

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	7	6	1	0	0	7	5	0	0	1	7	6	1	0	90	2,995,428,571,428	3,164,168,116,666,667	0.45	0	0	2,934,000,514,285,714	0,015,916,666,666,667	0	0	90	5,929,433,714,285,714	3,180,084,783,333,333	0.45
227	トルエン	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	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	11	6	1	0	0	7	5	0	0	3	14	6	1	0	5	6066	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6066	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・飲料・たばこ・飼料製造業）

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.02	0	0.24	0	0	0	0	0.035	0	0	0.02	0	0.275	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
合 計		1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2630	0	0	0	0	2630	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1290	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1800	437	0	0	0	1450	587	0	0	0	3250	1023	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	230	0	0	0	0	700	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	8000	750	11855	0	0	1290	410	415	0	0	9290	1160	12270	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2637	1300	0	0	0	2637	1300	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	240	42	0	0	0	240	42	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	22	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	51	0	0	0	0	91	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	189000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	3	0	0	3	2	3	0	0	3	2	3	0	0	1.271	4.22488	1.58338 333333 33	0	0	0.20473 333333 33	0.23345	16000.6 223333 333333	0	0	1.47573 333333 33	4.45833	16002.2 057166 666667	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	0	0	20	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	3	0	0	2	5	4	0	0	2	5	4	0	0	1700	120	2086	0	0	1060	2008	1918	0	0	2760	2128	4004	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2100	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	1	1	1	0	0	2	5	1	0	0	2	5	1	0	0	330	120	20	0	0	806	4228	8	0	0	1136	4348	28	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	130	0	0	0	0	205	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
合 計		0	12	7	17	0	0	19	25	18	0	0	25	27	21	0	0	13430	81790	17773	0	0	9494	129428	4400	0	0	22924	211218	22173	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	8900	23500	1600	0	0	5500	100	0	0	0	0	14400	23600	1600	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1815	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	8	1	0	0	0	5	1	0	0	0	8	1	0	0	0	24.3600	0.09	0	0	0	0.59237	0.02	0	0	0	24.9524	0.11	0	0		
227	トルエン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	11057	25	2900	0	0	577	2000	5500	0	0	11633	2025	8400	0		
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	23	0	0	0	0	213	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	50	0	0	0	0	3850	0	0	0		
合 計		1	16	4	2	0	1	12	3	1	0	1	19	4	2	0	190	25557	23525	4500	0	23	6313	2100	5500	0	213	31869	25625	10000	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5400	5200	0	0	0	290	605	0	0	0	0	5690	5805	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	19000	12968	0	0	0	1000	1667	0	0	0	0	20000	14635	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	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	5600	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	2900	10800	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0.01505	0	0	0	0	0	0.65505	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	2600	0	0	0	92	140	0	0	0	0	1992	2740	0	0
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2500	3661	0	0	0	250	700	0	0	0	0	2750	4361	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	3800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5000	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
合 計		0	9	9	2	0	0	7	8	2	0	0	9	9	2	0	0	46800	27329	9400	0	0	1632	3112	6400	0	0	0	48432	30441	15800	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・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	98	0	0	0	0	98	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
63	キシレン	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4900	0	23	0	0	120	0	0	0	0	5020	0	23	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	10	0	2.83333 333333 33	0	128.5	3.6	0	3.0805	0	37	13.6	0	5.91383 333333 33	0	165.5
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	4900	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	23900	0	0
227	トルエン	2	1	2	1	0	1	1	0	1	0	2	1	2	1	0	40850	6600	1	790	0	1000	430	0	4500	0	41850	7030	1	5290	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5700	0	0	0	11	5700	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	5	31	0	0	0	71	54	0	0	0	76	85	0	0
	合 計	4	4	12	1	1	3	7	8	1	1	4	8	13	1	1	45750	6624	4956	790	0	1120	2810	24754	4500	0	46870	9434	29709	5290	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	360	0	0	0	0	500	0	0	0
44	エチレンジ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	150	0	0	0	0	830	0	0	0	0	980	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	550	0	0	670	0	780	0	0	0	0	1330	0	0	670
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1430	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	1400	0	390	0	0	450	0	1890	0	0	1850	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0.00018	0	0	0	0	0.00028	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	643	72	0	0	0	643	72
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	180	0	0	0	0	700	0	0	0	0	880	0	0	0
227	トルエン	1	9	2	2	2	0	5	3	2	2	1	9	3	2	2	10000	29117	83350	30200	12800	0	12222	3067	1500	5840	10000	41339	86417	31700	18640
	合計	2	15	3	3	3	1	11	4	5	3	2	15	4	5	4	11500	30267	83350	31600	13470	390	16192	3067	2674	5912	11890	46459	86417	34274	19382

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	2	0	1	4	0	4	0	1	4	1	4	0	0	3	0	19	0	410	1248	0	62	0	410	1250	0	81	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	6	0	3	0	0	13	0	3	0	0	19	0
3	アクリル酸	1	4	2	1	0	1	4	0	2	0	1	5	3	4	0	2	1943	11	450	0	4	137	0	4767	0	5	2080	11	5217	0
4	アクリル酸エチル	1	2	1	2	1	1	2	0	2	1	1	3	1	4	1	2	45	4	4	3	4	2183	0	49	360	6	2229	4	53	363
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	7	4	4	200	6	14	10	0	0	6500	21	14	4	200	6506
7	アクリロニトリル	0	2	1	2	2	0	2	0	1	1	0	2	1	4	2	0	211	1	55	184	0	212	0	8	11000	0	423	1	63	11184
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	867	0	0	16	0	867	0	0	16
11	アセトアルデヒド	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	2	0	3	1	0	601	0	2868	6700	0	95	0	0	0	0	696	0	2868	6700	
12	アセトニトリル	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	900	47	1	12046	4000	110000	1450	15	23000	4000	110900	1497	16	35046
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	1	0	0	0	0	9	7	4	0	0	10	7	4	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	3	1	1	0	0	4	2	4	0	1	5	2	5	0	0	1	1	0	0	0	797	690	184	0	0	797	691	184	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)	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	3	1	0	2	0	2	160	0	10	0	5	161	0	12	0
21	m-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	95	21	0	0	24	95	21	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	4	0	0	0	0	5	1	1	0	0	6	1	2	0	0	77	0	0	0	0	458	260	18	0	0	536	260	18	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	30	0	0	0	0	180	3600	0	0	0	210	3600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	0	0	0	211	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	1	1	0	3	0	2	0	0	4	1	3	1	0	8	0	4	180	0	462	0	627	0	0	470	0	631	180
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	9	1	4	1	0	10	1	7	1	0	24	0	0	0	0	779	4600	135	3100	0	804	4600	135	3100
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	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
40	エチルベンゼン	12	21	4	5	1	8	17	4	5	0	13	21	4	6	1	120	1130	1191	2143	620	346	2165	2510	6878	0	466	3295	3701	9021	620
42	エチレンオキシド	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	6	0	3	0	0	474	0	1462	0	0	16	0	43	0	0	490	0	1505	0
43	エチレングリコール	1	8	0	2	1	2	17	1	4	3	5	18	3	7	3	0	55	0	88	1	761	1521	333	6587	13873	761	1576	333	6675	13875
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	3	2	1	1	0	23	22	2	1300	0	2	94	0	2700	0	25	116	2	4000
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	42	0	24	0	0	1400	0	0	0	0	1442	0	24	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	29	0	0	2	0	29	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	87	0	0	0	0	511	0	5	0	0	599	0	5	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	1	0	1	2	0	2	0	1	4	0	2	0	0	3309	0	2000	0	24	134	0	42	0	24	3443	0	2042	0
58	1-オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	75	0	0	6	0	75	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	5	1	0	0	0	3000	0	0	0	51	20091	0	0	0	51	23092	0
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	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
63	キシレン	13	29	5	9	2	9	23	4	9	2	15	31	7	9	2	174	1302	669	5097	90	521	7144	1458	23756	980	695	8446	2127	28852	1070
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0
67	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	9	0	0	0	1400	8004	0	0	0	1400	8013	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14	0	12	0	0	58	0	9000	0	0	72	0	9012	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	4	1	3	0	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	1	108	120	3253	0	1	108	120	3254	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	6	0	0	0	0	6	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	25	490	0	0	2600	0	0	0	0	0	25	490	0	0	2600
89	o-クロロトルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
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	2	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	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4000	849	0	0	0	32000	363	0	0	0	36000	1212
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	1052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1052	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	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	267	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2717	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	31	12	0	0	0	86	0	0	0	0	0	117	12	0	0
102	酢酸ビニル	2	2	1	0	0	0	3	0	1	0	2	3	2	1	0	150	1135	556	0	0	0	16	0	120	0	150	1151	556	120	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	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	
113	1, 4-ジオキサン	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	11	0	0	95	83	5700	0	0	75	0	5711	0	0	170	83	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	430	0	1	0	0	430	0	1	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7500	0	245	0	0	77400	0	0	0	0	84900	0	245	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
125	2', 4'-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	6	4	0	0	0	39	350	0	0	6	43	350		
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	0	3	1	0	0	0	3047	0	0	0	0	210	0	0	0	0	3257	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1719	0	0	4000	0	1900	0	0	5300	0	3619	0	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1400	0	
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	180	0	0	0	0	0	0	0	1800	180		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	7	4	1	4	1	4	1	0	4	3	7	4	1	4	1967	1747	3842	73	1048	967	11358	925	0	3475	2933	13105	4767	73	4523
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	42	0	0	0	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	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	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	6	0	1	1	0	7	0	2	1	0	8	0	2	1	0	61	0	539	4600	0	3572	0	125020	13000	0	3633	0	125559	17600
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	2	0	0	6	0	0	0	0	0	52	325	0	0	6	52	325	0	
177	スチレン	1	8	4	5	2	0	6	3	3	3	1	10	4	6	3	3	200	170	126	54	0	3218	51	499	710	3	3418	222	624	764
179	ダイオキシン類	0	8	3	5	3	0	4	2	3	3	0	8	3	5	3	0	0.68530 125	3.4009	10.5143 8	1.746	0	0.36376 1	0.16668 4	82.8	2.66166 666666 67	0	1.04906 225	3.56758 4	93.3143 8	4.40766 666666 67
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	0	0	0	0	0
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	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
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(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	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107733	33000	0	0	0	107733	33000
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	8	0	0	0	0	6600	0	0	0	8500	6608	0	0	0	8500	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	11	0	4	0	0	52	0	1900	0	0	63	0	1904	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
211	トリクロロエチレン	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	32000	0	203	330	2	640	0	0	120	3	32640	0	203	450
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	10	2	4	1	2	7	1	4	1	3	10	4	5	1	88	159	118	308	490	21	2976	248	596	2300	109	3136	365	904	2790
227	トルエン	11	33	6	8	3	8	28	7	7	4	13	35	7	8	4	435	5060	14356	5797	163	1180	24976	21630	30146	24650	1615	30037	35986	35943	24813
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	1	0	4	5	2	3	0	5	5	2	3	0	0	0	0	0	0	10	74	990	117	0	11	74	990	117	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	90	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	660	31	0	39	34	19000	11000	0	39	44	19660	11031	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	210	0	0	0	0	221	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	6	47	50	0	0	6	47	51	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	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	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	9	0	0	34	0	9	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1070	0	2300	0	0	1082	0	2300	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	140	26	220	0	0	141	26	221	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	2	3	1	0	1	4	4	2	1	18	33	173	0	1600	0	3003	854	46	0	18	3036	1027	46	1600
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	1	1	0	5	1	2	1	1	5	1	3	1	0	6	3	7	0	0	58	190	40	1	0	64	193	48	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	5	3	2	1	0	6	3	4	1	0	0	0	6	1	0	1566	231	12	10	0	1566	231	18	11
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	1	3	1	1	0	0	8	10	130	0	30	28	0	0	0	30	36	10	130	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	1	6	0	0	0	0	8	0	0	2	0	3	0	0	2	0	11	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	18	0	0	11	0	0	0	0	13	0	18	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
299	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	70	108	5600	560	0	0	2100	2	20	0	70	2208	5602	580	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	2	2	1	4	2	2	2	1	6	3	4	2	0	170	0	168	354	19	3024	29	22	385	19	3194	29	190	739
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。)	1	6	1	0	0	2	12	2	4	1	2	15	2	5	1	18	9	0	0	0	1610	1918	945	113	77	1628	1927	945	113	77
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	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	23	0	90	0	0	23	0	90	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	2	1	0	2	7	1	4	0	2	10	2	6	0	20	2	1	2	0	49	790	3	49	0	69	792	3	51	0	
310	ホルムアルデヒド	3	8	5	5	1	2	7	2	5	1	3	10	5	6	2	89	19	319	39	9	35	26	170	59	50	124	45	489	98	59	
311	マンガン及びその化合物	0	4	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	1	2	0	0	14	0	100	0	21	2914	0	900	0	21	2927	0	1000	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	623	0	0	7	0	623	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	6	2	4	0	0	1	0	7	0	0	1838	0	1	0	0	1839	0	8	0	
314	メタクリル酸	1	4	2	0	0	0	5	0	1	0	1	7	2	4	1	2	7	11	0	0	0	1201	0	43	0	2	1208	11	43	0	
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	16	0	0	2	0	16	0	
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	17	0	31	0	0	21	0	31	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	5	1	0	1	0	3	0	1	0	0	5	1	2	1	0	7	36	0	1	0	88	0	330	0	0	95	36	330	1	
320	メタクリル酸メチル	2	4	1	2	2	1	3	0	3	2	2	5	1	6	2	32	47	220	3	1172	9	3403	0	3912	2167	41	3451	220	3914	3338	
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	30	0	315	0	0	0	0	6300	0	0	30	0	6615	
338	メチル-1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2225	0	0	0	0	2226	0	0	0
340	4,4'-メチレンジア ニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	メチレンビス(4,1-シ クロヘキシレン)=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	
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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;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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	リン酸トリーノブチル	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		68	249	63	121	48	60	285	60	153	45	107	398	108	278	67	3282	63482	28080	112091	60478	22393	332202	67165	400352	160595	25675	395683	95245	512443	221073

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	0	97	2	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	29	180	0	0	7	0	0	0	0	15	29	180	0
43	エチレンジリコール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0	0	313	0	0	0
44	エチレンジリコールモノ エチルエーテル	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
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
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	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	0	10	25	1417	840	0	0	44	0	0	0	10	69	1417	840	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47008	0	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	340000	0	0	0	0	340097	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2230	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	cis-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HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11022	0	0
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	110	2104	0	0	0	220	20000	0	0	0	330	22104	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	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	10	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
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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.063	0	0	0	0	0.96	0	0	0	0	1.023	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
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
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	43	0	0	0	37	1	0	0	0	39	43	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	50	23	0	0	22	0	0	0	0	30	50	23	0
225	オートルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	49	2035	3600	0	0	805	0	0	0	0	854	2035	3600	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	11	381	2100	0	0	0	0	0	0	0	11	381	2100	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		1	12	25	5	0	0	20	7	0	0	3	25	52	13	0	10	213	6281	6743	0	0	2224	420201	0	0	10	2437	426481	6743	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	260	0	0	0	0	320	0	0	0	0	580
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	76	0	310	0	0	120	0	310	0	0	196
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	10	0	23	0	0	12	0	23	0	0	22
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	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	17
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	40	0	0	6	1	50	31	0	6	1	90	31
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	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	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	640	0	0	0	0	640
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26
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	45	0	0	0	0	45
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	9	3	1	2	0	12	3	1	2	0	0	0	0	0	0	202	123	90	500	0	202	123	90	500
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	36000	0	0	0	0	36000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	4	3	5	0	1	4	2	5	1	1	5	3	5	11000	3400	2580	26533	9228	0	570	242	374	341	11000	3970	2822	26907	9569
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	3290	0	0	0	0	0	1	0	99	0	3290	1	0	99
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	110	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7210	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	970
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37500
63	キシレン	1	3	6	6	5	0	2	5	3	5	1	3	7	6	5	8000	2507	3686	31367	15948	0	443	325	2574	1778	8000	2950	4011	33941	17726
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	150	0	31	0	0	12025	0	31	0	0	12175
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	11	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	3461	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	4500	0	0	0	290	1500	0	0	0	12290	6000	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	560	0	0	0	0	850
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	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4800	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	4	2	2	0	3	3	0	2	0	8	4	2	2	0	17498	9295	1050	10662	0	181	1476	0	3150	0	17679	10771	1050	13812
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	79000	0	0	0	0	3200	0	0	0	11000	82200	0	0
177	スチレン	4	5	1	0	0	3	5	0	0	0	4	6	1	0	0	10483	6537	1000	0	0	95	427	0	0	0	10577	6964	1000	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0.0155	20.5	10.55	0	0	0.12645	0.3585	10	0	0	0.14195	20.8585	20.55	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
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	8	0	30	0	0	2300	0	2200	0	0	2308	0	2230
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	13800	3100	3400	0	0	145	1000	86	0	0	13945	4100	3486
227	トルエン	2	12	11	14	5	0	5	7	6	5	2	12	11	14	5	19000	9161	22380	53936	124520	0	3289	3589	4409	243877	19000	12450	25968	58344	368397
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	84	8	5900	0	0	85	8	5900
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	8	0	14	0	14	9800	0	9100	0	14	9808	0	9114
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	8	0	0	0	0	551	0	0	0	0	559	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
263	p-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	2	1	2	0	0	0	41	2485	0	0	0	0	4150	0	0	0	41	6635	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	700	17	0	10	1700	800	54	0	10	1700	1500	71

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	2	0	4	2	2	3	0	5	2	2	3	0	2200	0	230	53	0	1370	600	18900	1150	0	3570	600	19130	1203
273	フタル酸n-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	7	0	0	0	0	7	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	112	0	39	0	160	2085	0	39	0	160	2197
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64
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	390	0	0	0	0	390
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	150	800	58	0	0	0	19000	66	0	0	150	19800	124
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	1	0	460	0	0	2	0	460	0	0	3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	23
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	95	0	220	0	0	220	0	220	0	0	315
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14	0	0	89	0	385	0	0	130	0	399	0	0	219
336	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	19000	0
338	メチルー1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	4	4	0	1	0	16	3	0	96	0	1178	401	0	1600	0	1194	404	0	1696
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	66	0	0	16	0	66

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	315	380	0	0	0	315	381
合 計		8	38	42	40	39	3	48	43	35	60	8	76	63	55	62	48483	55732	146062	183649	165126	95	16258	30443	65309	323752	48577	71990	176505	248958	488878

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	120	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2820		
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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120		
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	2	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17002		
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	810	0	0	0	0	810		
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	32	0	0	0	0	32		
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	4300	5836	0	0	0	0	60	0	0	0	0	4300	5896	
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29713	0	0	0	0	29713		
61	ε-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	94	0	0	0	0	0	55000	300	0	0	0	0	55094	300
63	キシレン	0	3	0	1	4	0	0	0	0	1	0	3	0	1	4	0	2867	0	35000	8450	0	0	0	0	450	0	2867	0	35000	8900		
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	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	1	0	1	5	0	2	0	2	5	0	0	0	8	0	0	550	0	2100	2284	0	550	0	2108	2284		
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	4000	1900	30800	0	0	0	0	3500	0	0	4000	1900	34300		
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	260	0	0	0	0	260		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（愛知県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.0031	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0.0016	0	1.9031	0	0	0	0.0016
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(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	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	157	0	62	0	0	0	157
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1480	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	520	0	0	0	0	790	520
227	トルエン	0	2	1	2	5	0	0	0	0	1	0	2	1	2	5	0	3700	16000	19500	47460	0	0	0	0	0	600	0	3700	16000	19500	48060	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	365
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320
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	0	5	0	0	0	0	0	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	920
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	1	0	1	2	3	1	1	2	2	3	0	0	1	15	0	0	70	0	4	1330	1547	70	0	5	1345	1547	0
282	N-(tert-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	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	820	0	225	0	0	0	820
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
合 計		0	7	3	9	18	1	5	1	5	43	1	14	4	12	61	0	7567	20001	62416	100473	70	1317	4	59220	64972	70	8884	20005	121636	165445

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	19	0	0	750	810	300	0	0	754	811	319
26	石綿	0	0	0	0	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
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	
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ 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	1	0	0	2	1	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	25	433	140	0	0	25	433	140
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	84000	0	75008	0	0	9300	0	6500	0	0	93300	0	81508
43	エチレングリコール	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	15	0	0	8700	1607	0	0	0	88	46	15	0	0	8788	1653
63	キシレン	0	1	2	3	5	0	1	1	0	2	0	2	2	3	5	0	750	110650	2800	72096	0	165	12000	0	24134	0	915	122650	2800	96230
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	1	0	1	2	10	2	0	2	2	14	2	0	3	0	0	0	0	0	340	364	985	0	51	340	364	985	0	51
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	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
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	65	65	0	0	140	65	65	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	2	0	3	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	0	0	2	0	128	80	200	68	0	128	80	200	69
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1300	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	1200
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	7300	0	0	0	0	7500	0	0	0	240	14800	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	2	0	1	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0.00513 333333 33	2.49	0	0.24024	0	0.04	0.0215	0	0.00000 7	0	0.04513 333333 33	2.5115	0	0.24024 7
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	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21	62	0	0	2	21	62	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	1	0	0	3500	0	1	0	0	3510
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4950	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
227	トルエン	0	2	2	2	4	0	1	1	0	2	0	2	2	2	4	0	26650	350550	740	212539	0	460	37000	0	47518	0	27110	387550	740	260057
230	鉛及びその化合物	2	7	2	2	0	2	15	3	3	0	5	21	3	3	1	9	29	1	435	0	620	2046	2877	4571	0	629	2075	2878	5006	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	0	0	183

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	1	0	0	1	0	25	230	930	760	0	26	230	930	761
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	1	8	0	2	1	3	9	1	2	1	0	0	0	0	2	43	108	0	975	47000	43	108	0	975	47002
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	400	0	0	0	0	400	0
266	フェノール	1	4	2	2	0	0	1	1	1	0	1	7	3	2	0	13	1143	3460	4700	0	0	2	7	37	0	13	1145	3467	4737	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	600	0	0	0	4050	160	0	0	0	4050	760	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	83	1600	1400	2150	1651	0	0	0	42	41	83	1600	1400	2192	1692
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	4	0	0	0	0	30
304	ほう素及びその化合物	2	8	1	2	1	2	19	2	7	2	5	27	3	7	2	4	18	1020	88	215	70	280	6033	4935	117	74	298	7053	5022	332
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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	670	0	0	205	0	540	0	0	205	0	1210
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1200	0	1200	670	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	670
311	マンガン及びその化合物	2	6	1	2	2	4	17	2	3	2	7	22	3	3	3	0	1	0	1	62	413	2303	713	5822	49	413	2304	713	5823	111
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	2000	0	0	0	151	2000	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0	0	0
合 計		9	38	25	19	36	11	82	27	28	28	26	128	49	39	46	124	31632	565237	20814	365935	1486	10074	78190	24470	131036	1610	41706	643427	45284	496972				

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	3	0	2	3	1	1	0	2	3	1	3	0	6	177	2	228	0	3450	13433	830	163	0	3456	13610	832	391
16	2-アミノエタノール	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
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	2000	3200	0	3668	0	480	30	0	11	0	2480	3230	0	3679
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
63	キシレン	0	4	1	0	4	0	1	1	0	1	0	5	1	0	4	0	3100	19000	0	56623	0	360	460	0	13	0	3460	19460	0	56635
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	4	0	2	4	1	5	0	3	5	1	6	0	0	8	0	15	0	60012	36860	200000	78742	0	60012	36868	200000	78757
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20	0	0	160	0	1225	0	0	160	0	1245
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6150
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1700	0	13050	0	0	470	0	0	0	0	2170	0	13050
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	950	0	0	430	0	0	0	0	0	0	950	0	0	430
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	2700.49	154.5	1019.25	0	0	0	0	13	0	0	2700.49	154.5	1032.25
200	テトラクロロエチレン	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
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	90	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4490	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	2900
227	トルエン	0	2	1	0	4	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	4850	1000	0	16350	0	425	40	0	14	0	5275	1040	0	16364
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	130	0	0	44	0	2500	103333	88000	94250	0	2630	103333	88000	94294
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	2	1	5	0	0	14	0	326	0	0	13500	91000	21228	0	0	13514	91000	21554
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	653	0	10852	0	0	70750	0	600	0	0	71403	0	11452
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9526	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	327	0	0	0	0	377	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	4	0	6	4	2	4	0	7	6	2	6	0	0	20	0	839	0	814	60190	109500	96500	0	814	60210	109500	97339
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	2	4	1	5	0	0	63	0	98	0	0	550	0	2027	0	0	613	0	2125
合 計		0	10	15	3	48	0	14	24	6	31	0	28	36	10	72	0	11036	26923	2	122167	0	68041	304412	489330	300499	0	79077	331335	489332	422666

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	494	700	0	0	0	494	700	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	6	0	950	2400	0	2550	0	0	600	0	2556	0	950	3000
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	84	0	0	0	0	21	0	0	0	0	105
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	2	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	539	0	2475	18000	0	1767	0	65	4600	0	2305	0	2540	22600
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3709	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	23	0	2273	0	0	32000	0	2273	0	0	32023
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	950	0	0	1	0	950	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	1400	13000	0	0	0	1300	35000	0	0	0	2700	48000	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	13	0	1	1	0	1	0	1	1	3	13	0	1	1	73.7	104.170 769230 7692	0	10	202.1	0	24.6153 846153 846	0	0.034	290	73.7	128.786 153846 1538	0	10.034	492.1
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	6200	0	0	0	0	6200
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	0	55000	0	0	0	3400	0	0	0	0	58400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	250	0	0	0	1100	65	0	0	0	8300	315
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	2	1	0	0	3	8	1	0	1	0	8	0	0	0	247	2463	760	0	0	247	2471	760	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	510	0	0	0	0	630	0	0	0
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	2500	0	0	0	0	2501	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	5	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2655	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	7600	0	0	0	9000	7600	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	868	0	0	21000	0	868	0	0	21000
合 計		4	31	1	5	7	2	26	4	5	11	6	56	4	11	13	0	2088	13000	10625	75757	247	31318	44060	2965	67901	247	33406	57060	13590	143658

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	5	1	0	0	7	4	2	0	0	9	6	3	0	0	57	241	18	0	0	5324	24861	1170	0	0	5381	25102	1188	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	660	11000	0	3000	0	660	11000	
40	エチルベンゼン	0	11	11	6	4	0	7	8	5	2	0	11	11	6	4	0	3628	8127	2108	19825	0	511	1207	482	215	0	4138	9335	2591	20040	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	520	0	0	1600	0	520	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3525	170	0	0	0	510	73	0	0	0	4035	243	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	0	55	0	0	0	0	56	0	0
63	キシレン	4	18	15	9	5	0	10	9	6	3	4	18	15	9	5	1245	9529	22633	5716	33220	0	852	3474	419	712	1245	10381	26106	6135	33932	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	13	2	0	0	2	23	6	1	0	3	27	6	1	0	0	9	11	0	0	217	3076	4270	3900	0	217	3085	4281	3900	0	
69	六価クロム化合物	0	11	3	1	0	1	14	4	0	0	2	26	8	1	0	0	1	1	5	0	145	1143	2154	0	0	145	1144	2155	5	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	45	83	0	0	0	45	90	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	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1100	0	1100	0	0	190	0	210	0	0	1290	0	1310	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	8	2	1	0	0	12	3	1	0	0	2	2	0	0	0	407	3063	1100	0	0	409	3065	1100	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	3000	0	0	1800	0	2400	0	0	2700	0	5400	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	17	1	5	1	1	11	0	4	0	1	17	1	5	1	1500	15304	400	16100	3800	630	2648	0	2100	0	2130	17952	400	18200	3800
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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
177	スチレン	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.675	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	5.225	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	252	0	900	0	0	252	0	912	0
200	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1500	2567	0	0	0	400	2833	0	0	0	1900	5400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	5	0	0	0	0	3	0	0	1	0	6	0	0	1	0	9	0	0	0	0	2	0	0	623	0	12	0	0	623
211	トリクロロエチレン	4	11	2	1	0	2	8	2	1	0	4	12	2	1	0	5688	4358	37150	800	0	6000	2282	2200	690	0	11688	6640	39350	1490	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	910	170	1675	0	0	230	91	16	0	0	1140	261	1691
227	トルエン	6	23	13	8	6	2	13	9	6	3	6	23	13	8	6	1950	5992	14031	12243	8032	250	1345	3795	1462	1005	2200	7337	17826	13704	9037
230	鉛及びその化合物	0	1	3	1	0	0	1	4	3	0	0	1	2	4	3	0	2	19	5	0	0	125	673	653	0	0	127	693	659	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	2	31	4	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	370	0	0	42	0	370	0
232	ニッケル化合物	1	16	5	3	0	3	19	7	3	1	3	26	7	3	1	37	108	54	147	0	1976	1936	1772	12953	217	2013	2044	1826	13100	217
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
273	フタル酸n-ブチルベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	2	1	1	0	3	1	1	1	0	4	2	1	1	0	150	86	300	16	0	2314	2968	130	793	0	2464	3054	430	809
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	1	0	0	6	2	1	1	0	7	2	1	1	0	116	185	817	0	0	247	260	2800	602	0	362	445	3617	602

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1355	0	0	0	0	1455	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1853	0	0	0	0	1853	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	3	2	1	0	5	3	2	1	0	2	0	0	0	0	3224	400	315	110	0	3227	400	315	110
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
合 計		18	149	72	45	20	12	157	71	46	16	30	252	100	57	26	11919	53533	92482	42711	67768	9618	35109	55184	34698	15333	21537	88642	147666	77409	83101

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1836	
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
40	エチルベンゼン	0	1	3	9	7	0	0	2	4	5	0	1	3	9	7	0	1100	4300	1767	8491	0	0	253	30	659	0	1100	4553	1797	9151	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	51000	
63	キシレン	0	8	5	15	10	0	2	3	7	6	0	8	5	15	10	0	2440	8740	6470	22624	0	96	518	229	1017	0	2536	9258	6699	23641	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	5	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	557	0	0	1175	0	557	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	180	178	0	0	0	0	1381	0	0	0	0	180	1558
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	280	260	497	0	0	280	260	497	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1300	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	5	3	0	0	1	5	2	0	1	1	5	3	0	1500	4400	11600	8167	0	0	530	3956	233	0	1500	4930	15556	8400	
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	660	15000	0	0	0	400	6400	0	0	0	1060	21400	
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.1925	0.001	0	0	0	0.000085	1.8	0	0	0	0.192585	1.801	

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2570
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2034
227	トルエン	0	10	9	15	11	0	3	6	8	8	0	10	9	15	11	0	2620	4011	8371	16627	0	74	475	977	2795	0	2694	4486	9348	19422
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
231	ニッケル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11007	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	30	0	0	0	0	65	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2780
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	1013	0	0	0	0	1013	0
合 計		2	22	18	54	42	2	9	13	43	33	2	25	21	68	47	2000	7667	21451	29083	85527	1690	12625	2036	8121	67975	3690	20292	23487	37204	153502

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	420	0	0	0	0	420
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	6	55	0	0	0	11450	552	0	0	0	11456	607
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	213	14	0	0	0	213
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	2	1	3	0	0	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	880	370	998	0	0	881	370	998
40	エチルベンゼン	0	3	3	2	6	0	1	1	1	2	0	3	3	2	7	0	2190	6233	1700	2197	0	117	297	950	167	0	2307	6530	2650	2364
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	96	0	0	0	4900	1445	0	0	0	4906	1541
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	8000	2800	0	1840	0	0	0	0	800	0	8000	2800	0	2640
63	キシレン	0	5	5	4	11	0	2	1	3	4	0	5	5	4	11	0	6480	10296	3815	4390	0	128	440	888	1355	0	6608	10736	4703	5745
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	786	0	0	0	0	786
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	0	0	0	170	0	0	0	0	194
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	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	650	0	6550	0	0	2035	0	3200	0	0	2685	0	9750
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	39	0	0	0	0	39

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2850
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	1	0	4	0	1	1	0	4	1	1	1	0	1813	2500	26000	1700	0	478	0	3200	0	0	2290	2500	29200	1700
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	3300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	6000	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34000	0	190	0	0	1900	0	1100	0	0	35900	0	1290
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.020515	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7.020515
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	0	680	0	800	0	0	680
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	480	0	2710	0	0	480	0	2710
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	295	66	0	0	3700	19945	1800	0	0	3700	20240	1866
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	4000	0	0	0	570	0	0	0	0	3670	4000	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	940	0	841	0	0	52	0	46	0	0	992	0	887
227	トルエン	0	4	8	4	11	0	1	4	3	4	0	4	8	4	11	0	2900	3506	2750	4279	0	300	1868	1510	104	0	3200	5374	4260	4382
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	3	4	6	0	0	0	0	0	29	0	267	350	52	29	0	267	350	53
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3055	0	0	0	1400	3055
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	20	33	0	0	0	1100	3700	0	0	0	1120	3733
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	0	170	0	220	0	0	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	110	0	0	0	59	73	0	0	0	539	183	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	244	0	0	0	0	55550	0	0	0	0	55794
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	44	213	0	0	0	2100	1300	0	0	0	2144	1513
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	14750	13000	0	0	0	14766	13000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	57	0	0	0	2200	13000	0	0	0	2202	13057
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	30	0	0	0	0	730	0	0	0	0	760
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	500	0	0	0	0	506
合計		0	20	26	22	68	2	13	16	22	58	2	24	32	32	103	0	28263	66436	35654	25663	43	5371	11991	65113	118132	43	33634	78427	100766	143796

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	2	23	1	1	0	4	22	1	1	0	5	27	40	0	0	19	148	280	1500	0	472	3285	320	1500	0	491	3433	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	4	0	0	0	1	10	0	0	0	1	12	0	0	0	0	261	0	0	0	3300	647	0	0	0	3300	908	
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	0	0	0	0	0	180	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	2	0	0	9	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	264	73	0	0	0	264
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ 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	1	1	0	1	0	13	1	0	1	1	14	0	0	0	0	9	210	0	290	0	7078	210	0	290	0	7086	
40	エチルベンゼン	0	6	5	17	40	0	3	1	5	13	0	6	5	17	41	0	3035	6007	7746	20483	0	12	1020	2428	809	0	3047	7027	10174	21292	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	11	0	0	0	1	11	0	0	0	4	18	0	0	0	0	23	0	0	0	6	1330	0	0	0	6	1353	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	4	4	0	3255	0	0	7850	0	1800	0	0	0	0	5055	0	0	7850	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1510	

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	19	12	31	66	0	8	3	11	26	1	21	14	32	66	1100	3226	8997	10751	31537	0	323	939	2004	1540	1100	3549	9936	12755	33078
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	41	0	0	0	0	481
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	2	3	1	2	2	2	11	1	2	2	2	12	0	17	22	81	8	1100	4923	5250	1060	1384	1100	4940	5272	1141	1392
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	4	0	1	2	1	5	1	3	2	1	7	0	0	0	0	6	0	600	49	330	2300	0	600	49	330	2307
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	85	0	0	0	0	4285
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	1	1	8	0	2	0	1	3	0	2	1	1	8	0	891	2000	1700	7277	0	1160	0	150	414	0	2051	2000	1850	7691
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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	1282
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	2200	840	1075	15000	0	0	0	533	0	0	2200	840	1608	15000
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	2500	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2820

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	4	7	2	1	4	2	5	1	1	7	4	7	2	2400	14186	5825	9811	8800	990	3020	1745	5086	4	3390	17206	7570	14897	8804
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	40	0	0	0	0	7040
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	2	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1017	0	0	0	0	1026
177	スチレン	0	3	1	1	4	0	2	1	1	2	0	3	1	1	5	0	2500	7000	1100	1285	0	390	960	100	7422	0	2890	7960	1200	8707
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	19	0	2	0	1	7	0	3	1	1	19	0	6.0019	1.6	4.8	47.2060 613157 895	0	0.18333 333333 33	0	0.5	19.7215 368421 053	0	6.18523 333333 33	1.6	5.3	66.9275 981578 947
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	38	190	0	0	0	38
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	18	0	5	0	0	18
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	681	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	10181
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	42	0	0	7	0	230000	25	0	533	0	230042	25	0	541
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	9200	17000	0	500	0	3170	0	0	12000	0	12370	17000	0	12500
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	4	20	0	1	1	3	5	0	2	1	5	21	0	1801	1900	3520	12346	0	2200	850	28	7	0	4001	2750	3548	12354
227	トルエン	1	26	13	33	67	0	12	3	15	22	1	26	13	33	67	3300	5019	13385	17220	36098	0	1373	5568	2240	2001	3300	6393	18953	19460	38099
230	鉛及びその化合物	0	2	0	2	3	0	3	0	2	7	0	3	0	3	9	0	7	0	4	2	0	434	0	887	4586	0	441	0	890	4587
231	ニッケル	0	0	1	1	2	0	1	1	1	6	0	4	2	1	9	0	0	3	9	1	0	1225	28	78	170	0	1225	31	87	171
232	ニッケル化合物	0	2	0	2	14	0	2	1	2	17	0	3	1	2	20	0	13	0	71	34	0	7273	3330	192	2571	0	7286	3330	262	2605
243	バリウム及びその水溶性化合物	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

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	33	0	1	0	0	33
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	3	0	4000	971	0	0	0	0	332	0	3	0	4000	1303
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	0	1	5	1	3	0	2	5	0	0	0	0	0	25	8463	0	1	753	25	8463	0	1	753
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1397
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	0	0	731	0	0	0	0	2289	0	0	0	0	3021
299	ベンゼン	0	1	1	5	26	0	0	0	0	3	0	1	1	5	27	0	4	11	3	37	0	0	0	0	0	0	4	11	3	38
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	10	0	2	1	2	9	0	2	1	2	11	0	12	0	0	237	0	1600	3110	610	1012	0	1612	3110	610	1250
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	4	0	0	1	0	8	0	0	190	0	149	0	0	2000	0	836	0	0	2190	0	985
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	10	0	0	0	0	10
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	2	0	0	0	0	80	0	3200	0	0	900	0	3200	0	0	980
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	382	0	0	0	0	50	0	0	0	0	432
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	2	12	0	1	2	4	20	0	1	2	6	25	0	0	13	10	132	0	9400	265	1006	5046	0	9400	278	1016	5177
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	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	36	0	0	0	400	550	280	0	0	400	586	280
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	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	5	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	350	0	0	341	0	350	0	0	341
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	400	0	0	0	0	400
合 計		5	85	46	118	389	9	59	24	66	282	12	111	58	142	535	6840	45433	63193	86155	160024	2918	282418	25828	21071	75858	9758	327851	89021	107225	235882

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9500	3500	0	0	0	2400	1000	0	0	0	11900	4500
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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2000
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	17000	5450	244	1800	0	750	3000	555	7000	0	17750	8450	799	8800	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	50	2750	600	0	0	2300	8500	1000	0	0	2350	11250	1600
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	46	0	0	0	0	84	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2700	0	0
	合計	1	3	6	7	3	1	2	6	3	3	1	4	7	7	3	17000	7950	1333	18350	5600	750	4700	4626	17900	2500	17750	12650	5959	36250	8100

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2138	560	0	0	0	28	240	0	0	0	2167	800	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	79	0	0	5501	0	79	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	140	0	0	39	0	360	0	0	46	0	500	0
63	キシレン	0	7	3	4	0	0	2	2	2	0	0	7	3	4	0	0	2723	9007	10983	0	0	45	1100	420	0	0	2769	10107	11403	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2312	0	0	0	0	162	0	0	0	0	2473	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14390	0	0	0	0	8790	0	0	0	0	23180	0	0	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	5100	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	11100	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	77	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	77	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	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	65200	0	0	0	0	65233	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	55000	0	0	0	
227	トルエン	1	8	2	5	0	1	5	1	2	0	1	8	2	5	20000	5881	23000	7083	0	3700	5146	2150	1230	0	23700	11027	25150	8313	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	270	0	3800	0	0	270	0	3800	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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	140	8	0	0	0	170	0	0	0	140	178	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	24	0	0	0	140	24	0		
273	フタル酸n-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	3000	0	0	0	3000	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	6622	0	0	30	0	6622	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14280	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	27	0	0	0	840	440	0	0	0	840	467	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
合計		1	30	11	15	0	1	25	6	17	0	1	41	13	25	20000	71505	100024	18555	0	3700	51960	7330	94115	0	23700	123465	107354	112670	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	2350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2350	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2000	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	4300	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0048	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
合 計		0	2	0	6	0	0	1	0	0	0	5	0	7	0	0	3300	0	6651	0	0	1100	0	0	0	0	0	4400	0	6651	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	29	23	0	0	0	0	3	0	0	0	30	24	0	0	0	307	865	0	0	0	0	102	0	0	0	307	966	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	14	48	0	0	0	0	0	0	0	0	14	48	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	15	178	0	0	0	0	0	0	0	0	15	178	0	0	0
69	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	9	61	0	0	0	0	0	0	0	0	9	61	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0
112	四塩化炭素	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	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	0	30	24	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	11	0	0	0	0	8	0	0	0	5	11	0	0	0	0.1769	0.94690	0	0	0	0	1.94656	0	0	0	0.1769	2.89346	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	30	24	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	41	91	0	0	0	0	0	0	0	0	41	91	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	749	2648	0	0	0	0	0	0	0	0	749	2648	0	0	0
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	519	2220	0	0	0	0	0	0	0	0	519	2220	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	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	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0	276	1429	0	0	0	0	0	0	0	0	276	1429	0	0	0
合計		326	211	0	0	0	0	11	0	0	0	875	698	0	0	0	1976	7678	0	0	0	0	102	0	0	0	1976	7780	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	1180
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	78	0	0	0	0	598	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
合 計		0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	1258	0	0	0	0	2438	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
4	アクリル酸エチル	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	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	410	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	410	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	138	1	0	0	12	0	0	0	0	0	138	1	0	0	12
45	エチレンジ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	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
63	キシレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	755	3	0	0	70	0	0	0	0	0	755	3	0	0	70
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.092	0	0	0	0	0.0087	0	0	0	0	0.1007	0	0	0	0
223	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	15	0	0	0	0	285	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	0	4	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
227	トルエン	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	1241	3	0	0	480	0	0	0	0	0	1241	3	0	0	480
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	93	780	0	0	0	0	100	0	0	0	93	880	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1900	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	8300	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	21	0	0	0	43	0	0	0	0	0	21	0	0	0	43
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合 計	33	8	0	0	5	1	2	0	0	0	33	9	0	0	5	15229	10767	0	0	623	0	115	0	0	0	15229	10882	0	0	623

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	18	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	58	0
63	キシレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	100	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0		
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	745	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	745	1620	0	0	0		
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	66	304	0	0	0	0	0	0	0	0	66	304	0	0	0		
合 計		13	11	0	0	0	0	0	0	0	21	13	0	0	0	856	2088	0	0	0	0	0	0	0	0	856	2088	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	1461	0	0	0	0	1494	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	1400	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1480	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	170	0	0	0	0	4070	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
合 計		2	0	0	5	0	5	0	0	2	0	5	0	0	5	0	33	0	0	5755	0	1461	0	0	250	0	1494	0	0	6005	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

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)							
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																		
40	エチルベンゼン	908	4	0	0	0	0	0	0	0	908	4	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2400	2300	0	0	0	0	2400	
63	キシレン	916	4	1	0	3	0	0	0	0	933	13	1	0	3	9	8	0	0	30	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	0	30		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	644	4	0	0	0	0	0	0	0	787	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	916	4	2	0	3	0	0	0	0	916	4	2	0	3	61	160	1	0	8	0	0	0	0	0	0	61	160	1	0	8			
299	ベンゼン	907	4	0	0	0	0	0	0	0	907	4	0	0	0	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	30	0	0	0			
合 計		4291	20	3	0	6	1	0	0	0	4452	29	3	0	7	84	204	2	0	39	2300	0	0	0	2400	2384	204	2	0	2439				

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	3600	6850	2950	230	0	800	14251	1146	3000	0	4400	21101	4096	3230	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	3800	0	0	0	2600	3800	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	2630	0	0	0	0	2631	0	0	0
合 計		1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	1	4	3	1	0	3600	6851	2950	230	0	800	19481	4946	3000	0	4400	26332	7896	3230	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

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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	240	28	0	0	0	0	0	0	0	0	240	28	0	0
43	エチレンジリコール	8	6	0	0	0	113	115	3	0	0	113	115	3	0	0	5	45	0	0	0	1741	2008	1900	0	0	1745	2053	1900	0	0
63	キシレン	8	9	2	0	0	7	6	1	0	0	8	9	2	0	0	1452	2381	1475	0	0	33	151	7	0	0	1484	2532	1482	0	0
227	トルエン	11	11	2	0	0	10	6	1	0	0	11	11	2	0	0	1546	2329	2450	0	0	88	179	15	0	0	1634	2508	2465	0	0
299	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
合 計		27	30	6	0	0	130	127	5	0	0	132	139	9	0	0	3003	4997	3962	0	0	1861	2338	1922	0	0	4864	7335	5884	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	1190	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3350	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2000	400	0	0	0	2000	1050	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	6030	0	0	0	
合 計		0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	9350	650	0	0	0	0	3220	400	0	0	0	12570	1050	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
63	キシレン			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	125	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1625	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	
合 計		1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	125	0	0	0	0	3400	1500	0	0	0	3400	1625	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	31	6	0	1	0	1	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	24	4	0	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	22	4	0	1	0	1	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
69	六価クロム化合物	23	4	0	1	0	1	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	25	4	0	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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)	11	4	0	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
112	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	11	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
179	ダイオキシン類	56	28	2	4	0	7	28	1	2	0	65	28	3	4	0	3.70585 151776 31	69.9130 847214 786	1.76666 823333 33	12.5771 5	0	52.7693 549538 462	1776.82 143785 925	116.666 666666 6667	6700	0	56.4752 064716 092	1846.73 452258 07286	118.433 3349	6712.57 715	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	5	0	0	0	1	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	6	2	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	2	363	12	0	0	0	0	0	0	0	2	363	12	0	0
299	ベンゼン	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	41	5	2	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	10	451	30	0	0	0	0	0	0	0	10	451	30	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	37	6	0	1	0	2	0	0	0	0	55	7	2	2	0	1	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	0	0
合計		402	133	6	17	0	23	28	1	2	0	1660	232	61	62	0	15	1546	42	2	0	0	0	0	0	0	15	1546	42	2	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	8	7	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	210150	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	0	0	0	0	23000	4	0	0	0	24200	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	0	15	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	82	6	16	0	0	105000	0	0	0	0	105082	6	16	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	6	7	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	6	5	0	1	0	0	1	0	0	0	15	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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 。)	6	5	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	0	15	9	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	0	15	9	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	15	20	3	1	0	4	14	3	1	0	20	23	3	1	0	151.247 105605	16.3995 755434 783	275.433 333333 3333	0.00000 063	0	209.781 5	92.1403 531739 13	1233.33 333333 33333	310	0	361.028 605605	108.539 928717 3913	1508.76 666666 66667	310.000 00063	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	15	9	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	150	11	0	0	0	10000	0	0	0	0	10150	11	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	165	0	48	0	0	235000	0	0	0	0	235165	0	48	0
230	鉛及びその化合物	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	15	10	0	1	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	8	7	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	15	120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	121	0	0	0
299	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	8	6	0	1	0	0	1	0	0	0	15	9	1	1	0	10	208	0	2	0	0	1	0	0	0	10	210	0	2	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
311	マンガン及びその化合物	8	5	0	0	0	0	1	0	0	0	15	9	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	
合 計		104	123	5	8	0	4	32	5	1	0	455	296	10	9	0	37	2142	17	67	0	0	583252	6	0	0	37	585395	24	67	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1210	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	2601	0	0	0	0	3281	
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0.4295	0	0.000024	0.00038	0	0.0065	0	0.016	0.00016	0	0.436	0	0.016024	0.00054	
	合 計	0	2	0	2	4	0	1	0	1	3	0	2	0	2	4	0	0	0	1800	1990	0	0	0	0	3501	0	0	0	1800	5491	

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	280	0	0	0	9	2500	0	0	0	37	2780	0	0	0	46
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1629	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.075	0.0053	0	0	0	0	0	0	0	0.075	0.0053	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	400	0	0	0	29	3600	0	0	0	120	4000	0	0	0	149
合 計		3	1	1	0	2	3	0	0	0	2	3	2	1	0	2	709	0	0	0	38	7700	0	0	0	157	8409	0	0	0	195