

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	4	6	1	0	0	4	3	0	0	1	5	6	1	0	62	1.898	5.15179 933333 33	0.18	0	0	10.96	2.00000 866666 67	0	0	62	12.858	7.15180 8	0.18	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	7	6	1	0	0	4	3	0	0	3	11	6	1	0	5	5205	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5205	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・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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.35	0	0.23	0	0	0	0	0.026	0	0	0.35	0	0.256	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	10	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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6000	395	0	0	0	1400	950	0	0	0	7400	1345	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	200	0	0	0	0	200	0	0
61	イプシロン-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	460	0	0	0	0	230	0	0	0	0	690	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4400	0	7532	0	0	2400	0	257	0	0	6800	0	7789	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	25	0	0	0	1852	1350	510	0	0	1852	1375	510	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	325	25	69	0	0	325	25	69	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	46	0	0	0	0	80	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18200	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	158200	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	3	2	3	0	0	1.5849	8.7695	2.8634	0	0	0.2747	0.814	0.37666666666667	0	0	1.8596	9.5835	3.24006666666667	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	0	0
242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	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	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	3	0	0	3	3	6	0	0	3	4	6	0	0	910	575	1500	0	0	1200	908	2332	0	0	2110	1483	3832	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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	320	275	11	0	0	958	7640	1354	0	0	0	1278	7915	1365	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	218	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0		
合 計		0	10	8	13	0	0	19	19	20	0	0	22	22	24	0	0	6984	25075	12588	0	0	12481	153522	5849	0	0	0	19465	178597	18437	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

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 ~ ~															
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1157	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1474	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	751	0	0	0	0	3251	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	69	0	0	0	0	69	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1050	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	6400	25500	2200	0	0	3000	100	1100	0	0	9400	25600	3300	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4.36400 59	0	0	0	0	0.4698	0	0	0	0	4.83380 59	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	9850	23	2600	0	0	500	1800	4300	0	0	10350	1823	6900	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	19	0	0	0	0	169	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	126	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	49	0	0	0	0	3299	0	0	0
	合 計	1	19	3	2	0	1	14	2	2	0	1	22	3	2	0	150	21600	25523	4800	0	19	3994	1900	5400	0	169	25594	27423	10200	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	10600	0	0	0	650	890	0	0	0	13650	11490	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	11000	8769	0	0	0	550	1783	0	0	0	11550	10553	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
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	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	5000	0	0	0	0	8300	0	0	1800	0	13300
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.63	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0	1.06	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	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	935	1069	0	0	0	90	878	0	0	0	1025	1946	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	7000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	8200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	7	9	0	2	0	5	8	0	2	0	7	10	0	2	0	33435	23238	0	12000	0	1290	3601	0	9500	0	34725	26839	0	21500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4800	34	0	0	0	110	0	0	0	0	4910	34	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0.63	0	2.80333 333333 33	0	25.6	0.042	0	0.36783 333333 33	0	2.2	0.672	0	3.17116 666666 67	0	27.8
227	トルエン	1	3	0	2	0	1	1	0	1	0	1	3	0	2	0	76000	2834	0	381	0	2100	133	0	1700	0	78100	2967	0	2081	0
266	フェノール	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
270	フタル酸ジノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6000	0	0	0	10	6000	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	5	40	0	0	0	78	8	0	0	0	83	47	0	0
	合 計	3	8	6	3	1	3	7	7	1	1	3	12	7	3	1	80800	2889	40	381	0	2210	2632	6008	1700	0	83010	5521	6047	2081	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0	0	0	480	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1120	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1380	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1300	0	0	1650	0	300	0	0	1000	0	1600	0	0	2650	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.0029	0	0	0	0	0.1429	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	813	60	0	0	0	813	60
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	260	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1560	0	0	0
227	トルエン	1	6	2	3	1	1	3	1	3	1	1	6	2	3	1	60	21360	125600	20467	36000	2000	1300	4500	1733	8400	2060	22660	130100	22200	44400
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0
	合計	2	12	3	5	1	2	9	2	10	2	2	13	3	13	2	1360	22640	125600	22117	36000	2300	6010	4500	7460	8460	3660	28650	130100	29577	44460

○届出排出量及び移動量の対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	0	2	0	1	4	0	3	0	1	4	1	4	0	0	4	0	36	0	440	1454	0	220	0	440	1457	0	257	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0
3	アクリル酸	0	4	2	1	0	0	4	0	2	0	0	5	3	4	0	0	1583	11	198	0	0	146	0	2517	0	0	1729	11	2714	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0	3	1	3	1	0	36	5	0	3	0	1913	0	73	36	0	1950	5	74	39
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	6	3	200	170	0	11	0	0	0	0	17	3	200	170
7	アクリロニトリル	0	3	1	2	2	0	3	0	1	2	0	3	1	4	2	0	77	4	90	157	0	78	0	9	803	0	156	4	99	959
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
11	アセトアルデヒド	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	653	0	2767	1200	0	240	0	0	0	0	893	0	2767	1200
12	アセトニトリル	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1932	0	1	13038	5300	105800	0	16	29000	5300	107732	0	17	42038
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	7	7	31	0	0	8	7	31	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	3	0	2	0	0	5	1	3	0	1	6	1	5	0	0	1	0	0	0	0	14843	380	250	0	0	14844	380	250	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	120	0	11	0	0	121	0	13	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	59	0	0	25	0	59	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	1	2	0	0	78	0	0	0	0	780	220	3	0	0	858	220	3	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	31	0	0	0	0	60	3600	0	0	0	91	3600
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670

○届出排出量及び移動量の対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	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	158	1000	0	0	0	158	1000
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	4	1	3	1	0	9	0	4	550	0	347	0	590	9700	0	355	0	594	10250
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	0	0	0	0	9	1	4	1	0	10	1	7	1	0	15	0	0	0	0	783	6900	130	2900	0	799	6900	130	2900
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	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	21	4	5	1	7	17	3	5	1	11	21	4	6	1	200	1023	920	1871	780	372	2368	1848	6888	1	573	3391	2768	8760	781
42	エチレンオキシド	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	7	0	3	0	0	233	0	130	0	0	13	0	30	0	0	245	0	160	0
43	エチレングリコール	1	9	1	2	1	0	16	4	4	3	2	20	5	7	3	6	26	0	78	1	0	3981	5069	6599	7803	6	4007	5069	6676	7805
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	1	1	0	2	2	0	1	0	3	2	1	1	0	16	22	2	700	0	6	100	0	1500	0	22	122	2	2200
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	28	0	19	0	0	930	0	0	0	0	958	0	19	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	97	0	0	0	0	2311	0	12	0	0	2407	0	12	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	801	0	2350	0	0	125	0	40	0	0	926	0	2390	0
58	1-オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	60	0	0	10	0	60	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 ~															
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	1	0	0	0	3000	0	0	0	8	6482	0	0	0	8	9482	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0
63	キシレン	11	29	5	8	2	7	23	3	7	2	12	31	6	10	2	273	1589	661	4175	107	591	3793	1258	22080	509	864	5382	1920	26255	616
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	60	0	0	0	0	60	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0
67	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	9	0	0	0	2100	17008	0	0	0	2100	17016	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	16	0	0	47	0	920	0	0	58	0	936	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	4	1	3	0	4	4	1	3	0	0	0	0	2	0	2	341	91	3685	0	2	341	91	3687	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14	430	0	0	2500	0	0	0	0	0	14	430	0	0	2500
89	オルト-クロロトルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	1400	0	0	0	39000	310	0	0	0	45100	1710
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	1852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1852	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	333	0	0	0	0	946	0	0	0	0	1279	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	15	22	0	0	0	67	0	0	0	0	0	83	22	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	1	0	0	1	3	0	1	0	1	3	2	1	0	270	1201	506	0	0	65	8	0	77	0	335	1209	506	77	0	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	
113	1, 4-ジオキサン	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	12	0	0	95	0	6900	0	0	35	0	6912	0	0	130	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	530	0	8	0	0	530	0	8	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8500	0	233	0	0	80800	0	0	0	0	89300	0	233	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
125	2', 4-ジクロロ-アル ファ, アルファ, アルファ -トリフルオロ-4'-ニ トロメタ-トルエン スルホンアニリド(別 名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	3-(3, 4-ジクロロフ エニル)-1, 1-ジメチ ル尿素(別名ジウロン 又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	11	3	0	0	0	0	31	220	0	0	11	34	220	
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	2005	0	0	8200	0	2300	0	0	10400	0	4305	0	
139	オルト-ジクロロベンゼ ン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2500	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	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 ~			
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	8100	0	1200	240	0	0	0	0	0	0	8100	0	1200	240
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	6	3	0	3	1	3	0	0	2	3	7	3	0	3	2007	1250	5100	0	1373	967	3572	0	0	3533	2974	4822	5100	0	4907
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	27	0	0	0	0	28	0	0	0
160	2-(ジ-ノルマル-ブ チルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	7	0	1	1	0	9	0	2	1	0	10	0	2	1	0	11	0	523	4600	0	3430	0	170050	13000	0	3442	0	170573	17600
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	80	300	0	0	4	80	300	0
177	スチレン	1	8	4	5	2	0	6	2	3	2	1	10	4	6	2	4	226	130	102	96	0	2215	40	426	1150	4	2441	171	527	1246
179	ダイオキシン類	0	7	2	5	2	0	4	2	4	2	0	7	3	5	2	0	0.49811 428571 43	0.23243 333333 33	11.0040 08	5.65033 5	0	0.0515	0.269	117.600 66	2.245	0	0.54961 428571 43	0.50143 333333 33	128.604 668	7.89533 5
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	7	0	0	0	0	7
197	デカブromoジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザ トリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57725	9000	0	0	0	57725	9000
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	8	0	0	0	0	7900	0	0	0	6100	7908	0	0	0	6100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	8	0	5	0	0	51	0	110	0	0	58	0	115	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	214	390	0	0	0	0	7	0	0	0	214	397
212	2,4,6-トリクロロ-1, 3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	10	2	4	1	0	7	1	4	1	1	10	3	5	1	200	92	117	306	1400	0	1272	230	546	1300	200	1364	347	852	2700
227	トルエン	11	33	6	8	3	7	27	6	8	4	12	34	7	8	4	468	2627	14349	3974	368	1383	24006	21158	16896	30275	1851	26632	35507	20870	30643
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	1	0	0	0	0	5	5	1	2	0	6	5	1	2	0	3	0	0	0	0	18	71	450	114	0	21	71	450	114	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	4	660	29	0	46	45	24000	860	0	46	49	24660	889	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	230	0	0	0	0	242	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1	0	3	0	0	6	54	7	0	0	6	54	9	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	35	0	7	0	0	35	0	7	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3430	0	0	0	0	3430	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	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	100	0	0	140	0	2800	0	0	144	0	2900	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	130	48	210	0	0	131	48	211	0
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	3	1	1	0	2	3	0	1	1	4	3	2	1	53	34	190	1	1900	0	3004	357	0	2	53	3037	547	1	1902
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	1	1	0	5	1	2	0	0	5	1	3	1	0	8	14	6	0	0	40	920	29	0	0	48	934	36	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	4	2	2	1	0	4	2	4	1	0	0	0	5	1	0	402	120	7	5	0	402	120	11	6
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	1	3	1	1	0	0	6	7	220	0	36	26	0	0	0	36	32	7	220	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	5	0	0	0	0	9	0	0	1	0	7	0	0	1	0	16	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	6	0	2	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
299	ベンゼン	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	10	0	190	695	0	0	0	0	20	0	10	0	190	715	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	2	2	1	5	1	2	2	1	7	2	5	2	0	13	0	104	389	16	3890	9	20	395	16	3903	9	124	784
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	7	0	1	0	0	13	1	5	1	0	15	1	6	1	0	10	0	0	0	0	2136	120	534	47	0	2147	120	535	47
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	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	265	0	102	0	0	265	0	102	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	1	0	1	6	1	4	0	1	8	2	6	0	0	3	1	3	0	74	971	39	724	0	74	974	40	727	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 ~ ~															
310	ホルムアルデヒド	1	8	4	5	1	0	7	3	4	1	1	9	5	6	2	250	23	307	36	90	0	27	472	87	17	250	50	779	123	107
311	マンガン及びその化合物	0	4	0	1	0	1	5	0	1	0	1	6	1	2	0	0	15	0	150	0	27	2264	0	950	0	27	2279	0	1100	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0	917	0	0	11	0	917	0
313	無水マレイン酸	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	5	2	5	0	0	1	0	5	0	0	2208	0	6	0	0	2208	0	11	0
314	メタクリル酸	1	4	2	0	0	0	4	0	2	0	1	6	2	5	1	2	7	15	0	0	0	1636	0	34	0	2	1644	15	34	0
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	0	0	1	0	42	0
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	32	0	0	6	0	32	0
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル ブチル	0	5	1	0	1	0	3	0	1	0	0	5	1	1	1	0	6	39	0	1	0	107	0	690	0	0	113	39	690	1
320	メタクリル酸メチル	1	4	2	1	2	0	3	2	3	2	1	4	3	6	2	70	65	58	2	918	0	4252	230	7345	2965	70	4316	288	7347	3883
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
335	アルファ-メチルステレ ン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	347	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10347	
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート(別 名メタ-トリレンジイソ シアネート)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		51	249	55	117	41	40	282	50	144	44	76	388	96	277	62	3862	33178	23353	108579	49139	24143	308283	81215	356134	136066	28004	341461	104568	464713	185205

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	0	78	3	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	12	43	110	0	0	8	0	0	0	0	19	43	110	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	280	0	0	0	0	280	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	0	8	28	1409	480	0	0	35	0	0	0	8	63	1409	480	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5501	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ -ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~ ~															
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロ エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	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
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5906	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	60	3300	0	0	0	0	22000	0	0	0	60	25300	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00010 1	4.30017	0	0	0	11	0	0	0	0	11.0001 01	4.30017	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	0	29	0	0	0	29	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	0	250	0	0	0	250	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	9	50	16	0	0	20	0	0	0	0	29	50	16	0
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	110	1937	2300	0	0	800	0	0	0	0	910	1937	2300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	30	456	1100	0	0	0	0	0	0	0	30	456	1100	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
合 計		1	12	21	6	0	0	17	4	0	0	3	23	48	16	0	8	250	7239	4006	0	0	1785	33400	0	0	8	2035	40639	4006	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	390	0	0	0	0	650
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	58	0	300	0	0	97	0	300	0	0	155	
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	6	0	21	0	0	12	0	21	0	0	18	
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	20	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	20	0	0	14	0	80	26	0	14	0	100	26	
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	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	35	0	0	0	0	35	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	8	3	1	2	0	10	3	1	2	0	0	0	0	0	0	126	198	90	614	0	126	198	90	614	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	2	2	5	3	5	0	1	5	2	5	2	2	6	3	5	10000	1925	1357	22533	10467	0	455	141	5133	437	10000	2380	1498	27667	10904	
43	エチレングリコール	0	2	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2005	0	0	0	0	0	10	0	97	0	2005	10	0	97	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7700	0	0	0	
59	パラ-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	0	910	0	0	0	0	910	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	14	0	0	0	0	14	0	56000	0
63	キシレン	2	3	7	5	5	0	2	7	2	5	2	3	8	5	5	4650	2827	2716	34020	15334	0	400	187	8600	1212	4650	3227	2903	42620	16546
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	28	0	0	14	0	28	0	0	54
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1658	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	3900	0	0	0	170	1100	0	0	0	5270	5000	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1010
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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	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	47	0	0	0	0	47
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	4	1	1	0	1	3	0	1	0	6	4	1	1	0	18017	10825	67000	10000	0	42	1351	0	4000	0	18058	12176	67000	14000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	16000	84000	0	0	0	0	3300	5600	0	0	16000	87300	5600	0
177	スチレン	3	7	2	0	0	2	7	1	0	0	3	8	2	0	0	13033	8064	1100	0	0	115	215	50	0	0	13148	8279	1150	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0.69	0.0072	3.6	0	0	0.034	0.31	12.45	0	0	0.724	0.3172	16.05	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	130	0	0	0	0	130
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	81	0	0	0	0	81

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	9	0	48	0	0	1500	0	3600	0	0	1509	0	3648
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	2	9250	3700	3600	0	0	85	1100	93	0	2	9335	4800	3693
227	トルエン	2	12	10	13	5	0	6	8	5	5	2	12	10	13	5	11750	17005	25458	63215	125520	0	1660	4329	7778	223858	11750	18665	29787	70994	349378
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	3	0	0	0	88	3	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	14	0	15	0	0	9200	0	15	0	0	9214
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	501	0	0	0	0	503
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	280	0	0	0	0	280
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	5055
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	310	6	0	0	1700	375	115	0	0	1700	685	121
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	3	0	4	1	2	3	0	5	2	3	3	0	16806	0	120	75	0	916	110	10733	3087	0	17722	110	10853	3162
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
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	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	61	0	40	0	152	1110	0	40	0	152	1171
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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	51	0	10	0	0	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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
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	410	0	0	0	0	410
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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	78	0	5	0	0	78
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	1100	16	0	0	0	18000	54	0	0	12	19100	70
314	メタクリル酸	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	240	0	0	2	0	240	0	0	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	240	0	0	260	0	240	0	0	329
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	10	0	0	49	0	260	0	0	96	0	270	0	0	145
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	5500	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	15000	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	1	0	3	4	0	1	0	4	4	0	1	0	19	5	0	80	0	1053	289	0	960	0	1071	294	0	1040
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	30	0	0	4	0	30
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	305	350	0	0	0	305	351
合計		9	46	40	38	38	2	50	46	37	56	9	81	61	56	59	39433	83280	142239	273226	165973	115	13154	17362	80214	283667	39548	96434	159601	353440	449640

○届出排出量及び移動量の対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	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	140	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2840		
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	355	0	0	0	0	355		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38004		
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68		
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	460	0	0	0	0	460		
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	230	0	0	0	0	230		
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	502	0	0	0	0	670	502
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1000	0	0	8427	0	0	0	0	195	0	1000	0	0	8622		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	55004	0	0	0	130	55004	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	22635	0	0	0	0	22674		
63	キシレン	0	3	2	0	4	0	0	0	0	1	0	3	2	0	4	0	3567	11800	0	45925	0	0	0	0	250	0	3567	11800	0	46175		
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84		
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	61	0	295	0	0	61	0	295		

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
115	N-シクロヘキシルー2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	5	0	1	2	0	5	0	0	7	0	0	0	0	970	0	3270	0	0	977	0	3270
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4600	12000	940	0	0	0	0	110	0	0	4600	12000	1050
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	340	0	0	0	0	340
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	59	0	140	0	0	59	0	140
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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
227	トルエン	0	2	3	1	5	0	0	1	0	1	0	2	3	1	5	0	3750	24000	54000	21260	0	0	1167	0	200	0	3750	25167	54000	21460
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	6	0	0	0	0	6
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	350	0	0	0	0	350
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	750	180	0	0	0	750	180
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	460	0	0	0	0	460	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	2	0	0	1	0	2	0	4	1	1	3	0	4	0	0	8	0	0	55	0	436	0	1792	55	0	444	0	1792
282	N-(ターシャリーブチ ル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	290	0	480	0	0	290	0	480
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
309	ポリ(オキシエチレン)ニ 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	1100	0	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイ ソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	7	12	3	18	1	0	8	4	46	1	11	17	8	59	0	8317	65015	71900	76740	55	0	2982	2010	129992	55	8317	67997	73910	206732

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	5	0	0	520	620	370	0	0	524	621	375
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	400	220	0	0	10	400	220
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25000	0	110000	0	0	3400	0	8700	0	0	28400	0	118700
43	エチレングリコール	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	13	0	10000	0	1950	0	0	100	0	885	13	0	10100	0	2835
63	キシレン	0	1	3	3	5	0	1	1	0	2	0	2	3	3	5	0	700	29112	7567	50062	0	120	4000	0	14524	0	820	33112	7567	64586
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	1	2	8	4	0	2	3	17	4	0	3	0	0	0	0	0	337	288	968	0	42	337	288	968	0	42
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	68	0	0	130	0	68	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	900	0	145	52	170	75	0	145	52	170	975
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1600	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	76	0	0	0	0	9300	0	0	0	330	9376	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	2	0	0	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0.36667	0.4102	0	0.11725	0	0	0.022	0	0.001	0	0.36667	0.4322	0	0.11825

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0	3	19	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	35	0	0	4400	0	35	0	0	4411
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
227	トルエン	0	2	3	0	5	0	1	1	0	3	0	2	3	0	5	0	22750	63759	0	94062	0	300	8667	0	22189	0	23050	72426	0	116251
230	鉛及びその化合物	2	6	2	2	0	2	11	2	2	0	3	21	3	2	1	39	6	1	152	0	1500	1248	367	3320	0	1539	1254	368	3472	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1204	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1344
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	50	74	735	553	0	50	74	735	553
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	2	4	0	2	1	4	10	1	2	1	0	0	0	0	3	223	406	0	1155	38000	223	406	0	1155	38003
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	500	0	0	0	0	500	0
266	フェノール	1	4	3	2	0	0	2	2	1	0	1	7	4	2	0	13	844	5175	940	0	0	8	31	5	0	13	853	5206	945	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	600	0	0	0	3350	205	0	0	0	3350	805	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	140	1300	1450	1600	1851	0	0	0	44	221	140	1300	1450	1644	2072
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	441	0	0	0	0	140	0	0	0	0	581
304	ほう素及びその化合物	3	9	1	2	1	2	15	3	6	2	6	29	4	6	2	5	12	688	60	105	82	221	4538	5354	97	87	232	5226	5414	202

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	25	0	0	0	0	25	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	830	0	1000	910	0	510	0	0	0	0	1340	0	1000	910
311	マンガン及びその化合物	2	6	1	2	2	4	14	4	3	2	7	25	5	3	3	1	0	0	0	82	630	1753	594	5456	34	631	1753	594	5457	117
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	160	1700	0	0	0	162	1700	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	53	0	0
合 計		10	35	30	16	31	12	64	35	25	26	26	134	59	33	42	211	26772	140969	11320	262787	2771	8567	36409	28244	90589	2982	35339	177378	39564	353376

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	3	0	2	3	1	1	0	2	3	1	3	0	5	160	4	205	0	3800	12433	770	140	0	3805	12593	774	345
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	4	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	3310	3000	0	3609	0	550	32	0	9	0	3860	3032	0	3618
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3150
63	キシレン	0	4	1	0	4	0	1	1	0	1	0	4	2	0	4	0	4100	10000	0	48850	0	700	260	0	13	0	4800	10260	0	48863
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	4	0	1	5	1	5	0	3	6	1	6	0	0	7	270	47	0	19	50467	630000	86480	0	19	50473	630270	86527
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	18	0	0	155	0	1465	0	0	155	0	1483
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1500	0	13900	0	0	420	0	0	0	0	1920	0	13900
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	420	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	420
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	1900.39	160	342.85	0	0	0	0	450	0	0	1900.39	160	792.85
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	200	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8900	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	5700
227	トルエン	0	3	1	0	4	0	1	1	0	1	0	3	1	0	4	0	4733	2300	0	14948	0	303	100	0	12	0	5037	2400	0	14960
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	1	1	4	0	1	3	1	4	0	120	1	0	41	0	2100	96667	95000	130000	0	2220	96668	95000	130041
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	3	1	5	0	0	11	430	361	0	0	8957	140000	25030	0	0	8968	140430	25391
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	655	0	8301	0	0	76100	0	1300	0	0	76755	0	9601
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9519
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	400	0	0	0	0	443
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	3	0	7	4	2	4	0	10	5	2	6	0	0	28	50	718	0	1016	99660	200000	94967	0	1016	99688	200050	95685
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	1	4	0	2	3	1	5	0	0	77	0	122	0	0	713	5000	2101	0	0	790	5000	2223
合 計		0	12	18	6	49	0	14	25	7	32	0	30	37	9	75	0	13368	18939	754	112578	0	8488	354664	1070770	344116	0	21856	373603	1071524	456694

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	447	860	0	0	0	447	860	0	0	
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2900	280	2000	0	0	740	280	2001	0	0	3640	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	69	0	0	0	0	339	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	3	1	1	1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	0	601	2100	400	15000	260	1367	66	0	3800	260	1967	2166	400	18800	
67	クレゾール	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	270	2350	0	0	0	270	2351	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	2	0	1	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36021	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	29000	0	0	0	1800	37000	0	0	0	3500	66000	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	13	0	1	1	0	0	0	1	1	3	13	0	1	1	76.4333 333333 333	150.232 924461 5385	0	4.4	86.8	0	0	0	4.1	240	76.4333 333333 333	150.232 924461 5385	0	8.5	326.8	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	3000	0	0	4700	3000	
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	17000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	18200	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2300	61	0	0	2300	301	
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3700	0	190	0	0	530	0	47	0	0	4230	0	237	
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	3	9	1	0	1	0	2	0	0	0	337	2589	940	0	0	337	2591	940	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	120	1675	0	0	0	120	1676	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	9300	0	0	0	8000	9300	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	481	0	0	21000	0	481	0	0	21000
合 計		8	29	3	2	8	6	22	6	3	12	11	53	6	9	14	1	2306	34800	400	35621	1267	23568	48696	7000	65924	1268	25874	83496	7400	101545

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	5	3	0	0	8	4	3	3	0	10	7	4	3	0	155	213	260	0	0	5060	20336	253	1897	0	5214	20549	512	1897
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	13000	0	2000	0	0	13000
40	エチルベンゼン	0	10	8	6	4	0	6	5	4	1	0	10	8	6	4	0	3120	3300	13133	25200	0	705	718	1780	22	0	3825	4018	14914	25222
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3950	180	0	0	0	520	76	0	0	0	4470	256	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	59	0	0
63	キシレン	4	23	12	8	5	0	11	8	4	2	4	23	12	8	5	945	7209	15200	29767	44500	0	913	2631	3225	378	945	8123	17831	32992	44878
68	クロム及び三価クロム化合物	2	11	3	0	0	2	20	8	0	1	3	22	8	0	1	0	9	12	0	0	11	1825	3946	0	134	11	1833	3959	0	134
69	六価クロム化合物	0	7	2	1	0	1	10	2	1	0	2	19	5	2	0	0	1	1	8	0	320	1560	4215	750	0	320	1561	4216	758	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	7	0	0	0	19	340	0	0	0	19	347	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	185	0	0	0	0	1305	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	5	3	0	0	0	11	4	0	0	0	2	1	0	0	0	210	2700	0	0	0	212	2701	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4800	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	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	15	2	3	1	0	11	0	2	0	0	15	2	3	1	0	16496	5670	15900	5500	0	2863	0	2467	0	0	19359	5670	18367	5500
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	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0.215	0	0	0	0	2.315	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	262	0	2000	0	0	262	0	2015	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	3200	0	0	0	0	3700	0	0	0	1200	6900	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	0	0	0	1	4	0	0	1	1	7	0	0	1	6	11	0	0	0	3	21	0	0	804	9	32	0	0	804
211	トリクロロエチレン	4	8	0	1	0	2	5	0	1	0	4	9	0	1	0	6300	10103	0	1800	0	5850	1200	0	570	0	12150	11303	0	2370	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	0	0	1050	210	2800	0	0	265	100	0	0	0	1315	310	2800
227	トルエン	5	24	11	8	6	1	15	7	4	2	5	24	11	8	6	1968	6645	11351	21795	6492	112	2764	2555	2934	817	2080	9409	13906	24729	7308
230	鉛及びその化合物	0	1	4	1	0	0	1	4	3	0	1	2	4	3	0	0	1	23	3	0	0	125	721	429	0	0	126	744	432	0
231	ニッケル	0	3	0	0	0	1	8	0	1	0	3	30	4	2	0	0	0	0	0	0	3	94	0	490	0	3	94	0	490	0
232	ニッケル化合物	2	13	4	4	0	3	18	4	4	2	4	23	4	4	2	32	116	62	147	0	3343	3094	2194	5405	717	3375	3211	2256	5552	717
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	155	10	500	20	0	2468	3319	94	1018	0	2623	3329	594	1038
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	3	0	0	6	1	2	1	0	7	1	3	1	0	117	870	537	0	0	399	1397	834	743	0	516	2267	1371	743

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1395	0	0	0	0	1405	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2305	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	7	3	2	1	0	7	3	3	1	0	2	0	2	0	0	2992	320	303	180	0	2993	320	305	180
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	509	0	0	0	0	509	0	0	0
合 計		19	140	62	48	19	11	147	62	38	17	30	236	88	58	30	10451	62442	41736	87177	84512	9641	34182	51330	23094	19750	20092	96624	93066	110271	104262

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1429
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	3	7	7	0	0	2	3	5	0	2	3	7	7	0	1650	4600	1863	9160	0	0	283	23	337	0	1650	4883	1886	9497
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
63	キシレン	0	7	5	17	9	0	2	3	9	5	0	7	5	17	9	0	2651	9200	7406	22536	0	109	536	212	806	0	2760	9736	7618	23341
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	900	3	655	0	0	900	3	655	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	110	71	0	0	0	0	835	0	0	0	110	906
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	220	427	0	0	0	220	427	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2050	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1130	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	3	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1500	2600	2717	0	0	0	320	1523	0	0	1500	2920	4240	0
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	640	19000	0	0	0	0	8200	0	0	0	640	27200
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.99	0.03	0	0	0	0	0.96	0	0	0	0.99	0.99
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	130	0	0	0	0	790	0	0	0	0	920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2577	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2579
227	トルエン	0	8	11	17	10	0	4	7	9	7	0	8	11	17	10	0	2063	4391	6797	15250	0	28	307	834	1488	0	2090	4698	7631	16738
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	461	0	0	0	0	461
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	9100	0	75	0	0	9105	0	75	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	87
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	1400	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1570
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	22	0	0	0	2	195	0	0	0	2	217	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	340	0	0	0	0	3540
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	717	0	0	0	0	0	717
合 計		2	20	23	50	36	2	8	17	39	26	2	22	25	65	39	1720	7869	20792	19605	74752	1460	10136	1681	7378	13429	3180	18005	22472	26982	88181

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	12	93	0	0	0	13450	552	0	0	0	13462	645
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	873	12	0	0	0	873
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	2	4	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	765	1055	2125	0	0	765	1055	2125
40	エチルベンゼン	0	2	3	2	5	0	1	1	2	2	0	2	3	2	6	0	2400	4000	2050	1268	0	200	163	344	215	0	2600	4163	2394	1483
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	135	65	0	0	0	16750	1215	0	0	0	16885	1280
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	5800	2800	0	1875	0	0	0	0	700	0	5800	2800	0	2575
63	キシレン	0	6	5	3	11	0	4	1	3	4	0	6	5	3	11	0	5075	7794	2527	3710	0	512	280	738	1631	0	5587	8074	3264	5341
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	791	0	0	0	0	791
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	34	0	0	0	0	220	0	0	0	0	254
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	400	0	0	0	0	400

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	550	0	7050	0	0	3182	0	3150	0	0	3732	0	10200
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	40	0	0	0	0	40
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2750
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	3600	2100	22000	1400	0	12	0	2500	0	0	3612	2100	24500	1400
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	2700	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4900	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1100	0	0	0	81	14000	0	0	0	1581	15100	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.01305	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	2.81305
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	480	0	3655	0	0	480	0	3655
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	245	78	0	0	8700	23250	3700	0	0	8700	23495	3778
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	9500	0	0	0	370	0	0	0	0	3370	9500	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1760
227	トルエン	0	4	6	4	12	0	1	3	4	4	0	4	6	4	12	0	3175	2822	4025	3434	0	250	778	3393	90	0	3425	3600	7418	3524
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	6	0	1	0	0	0	13	55	290	275	34	13	56	290	275	34
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	440	0	0	0	2500	440
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	6	14	0	0	0	1650	3733	0	0	0	1656	3747

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	460	0	96	0	0	35	0	72	0	0	495	0	168	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	220	266	0	0	0	2200	12667	0	0	0	2420	12933
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	293	198	0	0	0	2700	2100	0	0	0	2993	2298
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	21300	15000	0	0	0	21316	15000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	66	0	0	0	9800	7200	0	0	0	9810	7266
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	41	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1031
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	252
合計		0	19	20	25	61	2	11	13	30	56	2	20	27	36	101	0	26211	31066	33733	24019	25	3634	14719	124976	68167	25	29845	45785	158709	92187

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	3	24	0	0	1	6	21	0	0	1	7	27	0	0	0	19	161	0	0	1100	670	2109	0	0	1100	689	2270
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	310	0	0	0	0	310
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	265	0	0	0	0	611	0	0	0	0	876
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0	328
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	510	0	116	0	0	510	0	116
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	2	1	0	1	1	14	1	0	1	2	17	0	0	0	0	18	190	0	420	395	5794	190	0	420	395	5812
40	エチルベンゼン	0	6	5	21	38	0	3	0	5	11	0	6	5	21	38	0	1400	8587	9133	20480	0	25	0	402	972	0	1425	8587	9535	21452
43	エチレングリコール	0	0	0	1	10	0	0	0	0	7	0	0	0	4	18	0	0	0	33	19	0	0	0	0	1007	0	0	0	33	1025
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	1	0	4	0	2	0	0	1	0	2	1	0	5	0	915	5900	0	6580	0	655	0	0	12	0	1570	5900	0	6592
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1560

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	19	12	35	64	0	9	2	11	23	0	21	13	36	64	0	2500	10280	12863	29195	0	234	446	1743	1588	0	2733	10726	14605	30784
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	120	0	0	0	0	25	0	0	0	0	145
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	3	3	0	2	3	3	11	0	3	3	3	12	0	8	12	102	8	0	1513	6267	1236	1107	0	1521	6279	1337	1116
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	3	2	0	6	0	0	2	0	8	0	300	6	0	2711	0	300	7	0	2719
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	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	4000	0	0	0	0	81	0	0	0	0	4081
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	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	8	0	2	0	1	4	0	2	0	1	8	0	935	0	1700	6702	0	1275	0	230	248	0	2210	0	1930	6950
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	1657	0	0	0	0	1657
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	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1300	1500	2200	9900	0	0	0	0	0	0	1300	1500	2200	9900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	5	4	3	1	3	2	3	2	1	6	5	4	3	2100	10117	4020	7325	6167	1000	3983	660	9793	4	3100	14100	4680	17118	6171	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	2	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	926	0	0	0	0	935	
177	スチレン	0	2	2	1	4	0	1	2	1	2	0	2	2	1	5	0	3400	1475	2000	1511	0	140	470	150	8020	0	3540	1945	2150	9531	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	19	0	2	0	1	6	0	3	1	1	19	0	0.16666 666666 67	0.22	5.7	34.1123	0	0.05333 333333 33	0	1.1	28.4496 315789 474	0	0.22	0.22	6.8	62.5619 315789 474	
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	20	0	7	0	0	20
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	550	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10550	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3	0	34	9	0	5	0	0	18	0	437	0	34	26	0	442	
211	トリクロロエチレン	1	3	1	0	1	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1	1800	4533	19000	0	770	260	1070	0	0	17000	2060	5603	19000	0	17770	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	6	21	0	1	0	2	5	0	2	1	6	21	0	1202	3800	4800	11429	0	1500	0	98	26	0	2702	3800	4898	11455	
227	トルエン	0	21	15	37	64	0	9	4	14	21	0	21	15	37	64	0	3929	10820	16392	30940	0	574	2282	1555	1670	0	4503	13102	17947	32610	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	3	0	3	0	2	7	0	3	0	3	10	0	7	0	2	2	0	1034	0	660	4622	0	1041	0	662	4624	
231	ニッケル	0	0	1	1	2	0	0	1	1	8	0	5	3	2	11	0	0	1	1	1	0	0	7	11	142	0	0	8	12	143	
232	ニッケル化合物	0	1	1	2	13	0	2	2	4	15	0	2	2	4	18	0	25	12	90	33	0	2920	8275	240	2886	0	2945	8287	330	2919	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	33	0	1	0	0	33	
266	フェノール	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	8	0	3	0	0	913	0	0	0	0	47	0	3	0	0	959	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	11	8	0	0	0	11	15
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	1	2	1	0	5	0	0	0	0	0	240	13195	2	0	515	240	13195	2	0	515
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	217	0	0	0	0	600	0	0	0	0	817
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0	0	865	0	0	0	0	2161	0	0	0	0	3026
299	ベンゼン	0	0	1	6	25	0	0	0	0	3	0	1	1	6	26	0	0	11	3	20	0	0	0	0	0	0	0	11	3	20
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	9	0	0	2	1	11	0	1	2	1	11	0	0	215	0	152	0	0	1501	110	2041	0	0	1716	110	2192
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	6	0	0	210	0	293	0	0	2200	0	1300	0	0	2410	0	1593
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	2100	0	0	0	0	2100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	165	0	2900	0	0	950	0	2900	0	0	1115
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	1200	283	0	0	0	0	2	0	0	0	1200	285
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	4	12	0	1	2	6	21	0	1	2	8	26	0	0	0	31	152	0	7100	410	756	3415	0	7100	410	787	3568
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	33	0	0	1900	550	33	0	0	1900	550
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~				
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	410	0	0	0	7	410
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	
合 計		2	72	54	132	376	7	49	27	66	275	7	100	68	158	530	3900	30332	65853	83892	132980	1807	38418	24572	19966	81807	5707	68750	90426	103858	214787	

○届出排出量及び移動量の対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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	650	620	0	0	0	0	0	0	0	0	650	620	0
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8750	700	0	0	0	2845	900	0	0	0	11595	1600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	14000	2000	41	1900	0	2300	1200	70	7200	0	16300	3200	111	9100	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	47	1900	300	0	0	2200	9750	1000	0	0	2247	11650	1300
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	46	0	0	0	0	84	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3230	0	0
	合 計	1	2	7	7	3	1	1	6	5	3	1	2	9	7	3	14000	2000	3906	16570	1800	2300	1200	6336	19795	2200	16300	3200	10242	36365	4000

○届出排出量及び移動量の対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

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	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1871	255	6800	0	0	24	17	68	0	0	1895	272	6868	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	110	0	0	6300	0	110	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	11	0	0	76	0	310	0	0	91	0	321	0
63	キシレン	0	6	3	3	0	0	2	1	2	0	0	6	3	3	0	0	3026	2410	24402	0	0	49	26	247	0	0	3076	2436	24649	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	43	0	0	0	0	4343	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	46	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19038	0	0	0	0	23198	0	0	0	0	42235	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	5000	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	13300	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	75	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	44190	0	0	0	0	44205	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	28500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28500	0	0	0
227	トルエン	1	7	3	2	0	1	5	0	1	0	1	7	3	2	0	18000	10463	3672	7800	0	3100	12004	0	70	0	21100	22467	3672	7870	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5800	0	0	0	31	5800	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	140	3	0	0	0	0	130	0	0	0	140	133	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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	
299	ベンゼン	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	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	12100	0	0	0	51	12100	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18280	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	2800	0	0	0	170	2800	0	0
合計		1	27	16	9	0	1	25	7	8	0	1	36	20	11	0	18000	69356	8089	43316	0	3100	56096	82933	978	0	21100	125451	91021	44294	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	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	25	22	0	0	0	0	3	0	0	0	30	24	0	0	0	243	744	0	0	0	0	323	0	0	0	243	1067	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	21	49	0	0	0	0	0	0	0	0	21	49	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	11	12	0	0	0	0	2	0	0	0	30	24	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	12	0	0	0	0	2	0	0	0	30	24	0	0	0	24	190	0	0	0	0	2	0	0	0	24	192	0	0	0
69	六価クロム化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	21	89	0	0	0	0	0	0	0	0	21	89	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0
112	四塩化炭素	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロ エチレン	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	11	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0			
175	水銀及びその化合物	6	4	0	0	0	0	2	0	0	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
178	セレン及びその化合物	13	11	0	0	0	0	1	0	0	30	24	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0				
179	ダイオキシン類	5	11	0	0	0	0	8	0	0	6	11	0	0	0	0.01428 416666 67	2.40232 727272 73	0	0	0	0	0	0	1.19550 909090 91	0	0	0	0	0	0.01428 416666 67	3.59783 636363 64	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	19	0	0	0	0	1	0	0	30	24	0	0	0	36	92	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	109	0	0	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	16	12	0	0	0	0	2	0	0	30	24	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	21	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	12	12	0	0	0	0	2	0	0	30	24	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	18	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	20	0	0	0	0	1	0	0	30	24	0	0	0	735	2806	0	0	0	0	0	2	0	0	0	735	2808	0	0	0	0		
299	ベンゼン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	19	21	0	0	0	0	1	0	0	30	24	0	0	0	470	2255	0	0	0	0	0	1	0	0	0	470	2256	0	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	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	20	21	0	0	0	0	1	0	0	30	24	0	0	0	347	1834	0	0	0	0	0	30	0	0	0	347	1864	0	0	0	0		
合 計		300	249	0	0	0	0	26	0	0	876	708	0	0	0	1937	8211	0	0	0	0	0	377	0	0	0	1937	8588	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7090	0	0	0	0	7090
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	43	0	0	0	0	833	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0
	合 計	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	10733	0	0	0	0	12093	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)					
		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
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
7	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2100	430	0	0	0	0	0	0	0	2100	430	0	0	0		
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	142	0	0	0	0	15	0	0	0	0	142	0	0	0	15	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
63	キシレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	1125	1	0	0	160	0	0	0	0	0	1125	1	0	0	160	
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0		
227	トルエン	6	1	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	1236	1	0	0	460	0	0	0	0	0	1236	1	0	0	460	
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	94	860	0	0	0	0	100	0	0	0	94	960	0	0	0	
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1000	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4800	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	25	0	0	0	57	0	0	0	0	0	25	0	0	0	57	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
合 計		32	10	0	0	5	0	1	0	0	32	10	0	0	5	0	25626	7192	0	0	714	0	100	0	0	0	25626	7292	0	0	714	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	3	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	93	0	0	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	97	1520	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1520	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	15	284	0	0	0	0	0	0	0	0	15	284	0	0	0	0		
合 計		13	9	0	0	0	0	0	0	0	23	13	0	0	0	119	1955	0	0	0	0	0	0	0	0	119	1955	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・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	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
43	エチレンジリコール	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1373	0	0	0	0	0	1404	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	1100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	1140	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	3598	0		
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0			
合 計		2	0	0	5	0	5	0	0	2	0	5	0	0	5	0	31	0	0	4996	0	1373	0	0	138	0	1404	0	0	5134	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			874	44	1	0	0	0	0	0	0	875	44	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2700	2400	0	0	0	0	2700
63	キシレン	882	44	2	0	3	0	0	0	0	904	54	3	0	3	9	13	2	0	42	0	0	0	0	0	9	13	2	0	42		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	591	43	1	0	0	0	0	0	0	756	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	882	44	2	0	3	0	0	0	0	883	44	2	0	3	58	106	17	0	3	0	0	0	0	0	58	106	17	0	3		
299	ベンゼン	875	44	1	0	0	0	0	0	0	877	44	1	0	0	11	19	6	0	0	0	0	0	0	0	11	19	6	0	0		
合 計		4104	219	7	0	6	1	0	0	0	2	4296	230	8	0	8	80	142	26	0	45	2400	0	0	0	2700	2480	142	26	0	2745	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	3300	6500	3600	220	0	700	13401	1225	3000	0	4000	19901	4825	3220	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4500	0	0	0	33	4500	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	44610	0	0	0	0	44615	0	0	0
合 計		1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	1	4	3	1	0	3300	6505	3600	220	0	700	58044	5725	3000	0	4000	64549	9325	3220	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（愛知県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	190	60	0	0	0	0	0	0	0	0	190	60	0	0
43	エチレングリコール	9	4	0	1	0	98	93	3	4	0	98	93	3	4	0	6	3	0	25	0	1773	1972	1833	1591	0	1778	1975	1833	1616	0
63	キシレン	7	10	1	0	0	7	6	1	0	0	7	10	1	0	0	1388	2021	290	0	0	45	157	10	0	0	1432	2178	300	0	0
227	トルエン	12	10	1	0	0	10	5	1	0	0	12	10	1	0	0	1324	2137	650	0	0	77	204	20	0	0	1400	2341	670	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0
合 計		28	27	4	1	0	115	104	5	4	0	117	116	7	4	0	2717	4354	1009	25	0	1894	2333	1863	1591	0	4611	6687	2872	1616	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	860	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	3360	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1400	1700	0	0	0	1400	2000	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	5340	0	0	0	
合 計		0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8390	300	0	0	0	0	2570	1700	0	0	0	10960	2000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2725	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
合 計		1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	75	0	0	0	3400	2650	0	0	0	3400	2725	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
179	ダイオキシン類	54	30	2	3	0	7	29	1	2	0	64	30	3	3	0	3.40305 474095	39.6614 020033	3.33333 333523	13.9682	0	52.6715 627609	1438.96 6672	333.333 333333	7500	0	56.0746 175018	1478.62 807400	336.666 666668	7513.96 82	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	6	0	0	0	2	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
230	鉛及びその化合物	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	12	4	0	0	0	1	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	6	1	0	0	2	0	0	0	0	56	9	2	1	0	2	300	2	0	0	0	0	0	0	0	3	300	2	0	0
299	ベンゼン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	41	6	1	0	0	2	0	0	0	0	56	9	2	1	0	11	367	16	0	0	0	0	0	0	0	11	367	16	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	9	2	1	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	0	0	0	2	0	0	0	0	56	9	2	1	0	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	0
合計		475	137	4	3	0	30	29	1	2	0	1689	293	61	32	0	17	1281	18	0	0	1	0	0	0	0	18	1281	18	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0	18	6	0	1	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	16	0	0	0	190000	0	0	0	0	190140	16	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5576	0	0	0	0	5576	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	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	150	121	17	0	0	200000	0	0	0	0	200150	121	17	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	4	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
69	六価クロム化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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。)	9	4	0	0	0	1	0	0	0	0	18	6	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	15	3	1	0	10	11	3	1	0	26	18	3	1	0	12.6950 570153 846	70.0944 567222 222	209.233 333333 3333	0.01014	0	592.579 983076 9231	358.384 444444 4444	1876.66 666666 66667	310	0	605.275 040092 3077	428.478 901166 6667	2085.9	310.010 14	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2760	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	60	8	0	0	0	9300	0	0	0	0	9360	8	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	280	94	51	0	0	450000	0	0	0	0	450280	94	51	0
230	鉛及びその化合物	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	18	7	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	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
252	砒素及びその無機化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	5	0	0	0	1	0	0	0	0	18	6	0	0	0	34	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	171	0	0	0
299	ベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	6	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
304	ほう素及びその化合物	12	4	0	1	0	1	0	0	0	0	18	6	1	1	0	131	278	0	2	0	0	0	0	0	0	131	278	0	2	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	
311	マンガン及びその化合物	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0	18	6	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	
合 計		140	72	10	6	0	15	16	7	1	0	548	200	16	9	0	187	3504	294	70	0	0	849660	5580	0	0	187	853164	5874	70	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	1885	0	0	0	0	2200	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1765	0	0	0	0	2565	
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0.5036	0	0.000056	0	0	0	0	0	0.024	0	0	0.5036	0	0.024056	0
	合 計	0	2	0	2	3	0	0	0	1	4	0	2	0	2	6	0	0	0	1900	2115	0	0	0	0	3650	0	0	0	1900	5765	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（愛知県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	310	0	0	0	5	2700	0	0	0	39	3010	0	0	0	44
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1635	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.032	0.057	0	0	0	0.00055	0.0005	0	0	0	0.03255	0.0575	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	550	0	0	0	13	5000	0	0	0	83	5550	0	0	0	96
合 計		3	2	1	0	2	3	1	1	0	2	3	2	1	0	2	895	0	0	0	18	9300	0	0	0	122	10195	0	0	0	140