

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	7400	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	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	7	7	1	0	1	7	5	1	0	1	8	7	1	0	56	1,549	9,246	1.4	0	0.73	33,270.5	0.9662057142857	0.0047	0	56.73	34,819.25	10,212.057142857	1.4047
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	12	8	1	0	1	7	5	1	0	4	16	8	1	0	1405	10057	3400	0	0	0	0	0	0	0	1405	10057	3400	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.02	15	0.14	0	0	0	0.3	0	0	0	0.02	15.3	0.14	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1450	0	0
43	エチレングリコール	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	430	1774	0	0	0	310	638	0	0	0	740	2412	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	860	0	0	0	0	860	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	10	0	0	0	0	530	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	300	0	0	0	0	890	0
63	キシレン	0	0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	6125	8703	0	0	0	480	292	0	0	0	6605	8995	0
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	49	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6600	0	0	0	8	6600	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	4	6	2	0	0	0	0	0	0	0	511	30	65	0	0	511	30	65
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	100	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1410	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1700	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	91000	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	221000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	4	0	0	3	2	3	0	0	0	3	2	4	0	0.08685 666666 67	6.007	2.47757 75	0	0	1.26672 666666 67	6.50065	11250.3 75375	0	0	1.35358 333333 33	12.5076 5	11252.8 529525	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	1290	0	0	0	0	1290	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1305	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	210	0	0	0	0	8	0	0	0	0	218	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 ~ ~			
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	2	3	0	0	1	4	5	0	0	1	4	5	0	0	110	888	1722	0	0	140	1190	2412	0	0	250	2078	4134	0
308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー テル	0	0	2	1	0	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	0	284	115	0	0	1800	2847	805	0	0	1800	3131	920	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	75	0	0	0	0	130	0	0	0	0	205	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
合 計		0	8	14	21	0	0	12	28	24	0	0	14	32	29	0	0	1144	102667	16711	0	0	3544	147027	5864	0	0	4688	249693	22575	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	86	0	0	0	0	86	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	12750	20000	2100	0	0	0	140	800	0	0	12750	20140	2900	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1800	0	5900	0	0	0	0	4700	0	0	1800	0	10600	0
179	ダイオキシン類	1	11	0	0	0	0	9	0	0	0	1	11	0	0	0	0.29	9.34909	0	0	0	0	0.48078	0	0	0	0.29	9.82987	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	10275	516	3800	0	0	353	1254	2700	0	0	10628	1770	6500	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	24	0	0	0	0	214	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	642	0	0	0	0	642	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3200	0	7	0	0	50	0	0	0	0	3250	0	7	0
	合計	2	20	3	4	0	1	14	3	3	0	2	23	3	4	0	190	28025	20516	11807	0	24	1130	1394	8200	0	214	29155	21910	20007	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7000	4200	0	0	0	365	850	0	0	0	7365	5050	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	21500	9404	0	0	0	1100	2050	0	0	0	22600	11454	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.0145013	0	0	0	0	0.3245013	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	93	0	0	0	0	2193	0	0	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	3700	733	2499	0	0	930	20	1250	0	0	4630	754	3749	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6	0	0	0	0	116	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0
合計		1	20	6	0	0	1	16	5	0	0	1	22	6	1	0	3700	61561	18503	0	0	930	1611	4150	0	0	4630	63172	22653	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	100	0	0	0	0	330	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5000	37	0	0	0	48	0	0	0	0	5048	37	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1.2	11.3693 3333333 333	0	84	0	0.46	153.333 5	0	0	0	1.66	164.702 8333333 3333	0	84
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	12	0	0	0	0	19012	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	4	1	1	0	86000	3400	1	790	0	2000	108	0	3200	0	88000	3508	1	3990	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-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5800	0	0	0	11	5800	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	6	11	0	0	0	55	44	0	0	0	61	55	0	0
	合計	2	11	9	1	1	2	8	7	1	0	2	14	10	1	1	91000	22690	13	790	0	2048	286	5844	3200	0	93048	22976	5856	3990	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	170	0	0	0	0	260	0	0	0	0	430	0	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	740	0	0	0	0	900	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	630	0	0	600	0	770	0	0	0	0	1400	0	0	600
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1350	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	1600	0	400	0	0	500	0	2000	0	0	2100	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.3	0.071	0	0	0	120	0.00012	0	0	0	122.3	0.07112	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	623	86	0	0	0	623	86
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	650	0	0	0	0	840	0	0	0
227	トルエン	1	8	2	2	2	0	4	3	2	2	1	8	3	2	2	19000	18436	73433	31650	10450	0	1413	2202	1550	8845	19000	19849	75635	33200	19295
合 計		2	14	3	3	3	1	11	4	4	3	2	15	4	5	4	20600	19736	73433	33250	11050	400	6333	2202	2673	8931	21000	26069	75635	35923	19981

○届出排出量及び移動量の対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	5	1	3	0	1	5	2	3	0	0	2	0	19	0	400	1024	24	29	0	400	1026	24	48	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	7	0	4	0	0	17	0	4	0	0	24	0
3	アクリル酸	1	4	2	2	0	1	5	0	2	0	1	6	3	4	0	2	1019	8	1575	0	4	276	0	17516	0	6	1295	8	19091	0
4	アクリル酸エチル	1	2	1	1	1	1	2	0	2	1	1	3	1	3	1	3	28	3	5	3	5	1957	0	133	310	8	1985	3	138	313
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	7	4	3	1000	6	14	18	0	0	7000	21	22	3	1000	7006
7	アクリロニトリル	0	3	1	2	3	0	2	0	1	2	0	3	1	3	3	0	5	2	37	124	0	95	0	9	7727	0	100	2	47	7851
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	89	0	0	540	0	89	0	0	540
11	アセトアルデヒド	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	605	0	4850	7200	0	490	0	0	0	0	1095	0	4850	7200
12	アセトニトリル	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	9	1305	3	16093	8400	25000	1500	48	4700	8400	25009	2805	51	20793	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	43	7	5	0	0	44	7	5	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	3	0	2	0	0	4	1	5	0	1	5	1	7	0	0	5	0	0	0	0	440	870	264	0	0	444	870	265	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	4	4	6	0	0	2	140	0	21	0	6	144	6	21	0
21	m-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	19	0	72	0	0	19	0	72	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	5	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	1	3	0	0	102	0	0	0	0	9534	340	18	0	0	9636	340	18	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	29	0	0	14	0	40	2000	0	14	0	69	2000
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	5900	0	0	0	0	5900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	620	150	310	0	0	620	150	310
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	1	1	0	0	5	2	2	1	0	6	0	8	189	0	524	800	27	0	0	530	800	35	189
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	0	0	0	0	8	3	3	1	0	9	3	4	2	0	12	0	0	0	0	1224	1341	176	2550	0	1236	1341	176	2550
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	430	0	0	0	0	430	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	21	5	4	1	6	17	5	4	0	10	22	5	4	2	178	1099	532	3437	375	367	2454	1997	17200	0	545	3552	2529	20637	375
42	エチレンオキシド	0	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	5	0	3	0	0	417	0	7033	0	0	320	0	43	0	0	737	0	7077	0
43	エチレングリコール	2	9	0	2	1	5	18	1	3	3	5	20	2	6	4	22	4	0	213	1	931	1856	650	7850	11328	954	1860	650	8063	11329
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	3	2	0	1	0	5	2	1	1	0	7	24	1	1300	0	14	122	0	2700	0	20	145	1	4000
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	45	0	29	0	0	1500	0	0	0	0	1545	0	29	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	12	0	0	3	0	12	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	90	0	0	0	0	2209	0	3	0	0	2299	0	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	3662	0	2000	0	0	712	0	10	0	0	4373	0	2010	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	4	0	95	0	0	5	0	95	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	4	2	0	0	0	3500	0	0	0	275	77	50000	0	0	275	3577	50000
62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
63	キシレン	12	30	6	7	3	9	25	5	7	3	13	34	7	8	3	228	1097	1004	4632	2019	594	4971	3274	35603	777	822	6068	4277	40235	2796
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
67	クレゾール	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	7	0	0	0	2810	4	0	0	0	2810	11	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	24	0	12	0	0	99	0	4600	0	0	123	0	4612	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	5	1	3	0	3	5	1	3	0	0	0	0	2	0	7	2420	120	2903	0	7	2420	120	2905	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	19	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2400
89	o-クロロトルエン	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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	4790	0	0	0	0	5340
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	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	803	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	2	1	0	0	0	800	0	0	0	0	1705	0	0	0	0	2505	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 ~															
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	5	2	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	26	6	5	0	0	111	42	14	0	0	137	48	19	0
102	酢酸ビニル	2	2	1	0	0	1	3	0	1	0	2	3	2	1	0	130	1135	6007	0	0	23	69	0	180	0	153	1204	6007	180	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	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	1	0	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	19	26	0	100	114	9700	2600	0	75	0	9719	2626	0	175	114
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	0	3100	0	1	0	0	3100	0	1	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9650	0	297	0	0	41900	0	0	0	0	51550	0	297	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- $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	5	0	0	0	0	89	1300	0	0	3	93	1300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	48	0	0	0	0	0	0	0	0	220	48	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	4900	0	1500	0	0	16000	0	1700	0	0	20900	0	3200	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1900
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・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	ジクロロベンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	160	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	160
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	9	4	1	4	1	4	1	0	4	3	9	4	1	4	2171	2897	4200	187	1313	1200	9126	1000	0	3950	3371	12024	5200	187	5263
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	34	0	0	0	0	35	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミ ノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0
166	N,N-ジメチルドデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	6	1	1	1	0	6	1	2	1	0	7	1	2	1	0	25	100	499	5200	0	2752	5500	135015	9600	0	2777	5600	135513	14800
176	有機スズ化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	12	117	670	0	0	13	117	670	0
177	スチレン	1	10	4	5	1	0	7	3	2	2	1	11	4	5	2	3	226	64	144	210	0	2927	41	740	990	3	3153	105	884	1200
179	ダイオキシン類	0	7	3	4	4	0	3	1	3	4	0	7	3	4	4	0	0.42004 285714 29	2.08766 666666 67	18.7975 1225	11.1882 5	0	0.02671 428571 43	0.00002 166666 67	8.25000 2075	2502.20 875	0	0.44675 714285 71	2.08768 833333 33	27.0475 14325	2513.39 7
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	9	0	0	0	0	9
186	チオりん酸O、O-ジエ チル-O-(6-オキシ -1-フェニル-1,6 -ジヒドロ-3-ピリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	193733	14500	0	0	0	193733	14500

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	7	0	0	0	0	6100	0	0	0	11000	6107	0	0	0	11000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	0	53	0	1750	0	0	54	0	1753	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	2	2	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	2	13500	0	75	560	2	300	0	80	6000	4	13800	0	155	6560
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	11	1	4	1	2	7	2	4	1	3	11	3	5	1	71	84	73	280	490	31	1998	270	1463	2300	102	2083	343	1744	2790
227	トルエン	12	33	8	6	4	10	27	9	5	5	13	36	9	6	5	506	3430	11762	9692	316	1452	16089	12335	66850	21740	1958	19518	24097	76542	22056
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	4	5	3	4	0	4	5	3	4	0	0	0	0	0	0	29	120	822	306	0	29	120	823	306	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	13	0	0	0	0	98	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	0	306	0	32	0	37	9565	0	1100	0	37	9871	0	1132	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	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	400	0	0	0	0	421	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	3	0	3	1	0	36	56	65	10000	0	39	56	68	10001
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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	22	0	0	0	36	22	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
253	ヒドラジン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	1634	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	1	1	0	4	0	0	0	0	2133	0	0	2800	0	2137	0	0	2800
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	130	79	220	0	0	131	79	221	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 ~															
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	4	2	1	2	1	3	1	2	1	1	5	2	3	2	2	20	338	1	1000	13	2806	3450	23	4800	15	2826	3788	23	5800
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	1	1	1	0	6	1	2	1	1	6	1	3	1	0	3	7	12	0	0	52	450	176	1	0	56	457	188	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	3	4	2	1	0	5	4	4	1	0	0	0	7	3	0	467	407	95	98	0	467	407	102	101
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	3	13	230	0	33	41	0	0	0	33	44	13	230	0
288	プロモetan(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	74000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	24	6	0	0	410	0	17	0	0	410	24	23	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	28	0	0	11	0	0	0	0	14	0	28	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
299	ベンゼン	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	62	138	0	1570	410	0	7500	0	0	60	62	7638	0	1570	470
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	20	0	0	0	0	590	0	10	0	0	610	0	10	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	2	2	1	4	0	3	2	1	5	2	4	3	0	25	0	145	373	19	77	0	24	280	19	103	0	169	653
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	6	0	2	0	1	13	1	6	1	1	16	1	7	1	47	12	0	0	0	25	1978	440	473	99	72	1991	440	473	99
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	134	0	0	1	0	134	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	1	1	0	2	7	2	4	0	2	11	3	6	0	24	2	0	2	0	52	980	18	86	0	76	983	18	88	0
310	ホルムアルデヒド	3	9	5	5	1	3	9	2	4	1	3	11	5	5	2	31	18	357	32	41	61	729	356	122	100	92	747	713	155	141
311	マンガン及びその化合 物	0	4	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	1	1	1	0	12	0	300	0	20	1955	0	2900	0	20	1967	0	3200	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	652	0	650	0	0	652	0	650	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	2	0	0	3	0	4	1	0	5	2	5	1	0	2	0	6	0	0	5677	0	336	41	0	5678	0	342	41
314	メタクリル酸	1	3	1	0	1	1	5	0	2	0	1	7	1	4	1	2	7	0	0	1	18	745	0	54	0	20	752	0	54	1
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	80	0	16	0	0	80	0	16	0
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	25	0	0	0	0	102	0	32	0	0	126	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	19	0	0	0	0	19	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	5	1	0	1	0	3	0	1	0	0	5	1	2	1	0	9	32	0	1	0	224	0	315	0	0	233	32	315	1
320	メタクリル酸メチル	2	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	5	3	4	3	44	55	74	0	843	10	2553	195	4875	1011	53	2608	269	4875	1854
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	295	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3295
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート( 別名m-トリレンジイソ シアネート)	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	636	0	0	0	0	637	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロ エチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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 ~
		353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		66	268	67	110	56	66	301	68	142	56	95	418	113	250	97	3605	45065	26002	120864	77008	29567	222155	37543	506173	194310	33172	267220	63544	627037	271317



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	62	22	0	0	22	0	0	0	0	30	62	22	0
225	o-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	40	0	0	0	0	40	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1463	1660	3900	0	0	550	0	0	0	0	2013	1660	3900	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	9	301	2100	0	0	0	0	0	0	0	9	301	2100	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
合計		1	15	23	6	0	0	23	8	0	0	1	31	29	13	0	12	1681	5860	7232	0	0	2771	131700	0	0	12	4452	137560	7232	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	250	0	0	0	0	480
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	320	0	0	170	0	320	0	0	280
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	48	0	0	6	0	48	0	0	10
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	11	0	0	0	0	19
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	30	0	0	6	0	50	55	0	6	0	80	55
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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	9	2	1	2	1	11	2	1	2	0	0	0	0	0	26	228	128	80	1074	26	228	128	80	1074
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	21000	0	0	0	0	21000
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	3	0	0	0	0	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	660	0	3	0	0	660	0	3
40	エチルベンゼン	0	0	2	5	4	0	0	2	5	4	0	0	3	5	4	0	0	2867	16760	11450	0	0	230	1547	323	0	0	3097	18307	11773
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	5	7	5	0	1	4	6	5	1	2	6	7	5	19000	1125	6433	31343	18116	0	270	326	5392	1024	19000	1395	6759	36735	19140
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	1	420	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	36	0	0	1174	0	36	0	0	1186
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	9	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2259	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	4500	0	0	0	370	1400	0	0	0	10370	5900	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	67	0	0	200	0	0	0	0	180	0	67	0	0	380
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7500	0	1600	0	0	1300	0	510	0	0	8800	0	2110	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	4	1	2	0	2	2	0	2	0	7	4	1	2	0	18130	10403	1400	54509	0	111	2975	0	13500	0	18241	13378	1400	68009	
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	71000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	73800	0	0	
177	スチレン	4	6	2	0	0	3	6	1	0	0	4	7	2	0	0	11298	12190	930	0	0	199	295	70	0	0	11496	12485	1000	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0.30337 666666 67	19.5	12.65	0	0	0.52174 666666 67	1.406	7.25	0	0	0.82512 333333 33	20.906	19.9	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	450	0	0	0	0	450	
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	
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	40	0	31	0	0	1900	0	2300	0	0	1940	0	2331	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	23000	2300	3700	0	0	370	710	94	0	0	23370	3010	3794	
227	トルエン	2	9	9	15	5	0	4	6	9	5	2	9	9	15	5	19000	12846	26086	54383	132920	0	2803	3010	7576	222272	19000	15649	29097	61959	355192	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	3	3	1	1	0	0	3	0	0	0	60	128	47	1000	0	60	131	47	1000	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	40	0	11	0	13	6000	0	7500	0	13	6040	0	7511	
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	13	0	0	0	0	551	0	0	0	0	564	0	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	350	110	3485	0	0	0	0	0	4150	0	0	350	110	7635
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	670	22	0	5	2300	810	1400	0	5	2300	1480	1422
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	2	0	5	2	2	3	0	5	3	2	3	0	0	1	295	40	0	1597	7400	25350	4527	0	1597	7401	25645	4567
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	56	0	36	0	66	1520	0	36	0	66	1576
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	345
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	43	230	910	54	0	0	0	19000	40	0	43	230	19910	94
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	540	0	0	2	0	540	0	0	3
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	270	0	0	1	0	270	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14	0	0	94	0	470	0	0	140	0	484	0	0	234
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	12000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	15700	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4	4	0	1	0	15	4	0	96	0	163	676	0	7600	0	178	680	0	7696
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	31	0	0	16	0	31
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	375	285	0	0	0	375	285

○届出排出量及び移動量の対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)				
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 ~															
合 計		7	33	39	42	37	4	50	38	44	58	8	70	61	57	60	49298	44779	158906	138589	223266	225	7275	63508	72269	291153	49522	52054	222414	210858	514419

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2151	
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	190	0	0	0	0	190	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
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	130	0	0	0	0	130	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	247	0	0	0	1100	247
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	10	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	40	0	0	0	120	45003	0	0	0	120	45043	
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	63	0	0	0	0	33000	240	0	0	0	33063	240	
63	キシレン	0	3	0	3	4	0	0	0	0	1	0	3	0	3	4	0	3033	0	9333	18675	0	0	0	0	275	0	3033	0	9333	18950	
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	2	4	0	2	0	3	4	0	0	0	7	0	0	155	0	1470	1658	0	155	0	1477	1658	
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	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4267	72000	0	0	0	1367	36000	0	0	0	5633	108000	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	750	0	0	0	0	750
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6900	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	1400
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.15	0	1.3	0	0	0	0	3.3	0	0	0.15
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	240	0	0	0	0	240
198	1,3,5,7-テトラアザ トリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサ メチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1500	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	500	0	0	0	1000	500
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
227	トルエン	0	2	1	3	4	0	0	0	0	1	0	2	1	3	4	0	4100	16000	35000	99475	0	0	0	0	300	0	4100	16000	35000	99775
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	160	0	0	0	0	160
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
249	ビス(N,N-ジメチルジ チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	60	0	0	0	920	60
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	260	0	0	0	0	260	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	1	0	1	0	1	1	3	1	1	2	1	3	0	0	2	22	0	63	0	6	1300	2447	63	0	8	1322	2447
282	N-(tert-ブチル)-2 -ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	75	0	0	435	0	75	0	0	435

○届出排出量及び移動量の対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
299	ベンゼン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	46	0	0	0	27000	46
合 計		0	7	2	15	17	1	4	1	11	41	1	13	3	23	54	0	8333	16002	61992	192657	63	530	6	67537	94345	63	8863	16008	129529	287002

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	12	0	0	3200	810	192	0	0	3202	811	204
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	140	0	0	31	0	140
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	78000	0	70014	0	0	10000	0	8000	0	0	88000	0	78014
43	エチレングリコール	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	16	0	0	6800	3350	0	0	0	68	2563	16	0	0	6868	5913
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
63	キシレン	0	0	2	3	5	0	0	1	0	2	0	1	2	3	5	0	0	120500	4088	88419	0	0	16000	0	30150	0	0	136500	4088	118569
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	1	2	13	2	1	2	2	15	2	1	3	0	0	0	0	0	120	368	1205	18	77	120	368	1205	18	77
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	205	240	66	0	0	205	240	66	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	2	0	3	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	0	0	98	0	131	320	220	78	0	131	320	220	176

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1410	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1500	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1300	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	90	0	0	0	0	14000	0	0	0	280	14090	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	2	0	3	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0.00433 333333 33	1.2532	0	0.9105	0	4.40373 333333 33	1.95	0	0.008	0	4.40806 666666 67	3.2032	0	0.9185	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21	65	0	0	1	21	65	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	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	25	0	2	0	0	4700	0	2	0	0	4725	
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1390	
227	トルエン	0	2	1	2	6	0	1	1	0	3	0	2	1	2	6	0	29250	640000	575	167141	0	330	86000	0	40078	0	29580	726000	575	207220	
230	鉛及びその化合物	2	7	2	2	0	2	16	2	1	1	6	23	2	2	2	7	177	8	653	0	717	3755	6050	4850	215	724	3932	6058	5503	215	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	422	0	0	0	0	93	0	0	0	0	515	
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	465	1150	711	0	1	465	1150	711	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	2	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	772	0	1245	0	0	772	0	1245	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	
266	フェノール	1	4	2	2	0	0	1	1	1	0	1	5	3	2	0	12	2020	2630	7150	0	0	5	6	46	0	12	2025	2636	7196	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	500	0	0	0	4950	165	0	0	0	4950	665	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	3	0	0	0	1	2	1	1	1	1	3	63	1500	1200	0	1901	0	0	0	95	24	63	1500	1200	95	1925
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	64	0	0	0	0	120	0	0	0	0	184
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21
304	ほう素及びその化合物	2	7	1	2	1	2	16	2	5	3	5	25	2	6	3	4	17	1105	122	70	94	268	19100	4081	549	98	286	20205	4203	619
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	420	0	660	0	0	420	0	2560
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	6900	690	0	0	0	0	0	0	1600	0	6900	690
311	マンガン及びその化合物	2	6	1	2	2	4	17	2	2	3	7	23	3	3	3	0	0	0	0	36	244	2581	1267	96	26	245	2582	1267	96	62
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	2500	0	0	191	0	2500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
合計		9	36	26	19	37	10	83	29	22	38	26	122	42	36	54	103	34846	850537	30890	337071	1175	13369	158852	24299	92633	1278	48215	1009389	55189	429704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	3	0	4	1	1	1	0	4	1	1	3	0	3	0	3	323	0	2848	2100	710	167	0	2851	2100	713	490
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	0	1	0	1	0	2	1	0	4	0	2950	4800	0	997	0	0	60	0	17	0	2950	4860	0	1014
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900
63	キシレン	0	4	3	0	4	0	1	1	0	1	0	5	3	0	4	0	3760	11671	0	67245	0	32	203	0	19	0	3792	11874	0	67264
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	4	0	1	4	1	4	0	3	4	1	6	0	0	9	0	107	0	53333	48950	220000	103392	0	53333	48959	220000	103499
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	31	0	0	135	0	1260	0	0	135	0	1291
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HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300
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	1900	0	21000	0	0	600	0	0	0	0	2500	0	21000
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	690	0	0	480	0	0	0	0	0	0	690	0	0	480
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	2200.24	235	2153.02 275	0	0	0	0	0	0	0	2200.24	235	2153.02 275
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	210	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4610	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1400
227	トルエン	0	4	1	0	4	0	1	1	0	1	0	4	1	0	4	0	3475	1400	0	17175	0	98	20	0	20	0	3573	1420	0	17195
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	3	0	1	1	1	4	0	1	3	1	4	0	140	0	0	4780	0	2500	120000	100000	94000	0	2640	120000	100000	98780
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	4	0	1	2	1	4	0	1	3	1	5	0	0	10	0	430	0	717	10333	100000	25622	0	717	10343	100000	26052
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	613	0	21206	0	0	71750	0	155	0	0	72363	0	21361
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11028
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	505	0	0	0	0	250	0	0	0	0	755
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	6	4	2	4	0	8	5	2	6	0	0	26	0	3475	0	611	82189	125000	97450	0	611	82215	125000	100925
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	2	3	1	6	0	0	107	0	75	0	0	777	0	2401	0	0	883	0	2476
合 計		0	13	16	3	49	0	15	23	6	29	0	35	34	10	70	0	11018	21746	3	156556	0	60139	341717	545710	329652	0	71157	363463	545713	486208

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	710	0	0	0	111	710	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1600	3400	0	4900	0	0	880	0	4900	0	1600	4280
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	250	0	0	0	0	63	0	0	0	0	313
63	キシレン	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1200	0	3975	21000	0	2500	0	95	5400	0	3700	0	4070	26400
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6101	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41020
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1	0	1901	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	12000	0	0	0	1300	33000	0	0	0	2700	45000	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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	12	0	1	1	0	1	0	1	1	4	12	0	1	1	35.5	172.629 166666 6667	0	6.3	110.9	0	7.41666 666666 67	0	0.18	270	35.5	180.045 833333 3333	0	6.48	380.9
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	6100	0	0	0	0	6100
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	62000	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	69600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	220	0	200	0	1700	57	0	200	0	1700	277
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	15000	980	0	220	0	1500	250	0	220	0	16500	1230
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	2	1	0	0	3	8	1	0	1	0	6	0	0	0	12060	3350	780	0	0	12060	3356	780	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対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 ~ ~		
		252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3306	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4501	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10500	7700	0	0	0	10500	7700	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	561	0	0	22000	0	561	0	0	22000
合 計		5	25	1	5	8	2	21	4	5	12	7	46	4	11	14	0	2615	12000	20575	87870	12060	39792	42190	3975	83361	12060	42407	54190	24550	171231		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	6	6	1	0	1	6	8	1	1	2	8	9	1	1	66	131	2572	46	0	90	4669	25212	730	150	156	4800	27784	776	150
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2500	0	273	5000	0	2500	0	273	5000
40	エチルベンゼン	1	12	5	8	3	0	9	4	6	2	1	12	5	8	3	5400	3750	3640	3294	18434	0	434	655	439	260	5400	4184	4295	3732	18694
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	2100	0	1500	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	4400	180	0	0	0	436	84	0	0	0	4836	264	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	69	0	0
63	キシレン	5	21	11	12	5	1	11	7	8	3	5	21	11	12	5	1885	9363	13785	11768	30120	86	1258	2151	630	888	1971	10620	15937	12399	31008
68	クロム及び三価クロム化合物	1	10	3	0	0	3	22	7	0	0	5	24	7	0	0	0	8	13	0	0	1024	3076	5343	0	0	1024	3084	5356	0	0
69	六価クロム化合物	2	11	3	0	0	1	13	5	0	0	4	31	10	0	0	0	1	1	0	0	185	663	1475	0	0	185	664	1476	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1400	0	885	0	0	390	0	200	0	0	1790	0	1085	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2318	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	9	2	0	0	1	14	2	0	0	0	2	3	0	0	0	358	4600	0	0	0	359	4603	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	16	4	3	1	1	15	3	2	0	2	16	4	3	1	1550	20538	12105	20333	7300	320	3016	2248	2833	0	1870	23554	14353	23167	7300
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0	0.247	0	0	0	0	1.097	0
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	242	1100	0	0	0	242	1108	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2450	7400	0	0	0	550	6950	0	0	0	3000	14350	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	4	1	0	0	0	3	0	0	1	0	5	1	0	1	0	9	6	0	0	0	503	0	0	913	0	511	6	0	913
211	トリクロロエチレン	3	11	3	0	0	2	8	2	0	0	3	11	3	0	0	11200	11691	6653	0	0	13290	2143	1233	0	0	24490	13834	7887	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	170	1890	0	0	0	89	18	0	0	0	259	1908
227	トルエン	5	23	9	10	6	1	13	6	7	3	5	23	9	10	6	2660	8866	11467	11353	7272	160	2223	3593	1323	1433	2820	11088	15059	12676	8705
230	鉛及びその化合物	0	1	4	1	0	0	1	6	3	0	1	1	6	3	0	0	4	18	6	0	0	220	883	823	0	0	224	901	829	0
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	6	3	0	0	2	28	6	0	0	0	0	17	0	0	0	47	430	0	0	0	47	447	0	0
232	ニッケル化合物	1	16	5	2	0	3	24	6	2	1	3	26	6	2	1	33	93	29	151	0	5246	2851	4426	350	288	5280	2944	4455	501	288
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	91	0	2000	0	0	91
273	フタル酸n-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	103	263	0	23	0	2787	3896	0	1123	0	2890	4159	0	1146
304	ほう素及びその化合物	0	5	1	1	0	0	8	1	1	1	0	10	1	1	1	0	192	160	754	0	0	302	386	2200	908	0	494	546	2954	908

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2900	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	240	0	0	0	2900	240	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	4	2	2	2	0	5	3	2	2	0	3	0	0	0	0	3302	98	275	162	0	3305	98	275	162
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
合 計		24	148	66	45	18	14	166	71	42	19	38	251	95	54	27	25245	74452	78942	51240	65039	20951	46553	60231	12668	11235	46196	121004	139173	63908	76273

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
40	エチルベンゼン	0	1	2	5	6	0	0	1	2	5	0	1	2	5	6	0	1100	2250	1998	7055	0	0	135	123	226	0	1100	2385	2121	7281
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
63	キシレン	0	8	3	11	12	0	2	1	6	6	0	8	3	11	12	0	2150	6233	8273	18250	0	53	367	274	580	0	2203	6600	8546	18830
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	5	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1245	0	1054	0	0	1245	0	1054	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	590	0	0	860	0	590	0	0	864
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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	130	34	0	0	0	0	1810	0	0	0	130	1844
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	310	170	430	0	0	310	170	430	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	0	0	1300	1600	0	0	0	2400	2700	0	0	0	3700
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	730	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1830	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	5	2	0	1	0	5	1	0	2	0	5	2	0	3400	0	19460	21050	0	295	0	4096	700	0	3695	0	23556	21750
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7805	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	10905
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.0018	0.57	0	0	0	0.000051	1	0	0	0	0.001851	1.57
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	350	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2450
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2600	0	0	8200	0	5600	0	0	0	0	8200	0	0	8200

○届出排出量及び移動量の対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 ~ ~															
227	トルエン	0	7	7	12	12	0	3	4	6	8	0	7	7	12	12	0	2614	4171	8039	12025	0	71	396	827	1201	0	2686	4568	8866	13226
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	0	0	0	0	1015
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	260	0	28	0	0	260	0	49	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4604	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27
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	1200	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1340
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	2100	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2330
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	957	0
合 計		2	21	12	38	45	2	13	7	33	36	2	25	16	51	52	1830	11869	12655	37931	79379	2700	13024	1068	7907	18683	4530	24892	13723	45838	98062

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797	0	0	0	0	797
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	6	53	0	0	0	6150	863	0	0	0	6156	915
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	795	29	0	0	0	795
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	1	2	1	3	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	160	885	380	285	0	160	885	380	285
40	エチルベンゼン	0	2	3	0	6	0	1	1	0	3	0	2	3	0	7	0	2600	6200	0	3069	0	100	280	0	540	0	2700	6480	0	3609
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5600	2800	0	0	0	5600	2801
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	6600	3200	0	2985	0	0	0	0	750	0	6600	3200	0	3735
63	キシレン	0	6	7	2	12	0	2	2	1	5	0	6	7	2	12	0	6033	8431	1105	5727	0	28	338	110	1475	0	6062	8769	1215	7202
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	270	0	0	675	0	270	0	0	675
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	200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2100
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	230	0	0	0	0	230
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	650	0	7470	0	0	1936	0	2650	0	0	2586	0	10120
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	53	0	0	0	0	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	340	0	0	0	0	3100	0	0	1600	0	3440
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2615
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	3	0	4	0	0	3	0	4	1	0	3	0	1970	2800	0	13567	0	508	0	0	1700	0	2478	2800	0	15267
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	3600	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5900	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34000	0	160	0	0	1900	0	920	0	0	35900	0	1080
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	0.028018	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	5.528018
198	1, 3, 5, 7-тет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	810	0	0	0	0	810
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	420	0	110	0	0	420	0	110
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	230	19	0	0	2600	11000	960	0	0	2600	11230	979
211	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6800	10350	0	0	0	1600	0	0	0	0	8400	10350	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1028	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1086
227	トルエン	0	5	7	2	13	0	1	4	1	5	0	5	7	2	13	0	3040	3906	1907	5666	0	100	1984	150	528	0	3140	5890	2057	6194
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	2	3	5	7	0	1	0	0	0	32	6	167	0	70	32	7	167	0	70
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	8	9	0	0	0	1100	3050	0	0	0	1108	3059
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	230	0	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対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

( 3 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	430	83	0	0	0	370	66	0	0	0	800	149	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	229	0	0	0	0	86667	0	0	0	0	86895
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	34	12	0	0	0	1600	1600	0	0	0	1634	1612
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1901
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	24	0	0	0	0	13150	5800	0	0	0	13174	5800
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5718
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	1639
合 計		0	22	27	11	68	2	14	16	11	63	2	27	34	21	107	0	31074	71221	3313	43163	61	5442	10575	39240	129793	61	36516	81796	42553	172956

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	3	21	0	2	0	6	25	0	2	0	7	26	0	0	0	17	192	0	1950	0	5427	2074	0	1950	0	5444	2265
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	360	0	0	0	0	360
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	4	0	0	1	0	10	0	0	1	1	12	0	0	0	220	248	0	0	4800	0	774	0	0	4800	220	1023
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	200	0	0	0	0	200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	95	0	22	235	0	95	0	22	235
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	13	1	0	1	1	15	0	0	0	0	4	140	0	250	0	6471	140	0	250	0	6475
40	エチルベンゼン	1	4	8	12	34	0	1	3	3	11	1	4	8	14	34	15	750	3446	6579	30281	0	10	570	131	1288	15	760	4016	6711	31569
43	エチレングリコール	0	0	0	0	10	0	0	0	2	9	0	0	1	5	17	0	0	0	0	53	0	0	0	514	1219	0	0	0	514	1273
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	0	830	0	3800	6118	0	1000	0	1700	0	0	1830	0	5500	6118
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1617

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	17	18	33	59	0	7	6	12	27	2	18	20	34	59	586	3166	7698	8568	47587	0	381	1017	1823	1353	586	3547	8715	10391	48940
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	490	0	0	0	0	38	0	0	0	0	528
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	3	3	0	1	2	6	9	0	1	2	6	11	0	0	15	45	10	0	34	5670	6267	1399	0	34	5685	6312	1408
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	4	0	1	2	2	5	0	2	2	3	8	0	0	0	0	6	0	1100	60	139	1469	0	1100	60	139	1474
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12500	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	3300	0	0	0	0	68	0	0	0	0	3368
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	1	8	0	1	0	1	3	0	1	1	1	8	0	2000	8400	1200	6902	0	2500	0	150	376	0	4500	8400	1350	7279
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	150	2150	0	0	0	150	2151
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	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	38	0	0	0	0	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	4300	700	1525	21000	0	0	0	0	0	0	4300	700	1525	21000

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3100	0	915	0	0	0	0	640	0	0	3100	0	1555
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	4	6	3	1	5	2	4	2	1	8	4	6	3	1600	16613	9400	17538	6200	700	3663	2720	6450	570	2300	20275	12120	23988	6770
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	75	0	0	0	0	13075
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	2	7	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1051	0	0	0	0	1099
177	スチレン	0	2	2	0	4	0	1	2	0	1	0	2	2	0	5	0	2700	3200	0	2416	0	315	1055	0	6400	0	3015	4255	0	8816
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	19	0	3	0	1	8	0	3	1	1	19	0	1.85333 333333 33	0.66	3.3	34.5572 105263 158	0	0.33334 066666 67	0	1	19.3273 473684 211	0	2.18667 4	0.66	4.3	53.8845 578947 368
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	0	45	0	580	0	0	45
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	14	0	8	0	0	14
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	67	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3067
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	24	8	0	0	33	0	440	0	0	33	24	448
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	1	0	4	0	0	1	0	4	1	0	1	0	7825	18000	0	450	0	3825	0	0	14000	0	11650	18000	0	14450
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	5	21	0	1	0	2	6	1	1	2	7	21	2	4100	1425	1686	9719	0	5000	0	14	7	2	9100	1425	1699	9726

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
227	トルエン	3	23	20	37	63	1	9	7	18	27	3	23	20	37	63	1437	3780	11047	14962	43958	300	552	3260	2609	3108	1737	4332	14306	17571	47066
230	鉛及びその化合物	0	2	1	4	2	0	3	3	4	7	0	3	3	4	9	0	7	2	28	1	0	575	923	715	4628	0	582	925	743	4629
231	ニッケル	0	0	1	2	1	0	0	1	4	4	0	3	1	4	7	0	0	7	3	1	0	0	59	1055	150	0	0	66	1058	151
232	ニッケル化合物	0	1	0	4	13	0	1	1	5	16	0	2	1	6	18	0	0	0	47	83	0	800	4060	2387	2128	0	800	4060	2434	2211
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	19	0	3	0	0	19
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7	0	4	0	1700	943	0	0	0	0	674	0	4	0	1700	1617
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	1	1	6	1	2	1	2	6	0	0	0	0	0	20	13400	2	550	801	20	13400	2	550	801
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1183
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	15	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0	832	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	2347
299	ベンゼン	1	0	1	6	23	0	0	0	0	2	1	0	1	6	23	5	0	12	3	53	0	0	0	0	0	5	0	12	3	53
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	11	0	1	1	4	8	0	1	1	4	12	0	0	0	213	319	0	1500	3830	643	957	0	1500	3830	856	1275
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	7	0	0	1	0	12	0	0	190	0	85	0	0	2000	0	616	0	0	2190	0	701
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	265	0	0	0	0	113	0	0	0	0	377
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	4	14	0	1	2	10	19	0	1	2	11	23	0	0	13	18	216	0	10000	250	7466	3892	0	10000	263	7484	4109
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の対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 ~ ~															
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	77	0	0	0	500	500	247	0	0	500	577	247
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	520	0	363	520	0	520	0	363	520
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
	合 計	9	72	66	132	367	5	49	40	93	280	12	92	85	177	513	3645	46101	66653	70753	195869	1187	47801	37688	39085	72552	4832	93902	104341	109839	268422

○届出排出量及び移動量の対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	1500	0	0	0	0	1500	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10950	2900	0	0	0	2160	3200	0	0	0	13110	6100
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1800
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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11000	1500	1800	36	0	1700	0	3500	320	0	12700	1500	5300	356	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	61	3100	3800	0	0	2800	7565	200	0	0	2861	10665	4000
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	28	0	0	0	0	29	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2080	0
	合 計	1	1	5	7	3	1	0	5	6	3	1	1	6	8	3	11000	1500	5500	18566	8100	1700	0	7874	11145	3800	12700	1500	13374	29711	11900

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	876	290	840	0	0	354	10	0	0	0	1230	300	840	0
43	エチレンジリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	10000	0	106	0	0	10002	0	106	0
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	450	0	0	0	0	600	0
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	0	7	3	4	0	0	3	1	2	0	0	8	3	4	0	0	2021	5827	11200	0	0	306	24	398	0	0	2327	5851	11598	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1211	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	1400	0	0	0	0	1400	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2413	0	0	0	0	163	0	0	0	0	2575	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25650	0	0	0	0	8267	0	0	0	0	33917	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	2700	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	6100	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	86	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	86	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.7	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84000	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	82	0	0	0	0	82	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	63190	0	0	0	0	63199	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	93000	0	0	0
227	トルエン	1	7	2	5	0	1	4	0	2	0	1	7	2	5	0	20000	6204	20002	6095	0	3700	3044	0	348	0	23700	9249	20002	6443	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	18	0	0	0	0	330	0	6050	0	0	348	0	6050	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
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	0	0	0	1370	0	5	0	0	1376	0	5	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	10	0	0	0	0	300	0	0	0	160	310	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	92	0	0	0	2800	92	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6609	0	0	8	0	6609	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16280	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	210	0	0	0	0	250	0	0	0
合計		1	31	14	14	0	1	28	5	16	0	1	42	16	25	0	20000	77970	110526	18584	0	3700	89807	3534	94948	0	23700	167777	114060	113532	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~			
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	2100	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	4700	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0043	0	0	0	0	0.000043	0	0	0	0	0.004343	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	
合 計		0	0	2	4	0	0	1	0	2	0	0	2	2	5	0	0	0	4000	6801	0	0	24	0	1400	0	0	24	4000	8201	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	25	25	0	0	0	0	2	0	0	0	27	27	0	0	0	225	872	0	0	0	0	256	0	0	0	225	1128	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	19	33	0	0	0	0	0	0	0	0	19	33	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
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	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	17	130	0	0	0	0	0	0	0	0	17	130	0	0	0
69	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	12	87	0	0	0	0	0	0	0	0	12	87	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0
112	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	0	0	0
175	水銀及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	11	0	0	0	1	8	0	0	0	5	11	0	0	0	0.11414 4	1.18184 372727	0	0	0	1.5	0.30738 945454 55	0	0	0	1.61414 4	1.48923 318181 82	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	28	133	0	0	0	0	0	0	0	0	28	133	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	22	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	602	2719	0	0	0	0	0	0	0	0	602	2719	0	0	0
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	334	2715	0	0	0	0	0	0	0	0	334	2715	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	253	1767	0	0	0	0	0	0	0	0	253	1767	0	0	0
合計		283	253	0	0	0	1	10	0	0	0	790	795	0	0	0	1546	8599	0	0	0	0	256	0	0	0	1546	8854	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
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	100	0	0	0	0	650	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0
合 計		0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1450	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	124	0	0	0	90	0	0	0	0	0	124	0	0	0	90
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	1083	0	0	0	290	0	0	0	0	0	1083	0	0	0	290
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5950	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.364	0	0	0
223	3, 5-トリメチル-1 -ヘキサノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	75	0	0	0	0	315	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
227	トルエン	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	1070	0	0	0	490	0	0	0	0	0	1070	0	0	0	490
266	フェノール	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	452	0	0	0	0	50	0	0	0	0	502	0	0	0	0
288	ブロモタン(別名臭化 メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	6400	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	15	0	0	0	39	0	0	0	0	0	15	0	0	0	39
320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合 計	39	3	0	0	5	2	1	0	0	0	39	3	0	0	5	20873	6400	0	0	910	125	0	0	0	0	20998	6400	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・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	399	47	0	0	0	0	0	0	0	0	399	47	0	0	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	191	78	0	0	0	0	0	0	0	0	191	78	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0
227	トルエン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	779	1220	0	0	0	0	0	0	0	0	779	1220	0	0	0
299	ベンゼン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	97	207	0	0	0	0	0	0	0	0	97	207	0	0	0
合 計		21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	13	0	0	0	1471	1560	0	0	0	0	0	0	0	0	1471	1560	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・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	501人 ~ ~	
		40	エチルベンゼン	870	9	0	0	0	0	0	0	0	870	9	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	3700	1350	0	0	0	3700
63	キシレン	879	9	1	0	3	0	0	0	0	901	12	1	0	3	9	11	15	0	42	0	0	0	0	0	9	11	15	0	42		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	593	9	0	0	0	0	0	0	0	749	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	880	9	2	0	3	0	0	0	0	880	9	2	0	3	56	91	11	0	10	0	0	0	0	0	56	91	11	0	10		
299	ベンゼン	869	9	0	0	0	0	0	0	0	869	9	0	0	0	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	0	0	0		
合 計		4091	45	3	0	6	2	0	0	0	4271	48	3	0	8	77	123	26	0	51	1350	0	0	0	3700	1427	123	26	0	3751		

○届出排出量及び移動量の対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	2600	4455	757	260	0	1100	8851	3301	2400	0	3700	13306	4057	2660	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	6000	0	0	0	33	6000	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9697	0	0	0	0	9698	0	0	0
合 計		1	3	2	1	0	1	4	3	1	0	1	4	3	1	0	2600	4456	757	260	0	1100	18581	9301	2400	0	3700	23037	10057	2660	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	340	26	0	0	0	0	0	0	0	0	340	26	0	0
43	エチレンジクロール	7	5	0	0	0	174	117	2	0	0	174	117	2	0	0	3	33	0	0	0	1686	2144	2850	0	0	1689	2177	2850	0	0
63	キシレン	8	7	2	0	0	6	4	2	0	0	8	7	2	0	0	1652	2816	665	0	0	28	54	502	0	0	1680	2870	1167	0	0
227	トルエン	11	11	2	0	0	6	6	2	0	0	11	11	2	0	0	1674	2412	845	0	0	41	130	1065	0	0	1716	2542	1910	0	0
299	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
合 計		26	27	6	0	0	186	127	6	0	0	193	139	8	0	0	3329	5601	1545	0	0	1756	2328	4417	0	0	5085	7929	5961	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・機械修理業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1160	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	3820	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	1600	0	500	0	0	1600	0	540	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	6230	0	0	0	
合 計		0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	10220	0	40	0	0	0	2590	0	500	0	0	12810	0	540	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	201人 ~ 500人
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1598	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	0	
合 計		2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	98	0	0	0	3500	1500	0	0	0	3501	1598	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	37	6	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
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)	28	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
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
68	クロム及び三価クロム化合物	26	5	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
69	六価クロム化合物	30	5	0	1	0	0	0	0	0	0	54	7	2	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	5	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	19	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
112	四塩化炭素	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	19	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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)	17	4	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	13	3	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
179	ダイオキシン類	55	28	3	4	0	6	28	1	2	0	64	28	4	4	0	4.10951 480785 63	74.8121 768197 5	1050.50 000425	1.93325 1	0	34.5423 03125	2065.64 286367 85714	350	5390	0	38.6518 179328 563	2140.45 504049 83214	1400.50 000425	5391.93 3251	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	5	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
230	鉛及びその化合物	19	6	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	14	3	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	6	2	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	3	396	10	0	0	0	0	0	0	0	3	396	10	0	0
299	ベンゼン	11	3	0	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	44	6	2	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	10	517	48	0	0	0	0	0	0	0	10	517	48	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	33	6	1	1	0	0	0	0	0	0	55	7	2	2	0	1	61	2	0	0	0	0	0	0	0	1	61	2	0	0
合計		505	132	8	21	0	6	28	1	2	0	1658	232	62	62	0	16	1384	60	2	0	0	0	0	0	0	16	1384	60	2	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	9	6	0	1	0	0	1	0	0	0	16	9	0	1	0	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	1	7	0	2	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	70	30	0	0	0	0	0	0	0	0	70	30	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	6	0	0	0	0	1	0	0	0	16	10	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	7	5	0	1	0	0	1	0	0	0	16	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	14	3	1	0	13	10	3	1	0	29	18	3	1	0	51.6814 060354 69	51.5615 636666 667	25.6333 333333 333	0.06000 025	0	395.079 586206 8966	81.9833 364444 444	1133.33 333333 33333	140	0	446.760 992242 3655	133.544 900111 1111	1158.96 666666 66667	140.060 00025	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	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
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0
230	鉛及びその化合物	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	16	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6	0	0	0	0	2	0	0	0	16	9	0	0	0	5	92	0	0	0	0	0	0	0	0	5	92	0	0	0
299	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	6	0	0	0	0	2	0	0	0	16	9	1	0	0	11	198	0	0	0	0	0	1	0	0	11	199	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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 ~ ~				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
311	マンガン及びその化合物	10	5	0	0	0	0	1	0	0	0	16	9	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	
合 計		136	94	5	8	0	13	24	5	1	0	493	283	10	8	0	29	328	87	122	0	0	0	262	5	0	0	29	590	92	122	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
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1152	0	0	0	0	1362
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3600
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2.55385	0	0	0.00965	0	0.02	0	0	0.0014	0	2.57385	0	0	0.01105
	合 計	0	2	0	0	5	0	1	0	0	4	0	2	0	0	5	0	0	0	0	2710	0	0	0	0	3252	0	0	0	0	5962

○届出排出量及び移動量の対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)				
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 ~															
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	300	0	0	0	11	2700	0	0	0	53	3000	0	0	0	64
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1938	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.029	0.0086	0	0	0	0.0000365	0	0	0	0	0.0290365	0.0086	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	420	0	0	0	23	3800	0	0	0	100	4220	0	0	0	123
	合 計	3	2	1	0	2	3	1	0	0	2	3	2	1	0	2	758	0	0	0	34	8400	0	0	0	153	9158	0	0	0	187