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	2200	18	22500	23100	46533	0	0	0	567	433	2200	18	22500	23667	46967	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~
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	11	0	0	0	0	11
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	390	0	0	0	0	390
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	110	0	0	0	0	110
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	6	0	0	0	0	6
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	420	0	0	0	0	420
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3	1	1	1	3	3	0	0	0	11	0	56	0	0	923	1144	56	0	0	934	1144
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	300	0	445	0	0	300	0	445
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	6	4	13	13	2	2	4	12	40	5	9	9	22	49	5000	4740	51500	33319	83772	56	317	1141	43015	103650	5056	5056	52641	76334	187421

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	805	0	280	0	0	807	0	280
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2300	190	0	0	3	2300	190
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1360	0	41011	0	0	550	0	5002	0	0	1910	0	46013
43	エチレングリコール	1	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	6	0	14000	0	800	0	2300	140	0	1011	6	2300	14140	0	1811
63	キシレン	0	1	3	1	3	0	0	1	0	2	0	1	3	1	3	0	2400	4721	1800	40174	0	0	1867	0	25040	0	2400	6587	1800	65214
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	2	1	5	3	0	2	1	13	3	0	3	0	0	0	0	0	510	179	938	0	45	510	179	938	0	45
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	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	55	0	0	0	5	55	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0	220	0	160	92	0	52	0	160	92	0	272
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
176	有機スズ化合物	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	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	350	75	0	0	0	0	9000	0	0	0	350	9075	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	2,202 3	1,605	0	6.2	0	0	0	0	0	0	2,202 3	1,605	0	6.2
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	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	575	0	0	0	2	575	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1604	
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	
227	トルエン	0	2	3	0	3	0	1	1	0	2	0	2	3	0	3	0	4250	10416	0	11668 1	0	290	4333	0	36676	0	4540	14749	0	15335 8
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	1	0	2	1	0	0	0	427	1072	0	0	0	429	1073	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1104	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1164	
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	50	1519	490	1136	0	50	1519	490	1136	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	5	6	1	1	0	0	0	0	0	1786	14	620	2200	0	1786	14	620	2200	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	730	0	0	0	0	730	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~	
266	フェノール	1	3	4	0	0	0	1	3	0	0	1	7	5	0	0	13	573	4106	0	0	0	0	5	118	0	0	13	578	4224	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	320	0	0	0	720	0	0	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	72	0	0	2300	72	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	3	0	0	1	1	3	1	1	2	1	3	35	1100	750	1431	1720	0	0	45	970	159	35	1100	795	2401	1879	
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	192	0	0	0	0	53	0	0	0	0	245	
304	ほう素及びその化合物	3	5	3	2	1	4	11	7	3	2	8	19	8	3	2	9	11	319	7	20	4383	192	3707	2657	216	4392	203	4026	2663	235	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	670	0	0	940	0	340	0	0	0	0	1010	0	0	940	
311	マンガン及びその化合物	2	5	3	1	2	5	9	6	2	2	10	19	6	2	3	0	0	0	1	44	2844	1863	2070	1853	45	2844	1863	2070	1853	89	
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	140	3000	0	0	0	141	3000	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	1	0	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	110	0	0	0	0	119	0	0	0	
	合計	8	27	36	5	27	13	38	45	13	25	27	90	65	14	37	63	9365	40051	3238	20312 1	9523	5936	34168	14272	71564	9586	15301	74220	17510	27468 5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	2	2	1	0	6	0	56	26	0	1950	12100	320	0	0	1956	12100	376	26	
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	2770	4500	0	4575	0	310	32	0	1	0	3080	4532	0	4576	
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	5500	0	0	0	0	2300	0	0	0	7800		
63	キシレン	0	3	1	0	5	0	1	1	0	1	0	3	1	0	5	0	3480	24000	0	25659	0	567	510	0	3	0	4047	24510	0	25662	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	4	0	2	5	1	5	0	3	6	1	6	0	0	4	18	72	0	11351	27883	50000	41005	0	11351	27888	50018	41012	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	17	0	0	4	1400	2500	0	0	4	1400	2517	
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800		
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	1400	0	33000	0	0	240	0	0	0	0	1640	0	33000	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	380		
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	0	0.35	2000	40	218.7	6	0	0.015	0	0	116	0	0.365	2000	40	334.7
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	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400		
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	240	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4740	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	1000	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	3300	
227	トルエン	0	2	1	1	6	0	1	1	1	1	0	2	1	1	6	0	3250	4700	14000	7388	0	200	100	160	3	0	3450	4800	14160	7392	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	1	1	4	0	1	3	1	4	0	90	1	0	21	0	2100	90000	95000	92500	0	2190	90011	95000	92521	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	3	1	5	0	0	9	1809	113	0	0	8573	29000	14539	0	0	8583	30809	14652	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	596	14000	5601	0	0	56000	0	160	0	0	56596	14000	5761	
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8509	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1325	0	0	0	0	3750	0	0	0	5075		
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	4	0	4	4	2	5	0	8	5	2	7	0	0	20	140	612	0	165	12634	11285	64589	4	0	165	12636	11299	64650
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	1	4	0	2	3	1	5	0	0	63	0	168	0	0	590	4200	1109	0	0	653	4200	1277	
	合計	0	10	17	8	49	0	12	24	9	30	0	26	35	14	72	0	9595	36534	30023	99467	0	16642	32687	29293	11728	0	26237	36341	32295	12722	

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~	
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	507	760	0	0	0	507	760	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	6700	0	2100	0	0	1700	0	2101	0	0	8400	
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	240	0	0	0	0	0	61	0	0	0	301	
63	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	700	0	270	15000	0	1500	0	0	3900	0	2200	0	270	18900	
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2601	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	21	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21021	
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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	3700	0	0	0	1800	2300	0	0	0	3300	6000	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	12	1	1	1	0	0	0	1	0	3	12	1	1	1	80.26 66666 66666 66666 7	84.90 25001 5	0.099	3	57	0	0	0	1.8	0	80.26 66666 66666 66666 7	84.90 25001 5	0.099	4.8	57	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800	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	490	0	0	0	1200	130	0	0	0	1200	620	
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	3	9	1	0	0	0	4	0	0	0	190	2870	830	0	0	190	2874	830	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	
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	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001	0	0	0	
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1651	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	9700	8200	0	0	0	9700	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	1	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)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1151	0	0	18000	0	1151	0	0	18000	
	合計	4	28	2	2	7	2	21	4	3	8	8	51	5	9	11	0	2207	3700	270	26251	190	27178	12090	6000	44805	190	29386	15790	6270	71056	

○届出排出量及び移動量の対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	7	4	2	0	1	8	5	3	2	1	12	6	4	2	0	24	170	7	0	500	4746	17112	788	1502	500	4770	17282	794	1502	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	10	8	5	4	0	6	6	3	1	1	10	8	5	4	3100	5060	3275	2106	14525	0	494	658	599	30	3100	5554	3933	2705	14555	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	210	0	0	0	320	85	0	0	0	3120	295	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	80	0	0	0	0	0	81	0	0
63	キシレン	4	21	11	9	5	1	6	8	4	2	4	21	11	9	5	1703	6327	10964	5669	31160	100	619	2151	784	350	1803	6947	13115	6453	31510	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	11	3	1	0	1	18	7	2	1	1	23	8	2	1	0	11	7	42	0	950	1631	2900	1700	118	950	1641	2907	1742	118	
69	六価クロム化合物	0	8	0	1	0	1	12	1	1	0	2	19	3	2	0	0	1	0	9	0	265	1176	6333	265	0	265	1177	6333	274	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	6	0	0	0	10	362	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	790	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	9	1	1	0	0	11	3	1	0	0	2	2	0	0	308	1200	1000	0	0	0	310	1202	1000	0	
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
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	1400	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2300	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	16	2	2	1	0	12	0	2	0	0	16	2	2	1	0	11694	1850	16000	2200	0	3802	0	4100	0	0	15496	1850	20100	2200	
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.7	0.71	0	0	0	0.3	0.00000086	0	0	0	1	0.71000086	0	
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	202	0	1400	0	0	202	0	1411	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	4	0	0	1	0	6	1	0	1	0	13	14	0	0	0	571	0	0	573	0	585	14	0	573	
211	トリクロロエチレン	2	12	0	0	0	1	7	0	0	0	2	12	0	0	0	7300	9450	0	0	0	9500	957	0	0	0	16800	10407	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1100	240	3245	0	0	270	120	0	0	0	1370	360	3245	
227	トルエン	6	26	10	5	6	2	12	7	1	2	6	26	10	5	6	2100	7940	7600	11838	3760	97	3142	1699	1861	703	2197	11082	9299	13699	4463	
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	1	3	2	0	1	2	3	2	0	0	1	17	0	0	0	170	986	503	0	0	171	1003	503	0	
231	ニッケル	0	3	0	0	0	0	6	0	1	0	4	28	4	2	0	0	0	0	0	0	0	118	0	135	0	0	118	0	135	0	
232	ニッケル化合物	1	14	4	3	0	5	24	4	2	1	5	25	5	3	1	12	87	52	232	0	1455	3143	2189	4757	250	1467	3230	2241	4989	250	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	251	0	0	0	0	276	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・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 ~	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	1765	0	0	0	0	2	0	0	25	0	1767	0	0	25	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	150	0	900	15	0	3977	0	780	767	0	4127	0	1680	782	
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	2	0	0	3	1	1	1	0	5	1	2	1	0	207	440	482	0	0	186	110	1050	562	0	393	550	1532	562	
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	1080	0	0	0	0	1080	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	10	4500	1500	0	0	10	4502	1500	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	6	3	2	1	0	6	3	2	1	0	1	0	1	0	0	2545	487	1700	94	0	2547	487	1701	94	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	569	0	0	0	
	合計	14	149	56	37	19	12	148	58	32	14	27	243	82	48	27	14215	45644	31825	38246	54905	12867	31078	44188	23416	4974	27081	76722	76013	61662	59879	

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	8	7	0	0	0	4	5	0	2	1	8	7	0	1515	2600	3276	6504	0	0	0	90	229	0	1515	2600	3366	6734
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	2200	0	0	0	0	2200
63	キシレン	0	7	3	17	10	0	1	1	11	6	0	8	3	17	10	0	1650	4687	9521	15017	0	150	100	424	720	0	1800	4787	9945	15737
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	863	0	0	0	0	0	863
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	280	0	0	0	0	302
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	340	380	0	0	0	340	380
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	750	0	0	54	0	730	0	0	0	0	1480	0	0	54	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	450	0	0	0	0	910	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	608	0	0	0	0	4575	0	0	0	0	5183	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1700	0	570	18000	0	0	0	280	3700	0	1700	0	850	21700
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	1711	0	0	0	0	2	0	0	0	2300	1713
227	トルエン	0	7	7	19	11	0	2	4	11	7	0	7	7	19	11	0	2657	3786	5350	10918	0	40	238	677	1237	0	2697	4023	6027	12156
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	53
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	7600	0	78	0	0	7609	0	78	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	57
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	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	252
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	3700	0	0	0	0	400	0	0	0	0	4100
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	727	0	0	0	0	0	727
	合計	2	20	11	51	34	2	6	6	42	25	2	23	13	66	37	1210	8138	11072	21139	56973	1180	12365	678	3861	8951	2390	20503	11750	24999	65924

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	9	56	0	0	0	9550	375	0	0	0	9559	432	
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	13	0	0	0	363	13	0	14	0	363	
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	4	0	0	0	0	0	0	460	0	1043	1750	0	460	0	1043	1750	
40	エチルベンゼン	0	3	3	2	5	0	0	2	2	2	0	3	4	2	6	0	2133	1793	1850	938	0	0	643	284	237	0	2133	2435	2134	1175	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	8	30	0	0	0	9350	903	0	0	0	9358	933	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4800	3100	0	2900	0	0	0	0	280	0	4800	3100	0	3180	
63	キシレン	0	7	6	2	11	0	2	3	2	6	0	7	7	2	11	0	3630	3904	3400	2848	0	410	485	272	2214	0	4040	4389	3672	5062	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	0	0	42	
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	561	0	0	0	0	561	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	4600	0	2900	0	0	4600	0	7800	
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	11	0	0	0	0	11	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3710	2200	24000	0	0	365	200	2600	0	0	0	4075	2400	26600	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	2800	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	4500	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	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	2.25000055	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8.25000055	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	560	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	450	0	2935	0	0	450	0	2935	
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	4	175	41	0	0	7093	7350	3200	0	0	7098	7525	3241	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4600	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
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	1100	0	1033	0	0	61	0	57	0	0	1161	0	1090
227	トルエン	0	3	7	5	10	0	1	5	5	5	0	3	7	5	10	0	1967	2772	3258	3103	0	293	623	2158	69	0	2260	3395	5416	3172
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	2	4	0	15	0	0	0	21	180	200	0	90	21	195	200	0	90
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	12	25	0	0	0	720	3250	0	0	0	732	3275
243	バリウム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	660	0	0	0	0	660
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	7300	0	0	0	0	7300	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
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	420	0	68	0	0	39	0	50	0	0	459	0	118	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	179	0	0	0	2100	12667	0	0	0	2100	12846
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	23	380	0	0	0	1310	2800	0	0	0	1333	3180
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	1700	0	0	0	0	1700
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	125	13	0	0	0	7600	16750	8300	0	0	7725	16763	8300
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	2	16	0	0	0	2300	4300	0	0	0	2302	4316
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	44	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1144
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
	合計	0	20	26	21	51	2	11	21	29	52	2	24	37	34	87	0	27975	17913	32817	16500	34	4087	24554	63137	51726	34	32062	42467	95954	68227

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	3	22	0	1	0	5	18	0	1	0	6	23	0	210	0	25	170	0	4900	0	1587	2540	0	5110	0	1612	2710
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	0	250	0	0	0	0	562	0	0	0	0	811	
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	70	0	0	0	70	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	608	0	0	10	608
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	80	0	0	880	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	0	1	1	2	14	0	1	1	3	15	0	0	0	0	11	0	170	180	1067	4003	0	170	180	1067	4014
40	エチルベンゼン	0	10	4	16	36	0	4	3	5	11	0	10	4	16	36	0	2592	5004	7213	22683	0	22	956	430	1621	0	2613	5960	7642	24304
43	エチレングリコール	0	0	0	0	10	0	0	0	7	0	0	0	2	19	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1054	0	0	0	0	1080	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	0	3	0	2	0	0	1	0	2	1	0	4	0	990	3800	0	6850	0	750	0	0	68	0	1740	3800	0	6918
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	900	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1700	
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	21	13	29	62	0	11	4	10	21	0	22	14	29	62	0	2595	7511	8383	27356	0	286	516	1697	1795	0	2880	8027	10080	29151
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1	22	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	32	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	4	0	1	4	0	9	0	2	4	0	10	0	8	35	0	25	0	950	5485	0	1111	0	958	5520	0	1137
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	3	0	1	0	0	3	0	2	3	0	5	0	0	1	0	9	0	450	0	0	1441	0	450	1	1450	
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	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	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	0	3700	0	0	0	0	75	0	0	0	3775	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	2	0	1	3	0	2	0	1	5	0	1395	0	1600	9982	0	1725	0	200	56	0	3120	0	1800	10038

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2501	
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	43	0	0	0	0	43	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	1100	22000	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	1100	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	1200	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1247	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	7	2	4	1	0	4	1	3	1	0	7	2	4	1	0	9036	1800	4280	21000	0	2996	1900	2275	16	0	12031	3700	6555	21016	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	858	0	0	0	0	867	
177	スチレン	0	3	1	0	5	0	1	1	0	5	0	4	1	0	6	0	1175	2300	0	4031	0	78	600	0	5783	0	1253	2900	0	9814	
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	19	0	1	0	1	6	0	2	1	2	19	0	0.0000018	0.0000047	50.004	56.6604738789474	0	0.125	0	0.2	10.6552632736842	0	0.1250018	0.0000047	50.204	67.3157371526316	
198	1,3,5,7-テトラアザトリニクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
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	8500	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	46500	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	8	0	1	0	0	25	0	230	0	0	33	0	231	
211	トリクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1500	4233	0	630	0	240	210	0	16000	0	1740	4443	0	16630	
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	19	0	0	0	0	19	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	6	22	0	1	1	1	5	0	1	1	6	22	0	3800	3000	3119	7579	0	4700	590	57	11	0	8500	3590	3175	7590	
227	トルエン	0	22	15	28	62	0	11	6	10	21	0	22	15	28	62	0	3663	7743	13592	21666	0	554	3988	1421	1383	0	4217	11731	15012	23049	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	2	0	3	0	1	5	1	3	0	1	8	0	5	0	1	2	0	400	0	550	4239	0	405	0	551	4240	
231	ニッケル	0	0	0	1	3	0	0	0	1	8	0	5	3	2	11	0	0	0	5	2	0	0	0	430	134	0	0	0	435	136	
232	ニッケル化合物	0	1	1	3	14	0	2	2	4	13	0	2	2	4	15	0	7	10	73	50	0	2070	9010	266	2598	0	2077	9020	339	2647	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	
266	フェノール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0	0	1814	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1852	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	0	0	1	0	0	14	0	0	384	0	14	0	1	384	
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	496	0	0	0	0	411	0	0	0	0	907	

○届出排出量及び移動量の対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	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	772	0	0	0	0	1658	0	0	0	0	2430	
299	ベンゼン	0	1	1	4	25	0	0	0	0	2	0	1	1	4	26	0	6	9	1	12	0	0	0	0	0	0	0	6	9	1	13
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	8	0	0	2	0	10	0	0	2	0	11	0	0	190	0	73	0	0	1615	0	942	0	0	1805	0	1015	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	7	0	0	230	0	202	0	0	2400	0	717	0	0	2630	0	919	
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	3200	0	0	0	0	3200	
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	83	0	3350	0	0	367	0	3350	0	0	450	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	2	12	0	1	2	5	17	0	1	3	6	22	0	0	14	13	133	0	4200	247	809	2845	0	4200	260	822	2978	
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	55	0	0	0	0	55	
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	800	425	0	0	0	800	425	
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	57	0	0	0	0	57	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	4	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	164	0	0	0	12	164	
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	180	0	0	0	0	180	
	合計	0	77	51	106	364	0	53	32	53	247	1	100	65	125	494	0	29001	35886	44434	162468	0	27911	28603	11614	99195	0	56912	64489	56048	261663	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	22500	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	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	8000	2800	0	55	0	1400	2300	0	63	0	9400	5100	0	118	0	
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	22	7000	160	0	0	1100	8000	960	0	0	1122	15000	1120	
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	25	0	0	0	0	35	0	0	0	0	60	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	810	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	6210	0	
	合計	1	2	3	5	1	1	2	2	4	1	1	3	3	7	1	8000	4700	697	28465	160	1400	4000	1135	18963	960	9400	8700	1832	47428	1120	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	38	7800	0	0	0	3	80	0	0	0	41	7880	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	340	0	0	0	0	349	0	
63	キシレン	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1550	880	29504	0	0	8	9	312	0	0	1558	889	29815	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	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	50	0	0	0	0	4950	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	60000	0	1000	0	0	27000	0	11	0	0	87000	0	1011	0	
177	スチレン	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	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000009	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	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	
227	トルエン	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2800	4050	0	13000	0	1100	15000	0	130	0	3900	19050	0	13130	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138	0	
	合計	1	7	2	10	0	1	4	2	9	0	1	8	2	11	0	2800	84300	918	56221	0	1100	44008	12	1136	0	3900	128308	930	57357	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 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1600	5400	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	5400	1400	0	
63	キシレン	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	2333	9400	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2333	9400	2300	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	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	
227	トルエン	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	0	1300	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
	合計	0	7	3	3	0	0	3	1	0	0	0	11	5	4	0	0	7033	17000	3701	0	0	1206	1100	0	0	0	8240	18100	3701	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 ~	
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	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~				
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	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	25	23	0	0	0	0	2	0	0	30	23	0	0	0	130	1005	0	0	0	0	126	0	0	0	0	130	1131	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	28	17	0	0	0	0	0	0	0	0	28	17	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	10	12	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	12	15	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	18	103	0	0	0	0	0	0	0	0	18	103	0	0	0	
69	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	28	169	0	0	0	0	0	0	0	0	28	169	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	10	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	12	12	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	0	4	0	0	4	13	0	0	0	0.001485	2.7126952692308	0	0	0	0	10.0011346153846	0	0	0	0.001485	12.7138298846154	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	22	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	16	110	0	0	0	0	0	0	0	0	16	110	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	15	15	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	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 ~	
252	砒素及びその無機化合物	12	13	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	21	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	336	3792	0	0	0	0	0	0	0	0	336	3792	0	0	0	
299	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	18	21	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	295	2466	0	0	0	0	0	0	0	0	295	2466	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	20	21	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	180	2060	0	0	0	0	0	0	0	0	180	2060	0	0	0	
	合計	309	222	0	0	0	0	6	0	0	874	681	0	0	0	0	1073	9800	0	0	0	0	0	0	0	1073	9926	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 ~						
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	0	4470	0	0	0	0	4470	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865	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	190	0	0	0	0	190	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1505	0	0	0	0	0	0	4660	0	0	0	0	6165	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	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	2000	180	0	0	0	0	0	0	0	2000	180	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	0	130	1	0	0	8	0	0	0	0	130	1	0	0	8		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0		
63	キシレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	1128	4	0	0	110	0	0	0	0	1128	4	0	0	110		
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	31	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	0	1152	5	0	0	610	0	0	0	0	1152	5	0	0	610		
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	79	690	0	0	0	0	0	0	0	79	690	0	0	0		
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	4850	0	0	0		
299	ベンゼン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	26	1	0	0	50	0	0	0	0	26	1	0	0	50		
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0		
	合計	31	11	0	0	5	0	0	0	0	31	11	0	0	5	0	24375	6771	0	0	784	0	0	0	0	24375	6771	0	0	784		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	83	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	4	170	0	0	0	0	0	0	0	0	4	170	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	85	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	85	2300	0	0	0	
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	20	440	0	0	0	0	0	0	0	0	20	440	0	0	0	
	合計	11	5	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	114	2996	0	0	0	0	0	0	0	0	114	2996	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1314	0	0	0	0	0	1333	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	270	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	270	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	2100	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
	合計	1	2	0	5	0	3	0	0	0	0	3	2	0	5	0	19	2100	0	2646	0	1314	0	0	0	0	1333	2100	0	2646	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	871	7	0	0	0	0	0	0	0	0	872	7	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	
63	キシレン	877	7	1	0	3	0	0	0	0	0	898	19	2	0	3	9	7	0	0	53	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	53	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	588	7	0	0	0	0	0	0	0	0	733	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	878	7	1	0	3	0	0	0	0	0	878	7	1	0	3	62	134	1	0	12	0	0	0	0	0	62	134	1	0	12		
299	ベンゼン	871	7	0	0	0	0	0	0	0	0	871	7	0	0	0	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	11	25	0	0	0		
	合計	4085	35	2	0	6	0	0	0	0	2	4252	47	3	0	8	85	172	1	0	64	0	0	0	0	1850	85	172	1	0	1914		

○届出排出量及び移動量の対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	3400	3470	700	600	0	600	5251	1340	2600	0	4000	8721	2040	3200	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	2400	3000	0	0	0	2400	3000	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44560	0	0	0	0	0	44561	0	0	0
	合計	1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	1	4	3	1	0	3400	3471	700	600	0	600	52211	4340	2600	0	4000	55682	5040	3200	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	2	1	0	0	0	0	205	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	53	0	0
43	エチレングリコール	11	3	0	0	0	72	80	2	0	0	72	80	2	0	0	10	2	0	0	0	1862	1725	2200	0	0	1872	1727	2200	0	0	
63	キシレン	5	9	1	0	0	5	7	1	0	0	5	9	1	0	0	2180	1517	230	0	0	56	130	12	0	0	2236	1647	242	0	0	
227	トルエン	7	10	1	0	0	7	6	1	0	0	7	10	1	0	0	1671	1635	630	0	0	106	166	24	0	0	1777	1801	654	0	0	
299	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
	合計	23	26	4	0	0	84	93	4	0	0	84	103	6	0	0	3862	3360	919	0	0	2024	2021	2236	0	0	5885	5381	3155	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	2	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1557	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	1000	0	1600	0	0	0	1000	0	1800	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5100	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	7000	0	
	合計	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	4	0	2	0	0	6650	0	7200	0	0	1007	0	1600	0	0	0	7657	0	8800	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	135	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	0	2168	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	135	0	0	0	4300	2033	0	0	0	4301	2168	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

(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	36	6	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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)	26	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	26	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
69	六価クロム化合物	27	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	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。)	27	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	18	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
112	四塩化炭素	2	2	0	0	0	0	0	0	0	54	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	54	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	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	54	9	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	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)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	54	9	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	46	30	3	1	0	2	29	3	1	55	31	5	1	0	0.014 23998 56604	20.98 40291 10002 3	19.79 8	0.08	0	1.153 27272 72727	1309. 90323 09679 258	1256	9100	0	1.167 51271 29331	1330. 88726 00779 281	1275. 798	9100. 08	0		
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	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。)	23	5	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	54	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	23	4	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	40	6	1	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	2	58	0	0	0	0	0	0	0	0	2	58	0	0	0		
299	ベンゼン	10	3	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	42	7	1	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	11	20	1	0	0	0	0	0	0	0	11	20	1	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	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	32	6	0	0	0	0	0	0	0	54	9	2	0	0	2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	0	0	0		
	合計	496	128	5	1	0	2	29	3	1	1622	294	63	1	0	18	327	1	0	0	0	0	0	0	0	18	327	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	7	6	0	1	0	0	0	0	0	13	7	0	1	0	0	57	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	1	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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	150	31	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	21015	31	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	4	0	0	0	65000	4	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	1	0	0	0	0	0	13	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	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	150	39	28	0	0	22000	0	0	0	0	0	22015	39	28	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	5	0	0	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	
69	六価クロム化合物	6	4	0	1	0	0	0	0	0	13	7	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	13	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	13	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	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	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	13	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	17	15	3	1	0	8	9	3	1	22	17	3	1	0	15.49 68386 59090 9	36.87 47063 37058 8	278.5 66666 66666 67	0.910 0068	0	69.87 45454 54545 5	120.9 85294 11764 71	1600	400	0	85.37 13841 13636 4	157.8 60000 45470 59	1878. 56666 66666 667	400.9 10006 8	0		
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	1	0	1	0	0	0	0	0	13	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	4600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	6	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	13	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	74	15	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11074	15	0	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	280	180	36	0	0	46000	0	0	0	0	0	46028	180	36	0	
230	鉛及びその化合物	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	13	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	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	13	7	0	0	0	22	2388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2388	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	7	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	
304	ほう素及びその化合物	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	1	0	7	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	230	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0		
311	マンガン及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	11	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	229	0	0	0	
	合計	112	99	9	9	0	8	14	4	3	0	399	228	12	12	0	44	8194	331	66	0	0	90220	65000	7	0	44	91039	65331	73	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1015	0	0	0	0	1056		
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500		
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	600	0	0	0	0	3226	0	0	0	0	3826		
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	805	0	0	0	0	1621	0	0	0	0	2426		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0.000 25	0	0	0.000 0375	0	0.000 14	0	0	0.000 15	0	0.000 39	0	0	0.000 1875		
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1075		
	合計	0	1	0	1	8	0	1	0	0	7	0	1	0	1	9	0	0	0	0	1500	2521	0	0	0	0	6863	0	0	0	0	1500	9384

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	330	0	0	0	13	2000	0	0	0	34	2330	0	0	0	0	47	
179	ダイオキシン類	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.33	0.024	0	0.000 29	0	0	0	0	0.000 0043	0	0.33	0.024	0	0.000 2943	0		
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	540	0	0	0	27	3200	0	0	0	100	3740	0	0	0	0	127		
	合計	3	1	0	1	2	2	1	0	1	2	3	2	0	1	2	870	0	0	0	40	5200	1200	0	0	134	6070	1200	0	0	174		