

○届出排出量及び移動量の対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

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	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
54	エピクロロヒドリン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1200	900	0	1500	0	0	0	0	0	0	1200	900	0	1500
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	5	3	1	0	1	6	1	2	0	2	6	3	2	0	32.75	1.74	1.46516666666667	0.0335	0	0.00007	1.109505	0.0013	43.0055	0	32.75007	2.849505	1.46646666666667	43.039
227	トルエン	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	1	0	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	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	
304	ほう素及びその化合物	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	4	10	4	2	0	1	6	1	2	0	5	14	5	3	0	1205	1233	6000	1500	0	0	0	0	0	0	1205	1233	6000	1500

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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
179	ダイオキシン類	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0.01	5.2	0	29	0	0	1.3	0	1.8	0	0.01	6.5	0	30.8	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	4	1	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・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 ~			
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	1935	0	0	0	0	1935	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	320	1163	0	0	0	781	705	0	0	0	1101	1868	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	250	0	0	0	0	740	0	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	10	0	0	0	0	65	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	670	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1010	0
63	キシレン	0	0	3	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	4263	8366	0	0	0	967	299	0	0	0	5230	8665	0
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	84	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4440	0	0	0	0	4440	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	6	1	0	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1070	35	41	0	0	1070	35	41	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	54	0	0	0	0	95	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1550	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2400	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	60000	118000	0	0	0	2000	220000	0	0	0	62000	338000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	3	4	0	0	2	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0.084	0.67674 666666 67	1.42	0	0	0.84	0.23360 333333 33	198.252 5	0	0	0.924	0.91035	199.672 5	0
197	デカブromo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	6095	0	0	0	0	6095	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4719	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	0	36000	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	42200	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32000	0	1100	0	0	0	420	0	5	0	32420	0	1105	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 ~															
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	150	0	0	0	0	3	0	0	0	0	153	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	3	0	0	1	5	5	0	0	1	5	5	0	0	44	380	1361	0	0	59	2486	2170	0	0	103	2866	3531	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	1000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2300	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	2	1	0	0	1	7	2	0	0	1	7	2	0	0	0	179	19	0	0	1700	2272	900	0	0	1700	2450	919	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	140	0	0	0	0	215	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	1300	0	0	0	0	1300	0
合計		0	11	14	22	0	0	12	36	25	0	0	14	43	30	0	0	130711	125822	20069	0	0	12851	243220	5931	0	0	143562	369042	26000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~		
		227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	

○届出排出量及び移動量の対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

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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1280	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	8000	14133	0	0	0	0	18	0	0	0	8000	14151	0	0
177	スチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	2200	5600	0	0	91	0	3100	0	0	1191	2200	8700	0
179	ダイオキシン類	1	8	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	8	1	0	0.38	29.601475	0.00064	0	0	0	0.891325	0.039	0	0	0.38	30.4928	0.03964	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	3	4	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	13200	3875	0	0	0	1563	1323	0	0	0	14763	5198	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	26	0	0	0	0	236	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
合 計		2	14	10	2	0	1	10	7	1	0	2	16	11	3	0	210	22300	21008	5614	0	26	1764	2581	3100	0	236	24064	23589	8714	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

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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	1655	0	0	0	0	12455	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24469	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	27869	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	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	3.95	0	0	0	0	0.13548	0	0	0	0	4.08548	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	240	0	0	0	0	5140	0	0
227	トルエン	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3146	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	4435	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	11	0	0	0	0	221	0	0
	合 計	0	3	12	0	0	0	2	12	0	0	0	3	13	0	0	0	8500	46459	0	0	0	0	6643	0	0	0	8500	53102	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1399	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4500	0	100	1	0	170	0	0	11	0	4670	0	100	12	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2520
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	3.6	0	5.259	0	39.91	0.0039	0	133.5419	0	0	3.6039	0	138.8009	0	39.91
198	1, 3, 5, 7-тетрааза трицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)] декан(別名ヘキサ メチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12	0	0	0	0	11012	0	0
227	トルエン	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	98000	7550	0	550	0	4000	310	0	3200	0	102000	7860	0	3750	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
270	フタル酸ジ-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	9	6100	0	0	0	9	6100	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	3	0	0	0	5	9	0	0	0	356	9	0	0	0	361	18	0	0
	合計	3	6	7	2	2	3	7	7	2	0	3	10	9	2	2	102500	8884	11109	551	2520	4170	773	6121	3211	0	106670	9657	17230	3762	2520



○届出排出量及び移動量の対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	190	0	0	0	0	330	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	210	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1100	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	500	0	0	580	0	850	0	0	2	0	1350	0	0	582
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	80	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1480	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1300	0	1900	1700	0	400	0	470	510	0	1700	0	2370	2210	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	2.78	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1003	98	0	0	0	1003	98
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	190	0	0	0	0	700	0	0	0	0	890	0	0	0
227	トルエン	1	8	2	2	2	0	4	2	2	2	1	8	2	2	2	17000	22399	105600	32750	19950	0	2463	2852	1850	9935	17000	24861	108452	34600	29885
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	2	17	3	3	3	1	10	4	4	4	2	17	4	5	4	18300	23547	107500	34450	20530	400	6493	4922	3363	10035	18700	30039	112422	37813	30565

○届出排出量及び移動量の対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	3	2	1	0	1	4	2	2	0	1	4	4	2	0	0	3	9	42	0	310	1648	86	3	0	310	1651	94	45	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	18	0	4	0	0	32	0	4	0	0	50	0
3	アクリル酸	1	5	1	2	0	1	6	0	2	0	1	6	2	4	0	2	791	3	2475	0	4	3632	0	8268	0	7	4423	3	10744	0
4	アクリル酸エチル	1	3	2	1	0	1	3	1	1	0	1	3	2	3	0	3	33	9	0	0	5	2360	70	80	0	8	2393	79	80	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	8	4	4	5600	65	16	18	0	0	7600	24	22	4	5600	7665
7	アクリロニトリル	0	3	1	2	3	0	3	0	1	1	0	3	1	3	3	0	72	1	1820	503	0	121	0	10	8000	0	193	1	1830	8503
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	452	0	5250	8800	0	550	0	0	0	0	1002	0	5250	8800
12	アセトニトリル	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	200	0	47	0	11038	8100	0	2150	27	7900	8300	0	2197	27	18938	
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	1	0	0	0	0	0	0	43	7	6	0	0	44	7	6	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	0	2	0	0	3	3	4	0	1	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	35	828	587	0	0	35	828	588	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	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	3	0	3	0	0	2	0	50	15	0	5	0	53	15	0
21	m-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	93	0	0	8	0	93	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	6	1	2	0	0	6	1	4	0	0	127	0	0	0	0	12514	160	20	0	0	12641	160	20	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	68	0	0	9	0	27	2310	0	9	0	95	2310
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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 ~			
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	720	80	0	0	0	720	80	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	2	0	1	1	0	3	1	1	0	0	6	2	3	1	0	5	0	5	189	0	470	850	12	0	0	475	850	17	189
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	1	7	3	4	1	1	8	3	5	2	0	12	0	0	0	760	1468	1451	210	1850	760	1480	1451	210	1850
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	21	6	3	1	6	18	6	3	1	10	22	6	3	2	152	1113	785	4138	95	474	2371	3230	14067	125	626	3484	4015	18205	220
42	エチレンオキシド	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	4	1	3	0	0	715	120	6559	0	0	0	120	18	0	0	715	240	6577	0
43	エチレングリコール	2	10	2	1	1	4	19	4	3	3	5	23	6	5	4	19	91	223	1	1	870	1332	1512	5201	8255	889	1423	1735	5202	8256
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	2	1	0	1	0	4	1	1	1	0	7	45	2	1200	0	9	200	0	2500	0	16	245	2	3700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	32	0	7	0	0	1100	0	0	0	0	1132	0	7	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	2	0	0	137	0	0	0	0	1350	4	4	0	0	1487	4	4	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	11837	22	3906	0	0	153	22	30	0	0	11990	44	3935	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	38	0	0	0	16	38	0
59	p-オクチルフェノール	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
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	3	3	2	0	0	0	5000	0	0	0	160	13	26500	0	0	160	5013	26500
62	2,6-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
63	キシレン	13	31	8	5	2	10	26	6	6	2	14	35	9	7	2	191	1004	2032	4025	3204	676	5291	12241	18526	112	867	6295	14273	22551	3315
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	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
67	クレゾール	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	10	14	0	0	0	1535	0	0	0	0	1545	14	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23	34	0	0	0	93	6500	0	0	0	116	6534	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	2	6	3	1	0	3	6	3	1	0	0	0	3	0	0	15	285	2983	13	0	15	285	2986	13	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2200
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	727	0	0	0	0	3117	0	0	0	0	3843
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	1204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1204	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	2700	3000	0	0	0	4000	3000

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	33	25	8	0	0	123	40	18	0	0	156	64	26	0
102	酢酸ビニル	2	3	1	0	0	1	3	0	1	0	2	3	2	1	0	130	1645	556	0	0	13	71	0	200	0	143	1716	556	200	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメ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	280	0	0	0	0	74	0	0	0	0	354	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000
113	1, 4-ジオキサン	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	20	0	0	96	103	9800	0	0	75	0	9820	0	0	171	103
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	22	0	0	1000	0	3200	0	4	0	0	3222	0	4	1000
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	13653	0	2017	0	0	45250	0	0	0	0	58903	0	2017	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	55	0	0	0	0	55	0	0	0	0
125	2', 4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ -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	1	0	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	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	10	0	0	0	0	60	46	920	0	0	70	46	920
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	300	78	0	0	0	0	0	0	0	0	300	78	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	1600	0	1412	0	0	30000	0	1900	0	0	31600	0	3312	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
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	1600	0	0	0	0	0	1600	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	8	4	1	4	1	3	2	0	3	3	8	4	1	4	2605	7224	4050	177	1600	1533	9751	1625	0	3750	4138	16975	5675	177	5350	
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	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	0	1	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	18	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	6	2	1	1	0	6	2	2	1	0	7	2	2	1	0	57	168	1392	2800	0	1446	2426	25015	4700	0	1502	2594	26407	7500	
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	12	110	1000	0	0	13	110	1000	0	
177	スチレン	1	10	6	4	1	0	9	4	1	2	1	11	6	4	2	6	324	111	251	100	0	3635	213	725	655	6	3959	324	976	755	
179	ダイオキシン類	0	7	3	4	4	0	5	2	3	4	0	8	3	4	4	0	0.3476258125	0.976666666667	22.075825	26.71795	0	0.272405	1.00002066666667	28.0000205	235.5155	0	0.6200308125	1.97668733333333	50.0758455	262.23345	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0	13	9	
186	チオリン酸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	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	49	1	0	0	0	16	0	0	0	0	65	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・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 ~															
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	183423	14000	0	1	0	183423	14000
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	9	0	0	0	0	7500	0	0	0	12000	7509	0	0	0	12000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	65	0	0	0	37	9400	0	0	0	38	9465	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	2	2	1	0	0	1	0	1	2	0	2	2	2	13001	0	53	1845	2	0	0	80	0	4	13001	0	133	1845
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	11	2	3	1	2	8	3	2	1	3	12	4	3	1	69	96	138	347	490	30	1683	850	1167	2300	99	1780	988	1513	2790
227	トルエン	13	33	8	4	3	11	25	8	4	4	14	36	8	4	4	822	3722	13524	13663	1140	2049	19536	32592	43900	27250	2871	23257	46116	57563	28390
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	4	7	4	2	0	4	7	4	2	0	0	0	1	0	0	38	106	823	200	0	38	107	824	200	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	204
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	0	1	351	0	0	32	100	11050	0	0	32	101	11401	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	340	0	0	0	378	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	1	3	2	1	0	0	0	3	3	0	0	63	130	0	0	0	63	133	3
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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19	0	0	0	0	2310	0	0	0	0	2329	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	26	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1726	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	0	69	0	0	0	1400	9000	0	0	2300	1400	9069	0	0	2300
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	220	0	0	121	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	4	2	1	2	1	3	1	1	0	1	5	2	3	2	0	25	369	0	3750	13	2419	3400	5	0	13	2444	3769	6	3750

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	1	1	8	2	1	1	2	8	2	2	1	0	1	23	0	1	15	65	390	39	0	15	66	413	39	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	1	3	2	5	1	1	3	5	5	3	1	1	0	7	0	3	113	99	274	2	130	114	99	281	2	133
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	3	93	0	0	28	26	0	0	0	28	29	93	0	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	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	15	7	0	0	410	29	12	0	0	410	44	18	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	31	0	0	11	0	0	0	0	14	0	31	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
299	ベンゼン	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	360	265	0	1130	1840	0	9500	0	0	82	360	9765	0	1130	1922
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	44	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4744	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	1	2	1	4	1	3	2	1	6	2	4	3	0	16	215	30	236	23	38	0	24	250	23	54	215	54	486
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	4	0	2	0	1	11	3	4	1	1	14	3	5	1	41	20	0	140	0	23	1739	778	945	86	64	1759	778	1085	86
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	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	233	0	0	1	0	233	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	0	0	2	9	4	2	0	3	13	5	4	0	19	2	4	0	0	43	674	524	140	0	62	676	527	140	0
310	ホルムアルデヒド	2	10	7	4	1	2	8	4	2	1	2	11	7	4	2	34	18	262	25	40	66	512	539	42	150	100	531	800	67	190
311	マンガン及びその化合物	0	3	1	1	0	1	5	1	2	0	1	5	2	2	1	0	2	30	95	0	20	1613	6500	823	0	20	1614	6530	918	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	1	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	521	8200	990	0	0	521	8200	990	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	1	0	0	3	3	2	1	0	5	4	3	1	0	32	1	6	0	0	3678	90	368	8	0	3710	91	374	8
314	メタクリル酸	1	3	1	1	1	1	4	0	1	0	1	6	2	4	1	2	10	0	1	1	20	892	0	43	0	22	902	0	43	1
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	80	0	16	0	0	80	0	16	0
316	メタクリル酸2, 3-エポ キシプロピル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	28	0	0	0	0	129	0	31	0	0	157	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	16	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	5	1	0	1	0	4	1	1	0	0	5	1	2	1	0	27	29	0	2	0	225	100	365	0	0	252	129	365	2
320	メタクリル酸メチル	2	5	2	2	1	2	4	2	2	1	2	6	2	4	2	66	162	88	1	416	11	2812	575	5450	50	76	2974	663	5451	466
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	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	87	0	1	398	0	630	0	0	6200	0	717	0	1	6598
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	1	1	0	0	4	0	0	0	1	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	134	0	0	0	0	135	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジア ニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	2	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)				
		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 ~			
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	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
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
合 計		68	261	96	90	54	73	296	116	114	48	105	408	165	218	92	4829	59295	23601	134518	84707	34130	197470	116115	319516	146133	38959	256766	139716	454033	230840

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	1	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	4	2	1	0	0	34	29	280	0	0	4	0	0	0	0	38	29	280	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1036	0	0	0	0	1036	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	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	4	2	1	0	0	2	0	0	0	1	4	2	1	0	17	98	1468	1200	0	0	28	0	0	0	17	126	1468	1200	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	90	3300	0	0	0	255	0	0	0	0	345	3300	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	2.14	0	0	0	35	0	0	0	0	0	37.14	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	33	0	0	0	0	33	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	6	0	0	0	98	0	0	0	0	100	6	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 ~															
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	7	55	3	0	0	14	0	0	0	0	21	55	3	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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	4	2	1	0	0	828	2400	3200	0	0	763	0	0	0	0	1591	2400	3200	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	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	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	83	551	1900	0	0	0	0	0	0	0	83	551	1900	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	0	0	22	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
合計		1	20	20	5	0	0	27	1	0	0	1	36	27	10	0	17	1160	7882	6583	0	0	2930	0	0	0	17	4089	7882	6583	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 ~															
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	230	0	0	0	0	260	0	0	0	0	490
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	110	0	590	0	0	200	0	590	0	0	310
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	8	0	86	0	0	6	0	86	0	0	14
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	21
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	30	0	0	10	0	90	100	0	10	0	120	100
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	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	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	160	0	0	0	0	0	160
15	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	0	0	0	42	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	8	2	1	2	1	9	2	1	2	0	10	0	0	0	51	341	215	60	1518	51	351	215	60	1518
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	27000	0	0	0	0	0	27000
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	0	1	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	920	3	2	0	0	920	3	2
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	3	4	3	0	0	3	4	2	1	1	4	4	3	500	38	7200	5489	8400	0	0	103	247	80	500	38	7303	5736	8480
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	230	0	0	0	0	1	48	0	75	0	231	48	0	75
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	24	840	100	0	0	1800	100	79	0	0	1824	940	179	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7130	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1712	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	1200	0	0	0	0	1200	0
61	ε-カプロラクタム	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
63	キシレン	2	2	5	6	5	0	1	4	5	3	2	2	6	6	5	16250	1110	13933	15773	15636	0	0	160	2921	172	16250	1110	14093	18694	15808
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	470	0	0	0	4	470	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	31	0	0	768	0	31	0	0	776
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	41	0	0	0	0	5	0	0	1400	0	46
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	260	0	3	0	0	260
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	1878	0	0	0	0	0	607	0	0	12000	2485	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 ~															
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	110	0	0	290	0	0	0	0	370	0	110	0	0	660
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	3	0	0	0	0	3
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	9600	0	0	3100	0	410	0	0	18100	0	10010
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	5	1	2	0	2	3	0	2	0	5	5	1	2	0	21136	5578	1200	64010	0	540	2510	0	15100	0	21676	8088	1200	79110
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	46000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	47800	0	0
177	スチレン	4	6	2	0	0	4	6	1	0	0	4	7	2	0	0	11180	11831	755	0	0	221	289	430	0	0	11401	12121	1185	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	2	2	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0.12	0.33	44.1	15.29	0	0	1.5	2.5255	47.25	0	0.12	1.83	46.6255	62.54	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	730	0	0	0	0	730
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	5	0	0	0	0	5
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	51	0	22	0	0	2600	0	1700	0	0	2651	0	1722
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	3	9295	1900	2600	0	0	35	630	66	0	3	9330	2530	2666
227	トルエン	2	7	9	11	5	0	3	5	7	3	2	7	9	12	5	21000	18001	39711	41042	120240	0	1074	3302	8066	200402	21000	19075	43014	49107	320642
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	4	2	1	0	2	4	2	1	0	0	2	0	0	0	145	230	74	1200	0	145	232	74	1200
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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	51	0	9	0	9	5300	0	5600	0	9	5351	0	5609
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	701	16	0	0	0	701	16

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	7	0	0	0	0	7
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	290	110	4065	0	0	0	0	4350	0	0	290	110	8415	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	1	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	0	0	967	20	0	12	3300	184	1320	0	12	3300	1151	1340
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	2	0	5	2	2	4	0	5	3	2	4	0	0	1	295	28	0	1728	11500	30400	3725	0	1728	11501	30695	3753
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	100	0	5	0	262	1400	0	5	0	262	1500
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1500	0	0	0	10	1500	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
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	285	0	0	0	0	285
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	40	170	2100	30	0	0	0	20000	42	0	40	170	22100	72
314	メタクリル酸	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	600	0	0	2	0	601	0	0	3
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	1	0	720	0	0	1	0	720	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	23	0	0	90	0	667	0	0	130	0	690	0	0	220
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	10000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	13000	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	4	0	1	0	20	4	0	58	0	567	951	0	240	0	587	955	0	298
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	200	0	0	0	490	200
合 計		10	38	43	39	35	5	47	39	46	54	11	68	60	58	61	48930	52958	152406	95069	221539	272	10930	39454	80287	265695	49202	63888	191860	175356	487234

○届出排出量及び移動量の対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	81	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2081	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	152	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	
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	860	0	0	0	0	860	
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	1	0	0	0	0	1	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	172	0	0	0	1100	172
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	107	0	0	0	120	35337	0	0	0	120	35444	
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
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	63	0	0	0	0	33000	170	0	0	0	33063	170	
63	キシレン	0	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4	0	2750	0	1567	26650	0	0	0	0	0	0	2750	0	1567	26650
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	215	0	0	0	0	215	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1703	1663	0	0	0	1707	1663
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	5	1100	6633	110000	0	0	0	1933	50000	0	5	1100	8567	160000	

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
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	360	0	0	0	0	360		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6400	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	1700
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7.4	0	0	0.022	0	2	0	0	2.1	0	9.4	0	0	2.122		
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	14	0	0	0	0	14		
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76		
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	800	665	0	0	0	0	800	665	
227	トルエン	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	16000	30000	109475	0	0	0	0	0	0	0	16000	30000	109475		
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	410	0	0	0	0	410		
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	250	0	0	0	0	250		
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	110	0	0	0	0	880	110	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163		
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	830	0	0	0	0	830		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	1	1	2	3	0	2	1	2	3	0	6	3	1	0	0	100	12	565	2488	0	106	15	566	2488		
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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	315	0	6	0	0	315		
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97000	80	0	0	0	0	97000	80
合 計		0	6	3	14	16	0	3	1	12	40	0	8	3	23	54	0	4261	17103	46868	248033	0	106	12	137402	98084	0	4367	17115	184270	346117	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	3	0	0	0	2100	4	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	12	0	0	420	0	230	0	0	421	0	242
26	石綿	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	1600	0	0	0	3800	1600	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	86	0	0	39	0	86
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	19000	0	0	60004	0	4900	0	0	9000	0	23900	0	0	69004
43	エチレングリコール	1	0	0	1	3	0	1	0	1	2	1	2	0	1	3	12	0	0	6900	2637	0	19	0	70	1975	12	19	0	6970	4612
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0
63	キシレン	0	2	2	2	4	0	1	0	0	2	0	2	2	2	4	0	49516	5450	1455	115022	0	14500	0	0	45275	0	64016	5450	1455	160297
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	1	1	13	1	1	2	1	15	1	1	3	0	0	0	0	1	10	140	2300	22	85	10	140	2300	22	87
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	48	0	0	0	250	48	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	1	0	0	0	0	461	2	104	120	0	45	2	104	120	0	506

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1870
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1325
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	380	80	0	0	0	0	10000	0	0	0	380	10080	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	2	0	3	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0.29695	0	0	0.2095	0	3.40015 5	0	0	0.013	0	3.69710 5	0	0	0.2225
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	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	96	0	0	0	0	52003	19	54	0	0	52099	19	54	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	15	0	1	0	0	5300	0	1	0	0	5315
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	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	910	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1690
227	トルエン	0	6	1	1	5	0	2	0	0	2	0	6	1	1	5	0	46613	1800	180	200417	0	10573	0	0	54011	0	57187	1800	180	254428
230	鉛及びその化合物	2	5	3	1	0	3	21	3	0	1	5	24	4	1	2	38	7	97	1900	0	6732	5563	8625	0	295	6770	5569	8722	1900	295
231	ニッケル	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	812	2	0	55	0	0	2	0	55	0	812
232	ニッケル化合物	0	3	2	0	1	0	2	2	1	1	0	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	11	340	290	1346	0	12	340	290	1346
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	10	1	1	0	2	10	1	1	0	0	0	0	0	0	4150	540	680	2200	0	4150	540	680	2200	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	730
266	フェノール	1	4	2	1	0	0	4	1	1	0	1	7	3	1	0	11	1471	1790	8300	0	0	10582	6	78	0	11	12053	1796	8378	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	170	0	0	4400	170	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

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 ~					
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	3	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3	0	2200	900	0	2367	0	0	60	0	20	0	2200	960	0	2387
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	231	0	0	0	0	140	0	0	0	0	371
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	3	5	2	1	1	3	21	5	2	3	4	24	6	3	3	6	18	224	74	90	1973	538	6822	854	178	1978	556	7045	928	268
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	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	1	0	0	0	0	650	0	0	430	0	720	0	0	430	0	1370
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	341	6200	0	210	0	2	0	0	0	0	343	6200	0	210
311	マンガン及びその化合物	3	4	2	1	2	4	24	3	0	2	6	26	4	1	3	2	0	0	2	39	1930	3888	868	0	31	1933	3888	868	2	70
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	210	0	2500	0	0	212	0	2500
346	モリブデン及びその化合物	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	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	10	45	26	8	38	15	116	33	9	32	23	145	50	15	53	69	131644	21345	18812	386249	18599	112915	38304	4298	123195	18668	244559	59649	23110	509444

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	3	0	3	1	1	1	0	3	1	1	3	0	4	0	2	390	0	2668	2000	250	163	0	2673	2000	252	553
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2200
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	1200	5000	0	1210	0	0	150	0	18	0	1200	5150	0	1228
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	9200	0	0	0	0	9200
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
63	キシレン	0	3	3	0	4	0	0	1	0	1	0	4	3	0	4	0	5875	8313	0	102355	0	0	230	0	23	0	5875	8543	0	102378
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	4	4	1	4	0	4	4	1	6	0	0	8	0	7	0	38021	54175	210000	116667	0	38021	54183	210000	116674
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	21	0	0	22	0	1165	0	0	22	0	1186
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2800	0	14833	0	0	1500	0	0	0	0	4300	0	14833
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	580	0	0	520	0	0	0	0	0	0	580	0	0	520
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	1800	751	2080.0675	0	0	0	0	1.225	0	0	1800	751	2081.2925
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	1200	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	2100
227	トルエン	0	3	1	0	4	0	0	1	0	1	0	3	1	0	4	0	2500	5500	0	12265	0	0	170	0	16	0	2500	5670	0	12281
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	3	0	1	1	1	4	0	1	2	1	4	0	160	0	0	1754	0	2700	195000	92000	90000	0	2860	195000	92000	91754
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	4	0	0	0	0	7	0	9000	33	0	8000	0	9000	33	0	8007
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	21	0	1014	0	0	29000	110000	31250	0	0	29021	110000	32264
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	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



○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	8	433	0	20435	0	6637	71600	0	90447	0	6645	72033	0	110882
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12025
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	746	0	0	2500	0	275	0	0	2500	0	1021
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	9	4	2	4	0	10	5	2	6	0	0	20	0	2711	0	970	88202	113000	102783	0	970	88222	113000	105494
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	3	0	5	0	0	100	0	62	0	0	640	0	3141	0	0	740	0	3203
合 計		0	11	15	3	52	0	19	23	6	34	0	30	32	8	73	0	10327	23395	2	180555	0	59996	448922	525250	454749	0	70323	472317	525252	635304

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	155	670	0	0	0	156	670	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	1100	0	0	0	0	1100	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1800	3600	0	5000	0	0	920	0	5000	0	1800	4520
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	100	0	0	0	0	26	0	0	0	0	126
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3100	0	5215	24000	0	4250	0	105	6200	0	7350	0	5320	30200
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	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	10400	0	0	0	0	23400	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36017
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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	22	0	0	0	0	107
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	1200	9800	0	0	0	1300	20000	0	0	0	2500	29800	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	330	0	0	0	0	330	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	10	0	1	1	0	1	0	1	1	3	10	0	1	1	35.2933 333333 333	198.058	0	37	69.8	0	17	0	0.24	410	35.2933 333333 333	215.058	0	37.24	479.8
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	4600	0	0	0	0	4600

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	54000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	56600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	21000	2000	0	680	0	1600	500	0	680	0	22600	2500
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	4	1	0	0	3	9	2	0	1	0	6	0	0	0	733	6167	370	0	0	733	6172	370	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100
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	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3102	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	1650	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4850	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14050	7300	0	0	0	14050	7300	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
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	457	0	0	21000	0	457	0	0	21000
合 計		4	25	1	6	8	2	27	4	5	10	6	45	5	13	14	0	18960	9800	30215	83802	733	49599	28340	3905	71868	733	68559	38140	34120	155670

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	3	7	7	1	0	3	7	7	2	1	4	8	9	2	1	31	48	2949	26	0	105	5618	18202	485	1738	136	5665	21151	511	1738
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	1100	0	0	0	0	1100	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	0	1	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	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	600	0	0	0	0	2400	5045	3200	0	0	3000	5045	3200
40	エチルベンゼン	1	7	6	8	2	3	4	5	5	2	3	7	6	8	2	900	3772	1750	3396	31001	350	276	132	175	470	1250	4048	1882	3571	31471
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	2500	0	0	0	0	0	0	880	0	0	2500	0	880	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9400	180	0	0	0	1000	83	0	0	0	10400	263	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	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	69	0	0
63	キシレン	4	16	9	11	4	4	8	6	6	3	6	16	9	12	4	3005	10890	13517	13373	41175	490	1199	1302	606	1220	3495	12089	14819	13978	42395
64	銀及びその水溶性化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	10	4	0	0	5	22	8	0	1	7	26	8	0	1	0	8	26	0	0	825	3265	6938	0	180	825	3274	6963	0	180
69	六価クロム化合物	3	12	5	0	0	3	13	8	0	0	7	31	10	0	0	1	1	1	0	0	180	853	895	0	0	181	854	896	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	110	0	0	0	14	110	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 ~			
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	770	0	895	0	0	350	0	175	0	0	1120	0	1070	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	6	2	0	0	0	11	2	0	0	0	2	3	0	0	0	310	5350	0	0	0	312	5353	0	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	650	0	0	0	0	880	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	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	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5400	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	14	3	4	1	1	12	2	3	1	1	14	3	4	1	1300	22841	48160	16950	5000	210	3310	1200	1530	7500	1510	26151	49360	18480	12500
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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5.8	0.015	0.16	0	0	2.8	0.0035	0.015	0	0	8.6	0.0185	0.175
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	282	900	0	0	0	282	907	0	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	1700	11067	0	0	0	1100	9000	0	0	0	2800	20067	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	3	14	13	0	0	0	0	0	0	911	3	14	13	0	911
211	トリクロロエチレン	4	8	2	1	0	4	7	1	1	0	5	8	2	1	0	5134	14756	16800	1300	0	7056	2446	1900	990	0	12190	17203	18700	2290	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	405	0	185	0	0	15	0	46	0	0	420	0	231	0
227	トルエン	3	19	7	10	5	4	11	4	6	3	5	19	7	10	5	1500	8659	10986	7788	11100	1074	2027	2267	276	1716	2574	10685	13253	8064	12816
230	鉛及びその化合物	0	0	5	2	0	0	0	7	2	0	0	7	3	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1418	626	0	0	0	1444	633	0
231	ニッケル	0	3	1	0	0	2	4	3	0	0	4	21	5	0	0	0	1	9	0	0	252	41	524	0	0	252	42	533	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

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	4	14	6	1	0	5	20	7	1	1	6	24	7	1	1	23	119	61	98	0	1469	2881	6512	920	1079	1492	3001	6574	1018	1079
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	130	0	0	1200	0	130	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	1	0	347	342	0	25	180	4457	4159	0	1213	180	4803	4500	0	1238
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	3	1	0	1	6	2	1	1	1	9	3	1	1	0	165	422	629	0	100	516	152	3200	1001	100	681	574	3829	1001
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	3900	0	0	0	0	3900	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2800	230	1300	0	0	2800	230	1300	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	0	0	1	6	2	2	1	1	7	3	2	1	7	3	5	0	0	4	2147	390	195	839	10	2149	395	195	839
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	383	0	0	0	0	383	0	0	0
合計		28	137	70	47	15	38	145	74	40	18	57	233	94	60	22	13604	89276	124078	50876	89801	13395	49051	56048	17862	21067	26999	138327	180126	68738	110868

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	18	0	0	0	0	18
40	エチルベンゼン	0	1	2	5	6	0	0	0	2	5	0	1	2	5	6	0	150	2550	1554	6937	0	0	0	209	309	0	150	2550	1763	7245
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	1300	0	0	0	0	1300
63	キシレン	0	7	4	12	12	0	2	1	7	8	0	7	4	12	12	0	1984	4535	6298	18222	0	92	50	472	879	0	2076	4585	6771	19101
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	340	550	420	0	0	340	550	420	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	14	0	0	300	0	14	0	0	307
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	12	283	0	0	0	0	2199	0	0	0	12	2482
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	260	140	437	0	0	260	140	437	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	390	0	0	0	3800	2500	0	0	0	200	2890	0	0	0	4000
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	250	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1850	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	4	2	0	1	2	4	2	0	2	2	4	2	0	3850	6550	19075	18200	0	300	1700	4903	3300	0	4150	8250	23978	21500
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19275	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	23825
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.0059	0.535	0	0	0	0.000084	1.1	0	0	0	0.005984	1.635
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	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	18
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	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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 ~ ~															
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10800
227	トルエン	0	8	7	12	12	0	2	3	7	8	0	8	7	12	12	0	2613	3184	7253	12847	0	35	152	830	1154	0	2647	3336	8083	14001
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1367
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	19	0	4700	0	0	19	0	4709	0	0	38
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	33
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	160	0	0	0	0	1460
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2100
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	370	1577	24	0	0	370	1577	24
合 計		2	19	15	35	48	2	9	10	31	44	2	22	21	47	55	640	8605	16819	34192	92597	4100	5741	2995	8847	18422	4740	14346	19814	43039	111019



○届出排出量及び移動量の対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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	545	0	0	0	0	563		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	7	9	0	0	0	5600	2834	0	0	0	0	5607	2843
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287	0	0	0	0	287		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	650	735	0	191	0	650	736	0	191		
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	7	0	0	1	0	3	0	0	2	0	8	0	0	6250	0	2123	0	0	310	0	688	0	0	6560	0	2810		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5200	3000	0	0	0	0	5200	3001	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	6500	5200	0	4150	0	0	0	0	467	0	6500	5200	0	4617		
63	キシレン	0	4	6	2	13	0	0	1	2	7	0	4	6	2	13	0	8700	8928	2600	5802	0	0	283	175	1248	0	8700	9212	2775	7050		
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	91	0	0	0	0	91		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	0	592	0	430	0	0	592		
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	0	460	0	0	0	3000	0	0	0	0	3460		
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	180	0	0	0	0	180		
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	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	550	0	6850	0	0	1731	0	1600	0	0	2281	0	8450		
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	41	0	0	0	0	41		

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2500	0	2100	0	0	0	0	2250	0	0	2500	0	4350
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	2540	2500	0	16233	0	800	4200	0	1801	0	3340	6700	0	18034
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	3200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4300	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	32000	0	160	0	0	1800	0	930	0	0	33800	0	1090
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	0.14	0	0	0	0	27.5	0	0	0	0	27.64
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1400	0	0	1	0	1400
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	66	30	0	0	2900	3200	730	0	0	2900	3266	760
211	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	29700	0	0	0	250	11000	0	0	0	1950	40700	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	804	0	0	0	0	45	0	0	0	0	849
227	トルエン	0	4	6	2	14	0	0	3	2	6	0	4	6	2	14	0	3275	3902	1975	5375	0	0	2632	805	477	0	3275	6533	2780	5852
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	2	0	5	0	1	4	4	9	0	2	0	0	0	0	9200	855	0	227	0	9202	855	0	227
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	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	0	2	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	16	55	0	760	0	1600	2250	0	760	0	1616	2305
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	150	0	0	0	0	187
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	410	0	0	45	0	410

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	380	100	0	0	0	11000	88	0	34	0	11380	188	0	34
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2900	768	0	0	0	0	62683	0	0	0	2900	63450
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	12	38	0	0	0	550	550	0	0	0	562	588
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	1400	0	0	0	0	1400
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	23	1	0	0	0	13550	1150	0	0	0	13573	1151
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4186
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	31	0	0	1507	0	31	0	0	1511
合 計		0	15	26	12	74	0	10	19	12	67	0	22	34	20	114	0	26297	91631	7598	48708	0	24221	26840	30680	97304	0	50518	118471	38278	146013

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	2	22	0	2	1	3	24	0	2	1	4	26	0	3	0	22	211	0	1175	1500	2263	3285	0	1178	1500	2285	3495
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	420	0	0	0	0	420
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	1	0	0	10	0	1	0	0	13	0	0	0	0	84	0	3000	0	0	831	0	3000	0	0	915
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7	0	2	0	1	10	0	0	0	0	1	0	130	0	11	412	0	130	0	11	414
27	3-イソシアナトメチル -3, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	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	121	0	0	0	0	121
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	1	0	1	14	1	1	0	2	17	0	0	0	0	3	130	210	0	450	5769	130	210	0	450	5772
40	エチルベンゼン	0	6	4	10	35	0	1	0	4	9	0	6	4	11	35	0	1627	2588	5156	31240	0	8	0	413	804	0	1634	2588	5568	32044
43	エチレングリコール	0	0	0	0	10	0	0	0	1	11	0	0	1	3	17	0	0	0	0	21	0	0	0	57	1239	0	0	0	57	1261
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	0	1	7	0	2	0	1	1	0	2	0	1	8	0	525	0	2700	4976	0	625	0	1200	2	0	1150	0	3900	4978
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	276	0	0	0	0	518	0	0	0	0	793

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
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	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	21	16	35	61	0	8	6	13	24	0	22	18	36	61	0	3314	4903	10276	50650	0	464	603	1844	1465	0	3778	5506	12120	52116
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	630	0	0	0	0	42	0	0	0	0	672
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	4	3	0	1	4	7	10	0	2	4	8	11	0	0	11	316	21	0	32	3144	5325	1805	0	32	3154	5641	1827
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	5	0	1	3	2	8	0	2	3	3	12	0	0	0	0	4	0	1150	72	113	886	0	1150	72	113	890
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	2	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3300
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	1	1	6	0	1	0	1	2	0	1	1	1	6	0	1500	8000	1000	10025	0	1600	0	76	422	0	3100	8000	1076	10446
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1077	0	0	0	0	1077
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	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	34	0	0	0	0	34

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	4000	0	1585	15000	0	0	0	0	0	0	4000	0	1585	15000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	2500	0	0	0	0	680	0	0	5500	0	3180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	4	7	2	1	3	4	4	1	1	7	4	7	2	1100	13814	10790	19679	6200	930	857	3260	5557	68	2030	14671	14050	25236	6268
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	15000	0	0	0	0	87	0	0	0	0	15087
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2	6	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1217	0	0	0	0	1294
177	スチレン	0	3	1	0	3	0	2	1	0	2	0	3	1	0	4	0	1953	4800	0	1362	0	330	2100	0	3040	0	2283	6900	0	4402
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	19	0	1	0	1	8	0	1	1	1	19	0	0.056	4.7	1.3	30.216	0	0.098	0	5.7	56.5492 631578 947	0	0.154	4.7	7	86.7652 631578 947
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	0	98	0	800	0	0	98
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	13	0	0	0	0	0	0	0	14	0	13	0	0	14
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	601	0	0	0	310	9400	0	0	0	500	10001
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	17	7	0	0	31	0	450	0	0	31	17	457
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	6675	0	0	400	0	3950	0	0	14000	0	10625	0	0	14400

○届出排出量及び移動量の対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 ~ ~																
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3- -エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	2	2	4	17	0	1	0	1	4	0	2	2	5	17	0	1401	1695	1940	11509	0	1500	0	22	9	0	2901	1695	1962	11518	
227	トルエン	0	25	20	38	64	0	9	7	18	22	0	25	20	38	64	0	4975	9937	13331	49871	0	860	1433	4043	2608	0	5835	11370	17374	52479	
230	鉛及びその化合物	0	2	1	3	3	0	2	3	4	6	0	2	3	4	9	0	11	0	27	4	0	8	1457	1877	5384	0	18	1457	1904	5388	
231	ニッケル	0	1	1	3	2	0	1	1	5	5	0	3	2	6	7	0	6	3	53	3	0	47	30	913	650	0	53	33	966	653	
232	ニッケル化合物	0	1	0	4	14	0	2	2	5	17	0	3	2	5	20	0	0	0	105	58	0	953	19300	2911	1779	0	953	19300	3017	1837	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	
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	1	0	0	0	0	3	0	0	150	0	4	0	0	150	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1620	0	0	0	0	1620	
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	8	0	3	0	0	863	0	32	0	0	1015	0	35	0	0	1878	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	2	0	2	1	1	8	0	2	1	2	8	0	0	0	0	513	0	11515	56	650	716	0	11515	56	650	1228	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0	838	0	0	0	0	2788	0	0	0	0	3626	
299	ベンゼン	0	2	2	6	25	0	0	0	0	3	0	2	2	6	26	0	3	12	5	44	0	0	0	0	0	0	3	12	5	44	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	8	0	1	1	2	8	0	1	1	3	10	0	0	0	255	271	0	1500	3830	193	915	0	1500	3830	448	1187	
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	3	0	1	0	0	6	0	1	0	0	10	0	99	0	0	561	0	1100	0	0	606	0	1199	0	0	1167	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2	0	0	0	0	2
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	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	140	0	1	402	0	140	0	1	402
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	1101	0	0	0	0	138	0	0	0	0	1238
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	6	13	0	3	2	12	18	0	4	2	14	22	0	9	19	165	197	0	3053	289	3212	3740	0	3062	308	3378	3937
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
335	α-メチルスチレン	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
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	1	1	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	82	0	0	780	2000	1250	123	0	780	2000	1332	123
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	3	5	0	1	0	4	7	0	0	0	130	0	0	390	0	274	1081	0	390	0	404	1081
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	140	0	0	0	0	140
合 計		1	86	58	136	369	3	57	40	93	284	3	111	80	176	532	1100	39954	48256	71033	208122	1087	36210	52244	32965	74413	2187	76165	100500	103998	282535



○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	17	0	0	0	0	337	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	2700
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13550	8400	0	0	0	2415	7	0	0	0	15965	8407
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
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	1800	0	0	0	0	200	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	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8400	6600	0	0	0	0	110	0	0	0	8400	6710	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	7800	1300	1700	1095	0	0	3300	3400	7005	0	7800	4600	5100	8100	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	31	3550	5700	0	0	1400	13585	380	0	0	1431	17135	6080
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	881	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4300	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	1500	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6200	0
合 計		1	1	6	9	4	0	1	6	8	3	1	1	7	10	4	7800	1300	12652	29695	18600	0	3300	9797	27815	587	7800	4600	22449	57510	19187

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1610	150	27000	0	0	40	600	4800	0	0	1650	750	31800	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	5	0	0	0	0	16500	0	252	0	0	16505	0	252	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	250	0	0	0	0	390	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	0	5	3	5	0	0	3	2	3	0	0	6	3	5	0	0	2577	5643	23460	0	0	662	434	3340	0	0	3238	6077	26800	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
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1716	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	1700	0	0	0	0	1700	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	6300	0	0	0	30	1400	0	0	0	60	7700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15876	0	0	0	0	3504	0	0	0	0	19380	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	110	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1710	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	86	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	86	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0.0000031	0	0	0	0	1.30000031	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 ~															
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	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	71150	0	0	0	0	71171	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
227	トルエン	0	8	1	6	0	0	4	0	2	0	0	8	1	6	0	0	5796	40000	12200	0	0	535	0	6700	0	0	6331	40000	18900	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	20	0	0	0	0	340	0	7300	0	0	360	0	7300	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	0	0	0	1900	960	23	0	0	1900	967	23	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	4	0	0	0	0	550	0	0	0	160	554	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	60	280	0	0	0	0	16000	0	0	0	60	16280	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	220	0	0	0	0	263	0	0	0
合計		0	31	14	16	0	0	22	7	18	0	0	39	15	25	0	0	74371	132582	63105	0	0	30331	5095	113715	0	0	104701	137677	176820	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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3250	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8600	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	5900	0
177	スチレン	0	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0
227	トルエン	0	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
253	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
合計		0	2	1	8	0	0	1	1	0	0	0	3	2	9	0	0	8606	0	13251	0	0	0	9	1800	0	0	8615	1800	13251	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)				
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 ~															
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	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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	27	24	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	217	859	0	0	0	0	0	0	0	0	217	859	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	1	0	0	0	0	27	27	0	0	0	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	20	33	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	40	158	0	0	0	0	0	0	0	0	40	158	0	0	0
69	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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 。)	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	13	77	0	0	0	0	0	0	0	0	13	77	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0
112	四塩化炭素	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	27	27	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	9	32	0	0	0	0	0	0	0	0	9	32	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	11	0	0	0	1	8	0	0	0	4	11	0	0	0	0.089675	6.1099655454545	0	0	0	1.425	0.58213090909	0	0	0	1.514675	6.6920964545455	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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。)	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	36	191	0	0	0	0	0	0	0	0	36	191	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	688	2495	0	0	0	0	0	0	0	0	688	2495	0	0	0
299	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	402	2608	0	0	0	0	0	0	0	0	402	2608	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	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	17	21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	372	1368	0	0	0	0	0	0	0	0	372	1368	0	0	0
合計		263	260	0	0	0	3	8	0	0	0	787	795	0	0	0	1840	7955	0	0	0	0	0	0	0	0	1840	7955	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	501人 ~	
43	エチレングリコール			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	540	0	0	0	0	43	0	0	0	0	583	0	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0		
合 計		0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	1290	0	0	0	0	43	0	0	1200	0	1333	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・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~															
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	1012	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1012	0	0	0	19
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
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
227	トルエン	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	934	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	934	0	0	0	1100
266	フェノール	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	408	0	0	0	0	50	0	0	0	0	458	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	7150	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	7150	0	0	0
299	ベンゼン	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	25	0	0	0	36	0	0	0	0	0	25	0	0	0	36
320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
	合 計	42	3	0	0	4	1	0	0	0	0	42	3	0	0	5	18781	7150	0	0	1155	50	0	0	0	0	18831	7150	0	0	1155

○届出排出量及び移動量の対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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	317	53	0	0	0	0	0	0	0	0	317	53	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	166	70	0	0	0	0	0	0	0	0	166	70	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0
227	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	608	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	608	1300	0	0	0
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	78	240	0	0	0	0	0	0	0	0	78	240	0	0	0
合 計		21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	7	0	0	0	1173	1673	0	0	0	0	0	0	0	0	1173	1673	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	100	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	1900	0	0	0	0	450	0	0	0	3000	2350	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	12	0	0	0	0	89	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	4800	0	0	0	0	150	0	0	0	3900	4950	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0
合 計		0	0	2	5	0	0	0	0	5	0	0	0	2	5	0	0	0	6900	7319	0	0	0	0	715	0	0	0	6900	8034	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)					
		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 ~				
40	エチルベンゼン	859	19	1	0	0	0	0	0	0	860	19	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	3067	0	1100	0	0	3067	
63	キシレン	869	20	1	0	3	0	0	0	0	889	24	1	0	3	8	16	1	0	56	0	0	0	0	0	0	8	16	1	0	56	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	585	14	0	0	0	0	0	0	0	740	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	869	20	1	0	3	0	0	0	0	869	20	1	0	3	53	72	3	0	13	0	0	0	0	0	0	53	72	3	0	13	
299	ベンゼン	860	20	1	0	0	0	0	0	0	860	20	1	0	0	10	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	1	0	0	
合 計		4042	93	5	0	6	0	1	1	0	3	4218	101	5	0	9	73	103	4	0	68	0	1100	0	0	3067	73	1203	4	0	3135	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	0	0	0	2872	11000	0	0	0	2872	11056	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	3400	4633	2750	1000	0	1100	5734	4201	2000	0	4500	10367	6951	3000	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95960	0	0	0	0	95960	0	0	0	
合 計		1	4	3	1	0	1	6	3	1	0	1	6	3	1	0	3400	4633	2806	1000	0	1100	104600	15201	2000	0	4500	109233	18007	3000	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0
43	エチレングリコール	10	6	0	0	0	198	122	1	1	0	198	122	1	1	0	4	27	0	0	0	1762	2111	5900	1500	0	1766	2137	5900	1500	0
63	キシレン	8	14	0	0	0	6	10	0	0	0	8	14	0	0	0	1972	2014	0	0	0	44	39	0	0	0	2016	2053	0	0	0
227	トルエン	13	16	0	0	1	11	12	0	0	0	13	16	0	0	1	1830	2100	0	0	0	94	75	0	0	0	1924	2175	0	0	0
299	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
合 計		31	42	0	0	1	215	144	1	1	0	219	158	1	1	1	3806	4380	0	0	0	1900	2225	5900	1500	0	5705	6605	5900	1500	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

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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	990	0	91	0	0	160	0	0	0	0	1150	0	91	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3500	0	520	0	0	225	0	0	0	0	3725	0	520	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	250	0	0	0	0	315	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3800	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6600	0	3800	0	0	560	0	0	0	0	7160	0	3800	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
合 計		0	4	1	6	0	0	3	1	2	0	0	4	1	7	0	0	11090	65	7215	0	0	945	250	1122	0	0	12035	315	8337	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	90	100	0	0	0	0	0	0	0	90	100	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
合 計		4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	91	100	0	0	0	3400	0	0	0	0	3491	100	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	32	6	1	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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)	23	4	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	27	5	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
69	六価クロム化合物	27	5	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	3	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。)	27	5	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	16	4	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	2	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	4	3	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)	13	4	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	19	4	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	4	0	1	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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 ~															
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	14	3	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
179	ダイオキシン類	56	29	4	4	0	6	29	1	2	0	64	29	4	4	0	1.06265 803586 56	73.9433 041873 448	2351.25 00965	7.83776 05	0	20.8193 751562 5	3040.79 340700 34483	525	3470	0	21.8820 331921 156	3114.73 671119 07931	2876.25 00965	3477.83 77605	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	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
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	3	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 。)	23	5	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
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	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	5	3	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
230	鉛及びその化合物	19	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	15	3	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	34	5	2	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	2	395	22	0	0	0	0	0	0	0	2	395	22	0	0
299	ベンゼン	9	3	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
304	ほう素及びその化合物	42	6	2	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	11	568	23	3	0	0	0	0	0	0	11	568	23	3	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	36	6	2	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	3	55	43	0	0	0	0	0	0	0	3	55	43	0	0
合 計		480	131	11	21	0	6	29	1	2	0	1659	232	62	62	0	18	1525	87	5	0	0	0	0	0	0	18	1525	87	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・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	10	6	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	360	17	0	0	0	0	0	0	0	0	360	17	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	4	0	0	0	0	1	0	0	0	18	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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)	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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 ~																
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	7	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	26	14	3	1	0	10	11	3	1	0	27	15	3	1	0	24.2003 158378 889	23.0625 7596	86.8333 333333 333	0.56012	0	122.317 333333 3333	168.285 133426 6667	450	68	0	146.517 649171 2222	191.347 709386 6667	536.833 333333 3333	68.5601 2	0	
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	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	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		
230	鉛及びその化合物	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	18	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1625	0	0	0	0	1628	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	17	145	0	0	0	0	0	0	0	0	17	145	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	10	5	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	1	0	0	27	204	0	0	0	0	0	0	0	0	27	204	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	7	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0
合 計		144	76	5	3	0	10	26	5	1	0	549	222	10	3	0	54	373	360	67	0	0	0	1674	9	0	0	54	2047	369	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)						
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 ~																	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	0	280	0	0	0	0	1248	0	0	0	0	0	1528
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	0	1200	0	0	0	0	2474	0	0	0	0	0	3674
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0.73	0	1.9	0.03233	0	0.07565	0	0.088	0.014	0	0.80565	0	1.988	0.04633		
	合 計	0	2	0	1	5	0	2	0	1	4	0	2	0	1	5	0	0	0	0	2580	0	0	0	0	3722	0	0	0	0	0	6302	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1115	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	40	0	14	0	0	3300	0	35	0	0	3340	0	49
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1219	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.8	0	0.0081	0	0	0	0	0.0000000003	0	0	1.8	0	0.0081000003	0
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110	0	34	0	0	6200	0	69	0	0	6310	0	103
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3435	0	0
	合 計	1	1	4	1	2	1	0	4	1	2	1	1	4	1	2	19	0	200	0	48	1200	0	14000	0	104	1219	0	14200	0	152