

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	エチレンジグリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	11	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
179	ダイオキシン類	0	10	12	11	3	0	9	11	9	2	0	10	12	11	3	0	64.4882	20.6974 666666 667	105.734 263636 3636	17.007	0	88.2776 76098	0.29365	5.10036 363636 36	196.763 333333 3333	0	152.765 876098	20.9911 166666 667	110.834 627272 7273	213.770 333333 3333
227	トルエン	0	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
304	ほう素及びその化合物	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	0	11	13	17	3	0	9	11	9	2	0	12	15	18	3	0	5	35	16431	0	0	0	0	0	0	0	5	35	16431	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
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 ~																				
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	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	15.058	18.737	0.011	0	0	1.22	33.35418	43	0	0	16.278	52.09118	43.011	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3410	0	0	0	0	3410	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5200	30150	0	0	0	2800	150	0	0	0	8000	30300	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	9	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	34	2	0	0	9	34	2
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	1400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34000	0	158000	0	0	0	3900	0	140000	0	0	37900	0	298000
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0
179	ダイオキシン類	0	7	8	5	0	0	6	8	4	0	0	8	8	5	0	0	2.6710125	2.37812925	19.9592	0	0	0.53593765	0.4272507625	191.1502	0	0	3.20695015	2.8053800125	211.1094	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10300	0	0	0	0	10300	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	65000	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	85000	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	35800	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	3	0	0	0	133	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	2	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	1100	0	4469	0	0	0	7175	8500	6400	0	0	8275	8500	10869
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	2	0	0	3	6	1	0	0	3	6	2	0	0	227	0	306	0	0	0	4874	21567	1	0	0	5100	21567	307

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
310	ホルムアルデヒド			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	160	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
合 計		0	13	10	17	0	0	16	27	16	0	0	26	33	21	0	0	132807	6600	204281	0	0	39758	48221	162716	0	0	172564	54821	366997	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	80	6255	0	0	0	12667	1551	0	0	0	12746	7806	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	13000	19375	0	0	0	0	192	0	0	0	13000	19567	0	0
177	スチレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3000	5000	0	0	0	5	4100	0	0	0	3005	9100	0
179	ダイオキシン類	3	12	1	0	0	2	10	1	0	0	3	12	1	0	0	18.011	37.49	19	0	0	2.11333 333333 33	6.075	0.0031	0	0	20.1243 333333 333	43.565	19.0031	0	0
227	トルエン	0	6	3	0	0	0	2	2	0	0	0	6	3	0	0	0	10291	9633	0	0	0	6432	1469	0	0	0	16723	11102	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	40	0	0	0	0	360	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34085	0	0	0	0	34085	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	3	0	0	0	0	693	0	0
合計		4	22	14	2	0	3	14	12	1	0	4	24	16	2	0	320	23371	38969	5023	0	40	19228	37358	4100	0	360	42599	76327	9123	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0
40	エチルベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2757	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3357	0	0
63	キシレン	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	8100	3444	0	0	0	2067	600	0	0	0	10167	4044	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	7700	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2.53666 666666 67	0	1.2	0	0	0.11970 666666 67	0	0.00088	0	0	2.65637 333333 33	0	1.20088	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
227	トルエン	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	7400	13667	3700	0	0	0	0	0	0	0	7400	13667	3700	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	5	10	7	0	0	3	2	2	0	0	5	10	8	0	0	18400	24933	15704	0	0	0	2667	600	0	0	18400	27600	16304	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
2	アクリルアミド	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
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1395	0	0	0
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	270	550	0	0	0	0	0	0	0	0	270	550	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48400
179	ダイオキシン類	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3.2	19.4425	40	50.1	71.9	0.083	0.41268	1200	0.0036	0.016	3.283	19.85518	1240	50.1036	71.916
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	31	0	0	0	0	11031	0	0
227	トルエン	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	95000	4197	0	380	0	3500	260	0	2500	0	98500	4457	0	2880	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	61	0	0	0	0	138	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
合計		2	10	4	2	3	2	9	2	3	1	2	12	5	4	4	95000	5844	11589	380	50500	3500	439	31	2670	0	98500	6282	11620	3050	50500

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	630	0	0	590	0	900	0	0	2	0	1530	0	0	592
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5600	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	13.9666 666666 667	0	2.90075	0	0	5.8	0	0.22502 15	0	19.7666 666666 667	0	3.12577 15	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	55	0	0	0	983	575	0	0	0	983	630
227	トルエン	1	5	1	1	2	0	2	1	1	2	1	5	1	1	2	18000	34280	180000	99000	113600	0	19480	6300	3300	14050	18000	53760	186300	102300	127650
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
合計		1	14	2	3	4	0	7	2	4	6	1	14	2	5	7	18000	35044	184500	99000	114245	0	20381	7400	4283	22727	18000	55425	191900	103283	136972

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	36	0	50	0	0	17561	0	1	0	0	17597	0	51	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	242	0	0	0	0	252	0
3	アクリル酸	0	4	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	2	3	0	0	35	0	2788	0	0	2476	0	1952	0	0	2511	0	4740	0
4	アクリル酸エチル	1	3	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2	0	0	33	0	0	0	7	2263	0	60	0	7	2295	0	60	0
5	アクリル酸2-(ジメチル アルミノ)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	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	3	0	1	1	0	18	0	1600	358	18	10	0	0	88	18	27	0	1600	446
7	アクリロニトリル	0	2	0	2	3	0	2	0	1	2	0	2	0	3	3	0	7	0	4460	1318	0	307	0	10	157	0	314	0	4470	1475
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	60	0	0	0	81	0	0	0	0	81	60	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	82	0	5150	13000	0	2300	0	0	0	0	2382	0	5150	13000	
12	アセトニトリル	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	415	0	6	15000	0	16500	0	66	30000	0	16915	0	72	45000
13	2, 2'-アゾビスイソブ チロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	170	0	8	0	0	171	0	8	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	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1402	0	357	0	0	1402	0	357	0
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミ ン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	140	0	0	0	0	140	5	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	98	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	3	0	0	0	0	9	0	1	0	0	9	0	3	0	0	83	0	0	0	0	8863	0	8	0	0	8947	0	8	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	132	0	0	0	0	34	2300	0	0	0	166	2300
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	820	0	0	3	0	820	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	2	0	1	1	0	2	1	1	0	0	3	2	3	1	0	8	0	10	256	0	513	900	153	0	0	521	900	163	256
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	0	0	0	1	4	2	2	1	1	6	2	3	1	0	16	0	0	0	170	1567	1880	651	5900	170	1583	1880	651	5900
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	620	0	0	0	0	620	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	18	5	3	1	7	14	5	3	1	9	18	5	3	2	342	1464	2225	7879	3250	664	2668	9400	4600	1	1006	4132	11625	12479	3251
42	エチレンオキシド	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	0	277	0	6543	2200	0	27	0	0	0	0	304	0	6543	2200
43	エチレングリコール	2	9	2	1	2	3	14	2	3	2	4	18	3	5	4	65	11	660	1	451	333	1362	2833	30520	1150	397	1373	3493	30521	1601
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	3	21	1	12000	0	1	130	3	0	0	3	151	4	12000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	85	1	0	0	0	1207	0	0	0	0	1292	1	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	2	0	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	2	1	0	230	0	25006	30560	0	124	0	29	0	0	354	0	25035	30560
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	4334	1800	0	0	150	176	67000	0	0	150	4509	68800
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
63	キシレン	13	34	5	6	2	11	26	5	5	3	16	35	6	7	3	351	1164	4772	5903	5471	922	12870	19745	15414	217	1273	14033	24517	21317	5688
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
67	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	1900	46000	0	0	0	1900	46012	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29	34	0	0	0	79000	140	0	0	0	79029	174
69	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	2	8	2	2	0	2	8	2	2	0	0	0	0	0	0	17	176	515	67	0	17	176	515	67	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	260	0	0	0	0	4300	0	3750	0	0	4560	0	3750	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8000
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	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	904
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	5400
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	41	13	0	0	0	178	0	0	0	0	220	13	0	0
102	酢酸ビニル	1	5	1	0	1	0	6	0	1	0	1	6	2	1	1	0	986	557	0	130	0	53	0	2700	0	0	1039	557	2700	130

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	140	0	0	0	0	166	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	25	0	108	96	0	13000	0	80	0	0	13025	0	188	96
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	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	19008	0	3339	0	0	97900	0	0	0	0	116908	0	3339	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
125	2', 4'-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	150	2000	0	0	4	150	2000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	169	48	0	0	1	0	0	0	0	4	169	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	4000	0	3009	0	0	33000	0	1600	0	0	37000	0	4609	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1400	0	0	0	63000	0	2	0	0	63000	1400
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25400	0	0	0	0	25400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	5	1	3	2	2	3	1	3	4	7	5	1	3	3295	17522	3850	191	2787	8009	1301	492	960	12700	11304	18823	4342	1151	15487
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	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	16	0	0	4	0	16	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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	13	0	2570	15000	0	18	0	16000	0	0	31	0	18570	15000
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	150	360	0	0	0	150	370	0
177	スチレン	0	13	3	2	2	0	8	3	2	2	0	13	3	4	2	0	841	239	151	856	0	3278	983	1185	285	0	4119	1222	1336	1140
179	ダイオキシン類	0	8	7	8	5	0	3	5	7	5	0	8	7	9	5	0	1,924.18	6,100.45	84,224.75	15,928	0	0.00330	6.87332	44.9444	153.232	0	1,927.48	12,973.7	129,168.89	169,163.33
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
186	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	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
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	23	1	0	0	0	7	0	0	0	0	30	1	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	0	3	0	290155	0	0	3	0	290156	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	9	0	1	0	0	7500	0	300	0	0	7509	0	301	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	490000	0	0	81	0	490000	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	7002	0	57	1950	6	0	0	90	0	6	7002	0	147	1950
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	9	1	2	0	0	7	2	2	0	1	9	3	2	0	260	47	133	330	0	0	3711	877	595	0	260	3758	1010	925	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 ~															
227	トルエン	12	35	7	4	3	11	30	7	4	2	15	37	7	4	3	991	3207	18731	21550	2765	3561	22808	50403	27325	5767	4552	26015	69134	48875	8532
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
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	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
230	鉛及びその化合物	0	2	2	1	0	2	5	3	3	0	2	5	3	3	0	0	2	7	12	0	89	178	1767	1470	0	89	180	1774	1482	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	580	43	0	0	190	27000	45000	0	0	191	27580	45043	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	1	1	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	1	1	10	3	0	137	480	0	0	0	137	481	10	3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
258	ピペラジン	0	1	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	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	98	0	240	0	0	99	0	241	0
266	フェノール	0	3	2	1	2	0	2	1	1	0	0	5	2	3	2	0	17	421	0	3590	0	1600	800	5	0	0	1617	1221	6	3590
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	2	0	0	1	6	2	1	0	2	8	2	2	1	1	7	55	0	0	42	219	655	225	0	42	226	710	225	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	1	0	2	2	3	1	0	2	3	3	3	1	0	0	120	100	0	386	230	210	167	0	386	230	330	267	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	39	930	7	0	0	0	1400	60	0	0	39	2330	67
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	22	0	0	0	310	0	67	0	0	311	22	67	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	48	0	0	2	0	0	0	0	2	0	48	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	32	53	0	0	0	0	53	0	0	0	32
299	ベンゼン	1	2	0	2	2	0	2	0	1	2	1	2	0	2	2	400	1299	0	8675	2000	0	27504	0	39500	27570	400	28803	0	48175	29570
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	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
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	24	0	140	1	0	13	0	0	4	0	38	0	140	5
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	11	0	5	0	1	13	0	6	1	40	24	0	0	0	70	2435	0	842	0	110	2458	0	842	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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	102	0	0	9	0	102	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	0	1	0	1	10	1	4	0	1	13	1	5	0	64	12	0	0	0	150	1204	270	152	0	214	1216	270	152	0
310	ホルムアルデヒド	0	10	6	3	1	0	8	4	3	1	0	11	6	4	2	0	31	458	5	16	0	324	946	155	50	0	356	1404	161	66

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	30	200	7	0	2550	3150	1500	66	0	2550	3180	1700	73
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	483	0	1360	0	0	483	0	1360	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	5	0	0	0	0	8	0	2	1	0	0	0	9	3	0	169	0	0	0	0	170	0	9	3
314	メタクリル酸	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	2	0	0	51	0	1	0	0	3077	0	65	0	0	3128	0	66	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	20	0	0	140	0	20	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	137	0	0	0	0	151	0	0	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	40	0	0	0	0	40	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	53	0	0	0	0	311	0	220	0	0	365	0	220	0
320	メタクリル酸メチル	1	6	1	2	1	1	4	1	2	1	1	7	1	4	2	0	596	16	3	285	28	3758	580	3700	18	28	4355	596	3703	303
323	N-メチルアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	45	0	0	299	0	0	0	0	0	0	45	0	0	299
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	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
合 計		58	256	65	94	53	56	267	62	114	36	85	379	89	202	79	5889	59370	33019	181611	121775	14680	314728	173325	115874 9	163272	20568	374098	206344	134036 1	285046

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	67	27	200	0	0	0	0	0	0	0				
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	155	1255	910	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0				
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0				
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.463	0	0	0	0	2.1	0	0	0				
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	55	0	0	0	0	0	0	0	0				
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	21	51	26	0	0	0	0	0	0	0				
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1675	1650	3900	0	0	0	0	0	0	0				
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	89	672	1200	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	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	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	10	18	5	0	0	10	1	0	0	0	19	20	11	0	0	2008	7919	6236	0	0	0	1780	0	0	0	0	0	3788	7919	6236	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1250
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	310	0	520	0	0	200	0	520	0	0	510
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	77	0	0	0	0	27	0	0	0	0	104
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	120	0	140	0	0	128	0	140
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	2	0	2	1	6	2	0	2	0	0	70	0	0	0	221	617	0	1966	0	221	687	0	1966
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	610	761	420	0	0	0	0	215	0	0	610	761	635	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	750	0	0	0	0	1	15	0	110	0	751	15	0	110
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6324	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5816	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0
63	キシレン	2	3	2	3	4	0	2	3	1	4	2	3	3	3	4	17305	1733	3100	23233	43900	0	80	1127	2800	7133	17305	1814	4227	26033	51033

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	350	0	0	0	6	350	0
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	3	0	0	0	0	400	0	0	0	0	403	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2233	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	370	0	0	590	0	0	0	0	240	0	370	0	0	830
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	31000	0	18000	0	0	3100	0	5200	0	0	34100	0	23200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	3	2	0	3	1	1	2	0	6	3	3	2	0	24827	27000	10867	60008	0	2767	5333	1300	13000	0	27593	32333	12167	73008
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	28500	0	0	9600	0	1750	0	0	9600	0	30250	0	0	19200
177	スチレン	3	5	2	0	0	3	4	1	0	0	3	5	2	0	0	13367	15986	890	0	0	360	369	500	0	0	13727	16355	1390	0	0
179	ダイオキシン類	1	9	2	2	3	1	9	2	2	3	1	9	2	2	3	8.9	6.62667 888888 89	11.3	165	0.62	0.29	1.44592 222222 22	0.52	0.9	2.93	9.19	8.07260 111111 11	11.82	165.9	3.55
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	1400	0	0	0	0	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	34	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
227	トルエン	2	8	7	6	5	0	5	6	2	5	2	8	7	7	5	22500	35784	19743	75186	379100	0	5613	8586	10429	176455	22500	41396	28329	85614	555555
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	16	0	0	0	0	157	49	0	610	0	173	49	0	610
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	17	0	0	9300	0	4500	0	0	11000	0	4517	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	860	0	0	0	5	860	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	16	0	0	0	0	16	
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	270	210	12350	0	0	0	0	375	0	0	0	270	210	12725	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	17	0	380	0	0	17	0	1430	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	2	0	2	0	5	1	1	4	0	5	2	1	4	0	100	433	0	1001	0	12836	7000	79000	4525	0	12936	7433	79000	5526	
273	フタル酸n-ブチル=ベン ゼン	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	
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3340	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	110	0	0	0	0	136	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	2300	0	0	0	0	2300	
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	38	150	2700	0	0	0	0	0	18000	0	0	38	150	20700	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	355	0	0	0	0	356	0	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	21	4	0	190	0	433	0	0	110	0	454	4	0	300	
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	19000	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	79000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	3	2	1	1	0	3	3	1	1	0	18	0	0	56	0	230	20333	1600	170	0	248	20333	1600	226
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	730	790	0	0	0	730	790	0
合 計		9	52	32	19	28	4	48	35	15	40	10	70	48	27	42	53782	109379	86972	156336	515371	360	37822	57871	176264	231501	54142	147201	144842	332599	746872

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2	0	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9501
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	400	0	0	0	0	400
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	30	0	0	0	0	30
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	610	0	0	0	0	610
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	57	0	650	810	0	57	0	650	810
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	440	20	0	0	0	0	0	0	0	0	440	20	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	325	0	11	0	0	68500	0	11	0	0	68825
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	6	0	0	0	0	6
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	52	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	28052
63	キシレン	1	1	0	1	4	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1400	61	0	4200	35050	0	0	0	0	1875	1400	61	0	4200	36925
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	120	0	0	0	0	120
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	1	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	260	0	6400	2500	0	260	0	6400	2500
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3950	83000	0	0	0	3250	17000	0	0	0	7200	100000
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	130	0	0	0	0	130

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	19	0	0	11.66	66.4404	0.2	0	0	0.33135	1.20666	19.2	0	0	11.9913	67.6471
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1900	22	0	0	15000	0	0	0	0	0	1900	22	0	0	15000
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	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	20	0	300	1010	0	20	0	300	1010
211	トリクロロエチレン	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
227	トルエン	1	1	1	2	4	0	0	0	0	1	1	1	1	2	4	2400	140	14000	22000	133575	0	0	0	0	13500	2400	140	14000	22000	147075
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	240	6	0	0	0	240
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	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	10	0	0	0	0	750	1286	0	0	0	760	1286
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1050
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	657

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0
合 計		7	4	1	10	17	1	5	0	11	35	7	10	1	16	45	6176	243	14000	35812	267608	0	356	0	140280	123559	6176	599	14000	176092	391166

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	2600	0	0	0	0	2600
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	2	0	0	0	3000	160	0	0	0	3014	162	0	0
26	石綿	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	11800	6600	0	500	41000	11800	6600	0	500
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	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8000	0	0	1	0	8000
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	190	41000	0	31004	0	0	7800	0	9000	0	190	48800	0	40004
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	0	7400	0	7300	0	84	74	0	370	12	84	7474	0	7670
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	4	0	0	2	0	2	0	1	2	0	4	0	92	78850	0	155232	0	0	15200	0	48325	0	92	94050	0	203557
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	970	0	0	0	0	970
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	7	1	0	1	0	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	867	210	0	650	0	867	210	0	650
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	13	0	0	0	0	13	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	7	0	7	0	0	7	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2300	24000	0	11001	0	0	10000	0	410	0	2300	34000	0	11411	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	370	68	0	0	0	0	16000	0	0	0	370	16068	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	3	0	2	0	3	2	0	2	0	4	3	0	2	0	0.62295	0.2901	0	15.55	0	0.350415	0.00066	0	0.585	0	0.973365	0.29076	0	16.135	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21012	
211	トリクロロエチレン	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	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	600	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1420	
227	トルエン	0	2	2	0	5	0	0	2	0	3	0	2	2	0	5	0	30095	320000	0	202761	0	0	57000	0	54146	0	30095	377000	0	256907	
230	鉛及びその化合物	2	5	2	1	0	6	23	2	0	1	7	27	2	1	1	49	3	121	1800	0	4726	13516	2385	0	2300	4775	13519	2506	1800	2300	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	2	0	1	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	0	0	2	0	10	21	960	480	0	10	21	960	482	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
266	フェノール	1	2	2	0	0	0	1	3	0	0	1	4	5	0	1	9	970	5940	0	0	0	9	123	0	0	9	979	6063	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	4	6	1	2	1	4	16	4	2	3	5	21	5	3	3	23	56	138	142	110	2027	1988	2718	727	327	2050	2044	2856	868	437
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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	166	0	930	0	0	166	0	2130
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	700	2602	0	0	0	0	3	0	0	0	700	2605	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	4	1	1	1	5	23	1	0	1	6	27	1	1	1	4	0	0	3	38	2221	5319	2	0	43	2225	5319	2	3	81
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	480	0	2900	0	0	482	0	2900
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	35	25	4	30	17	79	32	3	33	23	115	46	6	44	96	34791	493923	1944	414868	49988	36813	118983	1687	166092	50084	71603	612906	3631	580960

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6275	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
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	10000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	10300	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
63	キシレン	0	2	1	0	4	0	1	1	0	3	0	3	1	0	4	0	10667	32000	0	128370	0	6667	780	0	1394	0	17333	32780	0	129764
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	1	4	0	3	3	1	6	0	0	33	0	13	0	51000	27400	390000	87000	0	51000	27433	390000	87013
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3700	0	32667	0	0	3100	0	367	0	0	6800	0	33033
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1	0	0	2	2	4	0	0	2803.60 145	385	982.750 875	0	0	0.0415	0	275	0	0	2803.64 295	385	1257.75 0875
227	トルエン	0	0	1	0	4	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	0	6700	0	5775	0	440	180	0	104	0	440	6880	0	5879
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	0	0	2	1	4	0	0	24000	0	18750	0	0	195000	86000	147513	0	0	219000	86000	166263
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	12400	0	18000	0	0	12400
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	86	0	11	0	0	40000	200000	8300	0	0	40086	200000	8311
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1881	0	34152	0	0	230000	0	89350	0	0	231881	0	123502
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20018
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	85	0	0	0	0	125
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	3	0	6	2	2	3	0	7	3	2	5	0	0	12667	0	710	0	1339	135000	72000	126400	0	1339	147667	72000	127110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	0	0	24	0	0	2600	0	10460	0	0	2600
合 計		0	3	11	2	31	0	13	13	5	31	0	17	17	7	55	0	10691	91067	0	263791	0	83695	634360	748000	485073	0	94386	725427	748000	748864

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	47	0	0	0	0	0	300	490	0	0	0	347	490	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	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4501	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4773	5200	0	4500	0	1537	2300	0	4501	0	6310	7500	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	37000	0	0	2600	0	21000	0	0	2601	0	58000	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	22	0	54	0	0	13000	0	54	0	0	13022	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4700	0	72000	0	0	18000	0	34000	0	0	22700	0	106000	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	8	0	1	1	0	1	0	1	0	3	8	0	1	1	34.3333 333333 333	328.75	0	13	85.7	0	0.00587 5	0	0.8	0	34.3333 333333 333	328.755 875	0	13.8	85.7	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	100800	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	2200	0	0	0	990	950	0	0	0	10990	3150	
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	3	3	1	0	0	4	7	2	0	1	0	59	0	0	0	1035	3029	270	0	0	1035	3087	270	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	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	150	0	0	0	0	320	0	0	0	0	470	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	110	0	0	0	0	135	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7200	0	0	1800	0	4000	0	0	1801	0	11200	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11050	5300	0	0	0	11050	5300	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	575	0	0	21000	0	575	0	0	21000
合 計		4	20	0	10	5	3	22	3	8	6	7	38	4	13	10	0	4985	0	130974	101422	1035	47465	6060	69427	49150	1035	52450	6060	200400	150572

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	7	1	0	2	6	6	1	1	3	7	8	1	1	47	43	1199	69	0	316	5049	13287	1200	1370	363	5092	14486	1269	1370
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	12000	0	0	0	0	12000	0
40	エチルベンゼン	1	3	0	2	2	1	2	0	1	1	1	3	0	2	2	2100	5367	0	6900	34300	95	127	0	175	430	2195	5493	0	7075	34730
43	エチレングリコール	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	15000	0	9000	0	0	0	6200	0	0	0	15000	6200	9000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8600	190	0	0	0	960	85	0	0	0	9560	275	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	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	62	0	0
63	キシレン	1	11	7	10	5	1	7	5	6	3	1	11	7	10	5	12000	19037	16911	16652	48345	330	1160	1594	381	342	12330	20197	18505	17033	48687
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	0	5	10	8	1	0	6	12	8	1	0	3	3	8	0	0	1795	4432	6334	110022	0	1798	4435	6342	110022	0
69	六価クロム化合物	5	10	7	0	0	5	14	9	0	0	9	28	11	0	0	4	0	2	0	0	294	584	822	0	0	298	585	823	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	230	65	0	0	0	230	65	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	300	0	0	0	0	810	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7	2	0	0	0	1	3	0	0	0	12	4950	0	0	0	14	4953	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	6200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	12	4	4	3	0	12	4	4	2	0	12	4	4	3	0	37167	28375	7125	30233	0	6285	2665	7050	4600	0	43452	31040	14175	34833
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	3	5	4	0	1	3	4	4	0	2	3	5	4	0	17	190.4	184.78364	8.9325	0	0.135	5.77666666666667	12.3356	4.0512535	0	17.135	196.176666666667	197.11924	12.9837535
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1612	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25667	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	35667	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	0	7	13	0	0	0	1560	0	0	557	0	1567	13	0	557
211	トリクロロエチレン	4	10	0	1	0	3	10	0	1	0	4	10	0	1	0	13700	21380	0	3000	0	8050	2753	0	2500	0	21750	24133	0	5500	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	210	0	155	820	0	0	0	42	3000	0	210	0	197	3820
227	トルエン	1	13	4	7	5	1	10	3	5	3	1	13	4	7	5	3300	9209	21750	10697	13485	81	1886	1605	111	1215	3381	11095	23355	10808	14700
230	鉛及びその化合物	0	2	4	1	0	1	4	6	1	0	1	4	6	1	0	0	21	27	9	0	33	130	885	2400	0	33	151	912	2409	0
231	ニッケル	0	3	1	0	0	2	1	3	0	0	3	16	4	1	0	0	2	23	0	0	193	4	3345	0	0	193	6	3367	0	0
232	ニッケル化合物	5	11	7	1	0	5	20	7	1	2	6	24	8	1	2	50	124	77	98	0	677	3361	11520	160	1020	727	3485	11596	258	1020
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0
266	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	550	0	0	0	0	550	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	346	66	0	18	0	13090	54	0	861	0	13436	120	0	879

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	490	0	0	0	0	34	0	0	0	3	524	
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	1	1	0	3	2	1	1	0	10	150	409	0	0	91	374	1100	845	0	101	524	1509	845	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	4	2	2	1	5	2	0	0	0	3	1	360	175	2720	8	3	360	175	2720	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	
合 計		23	108	57	39	23	27	108	67	36	22	37	175	79	50	29	31209	136593	110219	48117	136691	11868	50527	51240	148315	16995	43077	187120	161459	196432	153686	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	60	0	0	0	0	60
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1902	5850	0	0	0	0	375	0	0	0	1902	6225
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	1400	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	2	2	12	10	0	2	0	6	6	0	2	2	12	10	0	1222	8285	9038	22150	0	26	0	284	792	0	1248	8285	9322	22942
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	120	0	630	0	0	120	0	630	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	4872	0	0	0	0	27	0	0	0	1500	4899
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	340	0	395	0	0	340	0	395	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	7900	0	22425	36000	0	970	0	6095	2200	0	8870	0	28520	38200
177	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	23265	0	0	0	0	210	0	0	0	1600	23475
179	ダイオキシン類	1	0	1	4	7	1	0	1	5	5	1	0	1	5	8	0.15	0	460	1.626	45.5983 875	0.12	0	1.1	30.418	7.193	0.27	0	461.1	32.044	52.7913 875
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13190
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	10400
227	トルエン	0	2	2	12	11	0	1	0	6	7	0	2	2	12	11	0	3650	5500	8300	16718	0	23	0	777	1648	0	3673	5500	9077	18366
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	880	640
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	69	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4969

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	310	0	0	0	0	0	210	0	57	0	0	520	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	623	0	0	140	0	623	0
合 計		1	6	5	37	39	1	8	1	31	30	1	9	5	49	44	0	13082	13785	44765	123214	0	1829	0	9742	29812	0	14911	13785	54506	153026	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2067	0	0	0	0	2069
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	980	0	0	0	0	980
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	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	650	0	0	287	0	650	0	0	287
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7400	150	0	0	0	4500	0	0	0	0	11900	150
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	93000	0	0	0	0	93290
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5500	0	0	8350	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	8350
63	キシレン	0	1	1	3	12	0	0	0	3	6	0	1	1	3	12	0	18000	4400	7067	11570	0	0	0	1741	1126	0	18000	4400	8807	12696
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	703
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	530	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2630
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	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	0	27000	0	0	0	0	27082

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	2910	0	0	0	0	7110	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	16150	220	46000	9067	0	1900	8600	5700	431	0	18050	8820	51700	9498	
177	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	510	21625	0	0	0	5	1200	0	0	0	515	22825	
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	1	3	4	0	0	29	2.83333 333333 33	15.5407 5	0	0	5.9	0.95	40.5375 015	0	0	34.9	3.78333 333333 33	56.0782 515	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
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	5	0	28	0	0	4600	0	1400	0	0	4605	0	1428	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
227	トルエン	0	1	1	4	12	0	0	0	3	5	0	1	1	4	12	0	5900	1700	3918	10150	0	0	0	8252	711	0	5900	1700	12169	10860	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	2	1	2	8	0	0	0	0	0	0	260	0	0	1713	0	260	0	0	1713	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	624	0	720	580	0	2233	0	720	581	0	2858	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6863	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1908	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	15408	
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	
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	7500	0	0	0	0	7500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	18	0	0	1	1	19	0	0	1	1	19	0	0	0	26	423	0	0	1300	23000	4174	0	0	1300	23026	4597
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	160	0	0	0	0	160
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1488	0	0	0	0	1488
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	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500
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	1	0	0	0	0	4	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	1	1	0	0	0	11	1	0	0	0	13	0	0	0	0	3077	100	0	0	0	3926	100	0	0	0	7003
40	エチルベンゼン	1	1	0	3	19	0	1	0	2	3	1	1	0	3	19	17	64	0	5433	54416	0	69	0	1167	442	17	133	0	6600	54858
43	エチレングリコール	0	0	0	0	5	0	0	0	1	8	0	0	0	2	17	0	0	0	0	314	0	0	0	85	783	0	0	0	85	1097
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	6	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6	0	230	0	0	2100	0	250	0	0	1778	0	480	0	0	3878
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	540	0	0	0	0	29	0	0	0	0	569
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	12	6	18	49	0	6	3	9	17	1	12	6	18	49	84	5893	6800	14792	79256	0	805	1138	1946	1822	84	6698	7938	16738	81078
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	640	0	0	0	0	40	0	0	0	0	680
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	2	0	0	5	0	3	0	1	5	0	4	0	0	3	0	5	0	0	2027	0	4020	0	0	2029	0	4025
69	六価クロム化合物	0	1	0	1	5	0	1	3	2	4	0	3	4	4	8	0	0	0	4	6	0	500	45	107	363	0	500	45	111	369
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16000	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	8000	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	81	0	0	0	0	4081
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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	850	6700	0	6333	0	910	0	0	1	0	1760	6700	0	6334
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	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	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	380	16000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7500	0	0	2100	0	0	0	0	88	0	7500	0	0	2188
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	4	1	0	3	4	2	0	0	3	4	4	2	0	9241	13475	36200	7000	0	877	12750	7750	0	0	10118	26225	43950	7000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	17000	0	0	0	0	99	0	0	0	0	17099
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	111	0	0	0	0	1675	0	0	0	0	1786
177	スチレン	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1200	85000	0	3597	0	930	15000	0	0	0	2130	100000	0	3597
179	ダイオキシン類	0	9	4	12	34	0	7	3	12	25	0	9	4	12	35	0	13.2922 222222 222	19.285	12.2108 333333 333	120.993 611142 8571	0	24.5888 888888 889	6.87025	9.34285 833333 33	46.2479 428571 429	0	37.8811 111111 111	26.1552 5	21.5536 916666 667	167.241 554
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	640	0	0	0	0	640
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	5	0	22	0	0	0	0	0	0	0	11	0	22	0	0	11
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	501	0	0	630	0	9500	0	0	650	0	10001
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	71	0	550	0	0	71	0	561
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	8067	0	0	2700	0	4267	0	0	6500	0	12333	0	0	9200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	17910	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17922
227	トルエン	1	12	9	20	54	0	7	4	10	22	1	12	9	20	54	120	11675	8468	19980	61375	0	2569	1248	3257	4221	120	14244	9715	23237	65596
230	鉛及びその化合物	0	1	1	2	4	1	2	1	2	4	1	2	1	2	6	0	0	1	54	51	5500	2111	500	4100	5234	5500	2111	501	4154	5285
231	ニッケル	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	4	2	2	5	0	1	0	1	2	0	6	100	140	72	0	7	100	141	74
232	ニッケル化合物	0	2	0	2	21	0	2	1	3	19	0	3	1	3	22	0	1	0	8	163	0	1100	21840	2093	2345	0	1101	21840	2101	2508
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	200	0	4	0	0	200
266	フェノール	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	6	0	10	0	0	2500	0	60	0	0	1337	0	70	0	0	3837
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	400	2500	0	1176	0	400	2500	0	1176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	490	0	3567	0	0	490	0	4767
299	ベンゼン	1	0	2	6	28	0	0	0	0	1	1	0	2	6	28	6	0	8	3	63	0	0	0	0	1	6	0	8	3	64
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0	0	0	0	543	0	0	26	0	422	0	0	26	0	965
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	170	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	99	0	0	0	0	99	130	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	20	0	0	1343	0	22	0	0	320	0	42	0	0	1663
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	8	0	1	0	2	8	0	2	0	2	11	0	6	0	166	681	0	21	0	7600	7809	0	27	0	7766	8490
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	2	3	0	0	0	8	0	0	0	490	600	1353	0	0	490	608	1353
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1020
合 計		4	53	36	75	306	2	41	35	51	196	6	67	53	87	393	227	44781	136774	85055	285964	5600	14998	68534	52595	68188	5827	59779	205308	137650	354152

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	130	0	0	0	0	27	0	0	0	0	157	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	24000	10000	0	0	82	4200	5	0	0	1282	28200	10005
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	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70000	5130	0	0	0	6700	11000	0	0	0	76700	16130	0
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	40	0	0	0	0	9840	0	0	0	0	9880	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	650	6300	0	0	0	15000	730	0	0	0	15650	7030
230	鉛及びその化合物	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
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2260	0	0
	合 計	0	1	6	3	3	0	1	4	3	3	0	2	6	3	4	0	40	79250	29780	16300	0	9840	8109	30200	735	0	9880	87359	59980	17035

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	3500	0	0	0	2900	3100	0	0	0	2917	6600	0
43	エチレンジリコール	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
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	970	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2270	0
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
63	キシレン	0	3	4	1	1	0	2	2	1	1	0	3	4	1	1	0	2652	8505	72000	58000	0	630	3950	10000	590	0	3282	12455	82000	58590
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2819	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	10400	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9205	0	0	0	0	205	0	0	0	0	9410	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0.57	0.16	162.5	0	0	0.034	0.28	800	0	0	0.604	0.44	962.5	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52190	0	0	0	0	52190	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0
227	トルエン	0	3	3	1	1	0	2	1	1	1	0	3	3	1	1	0	12670	24001	74000	23000	0	1380	6667	26000	230	0	14050	30668	100000	23230
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	67	0	0	0	28000	67	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1811	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	300	18000	0
合 計		0	13	15	6	2	2	8	9	9	2	8	14	17	10	2	0	60041	93853	150470	81000	270	10415	46277	110787	820	270	70456	140129	261257	81820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
299	ベンゼン	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
合 計		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	21	24	0	0	0	1	0	0	0	0	23	27	0	0	0	234	888	0	0	0	0	0	0	0	0	234	888	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	8	46	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	12	0	0	0	1	2	0	0	0	23	27	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	14	0	0	0	0	1	0	0	0	23	27	0	0	0	41	178	0	0	0	0	1	0	0	0	41	179	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	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	23	27	0	0	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。)	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	5	84	0	0	0	0	0	0	0	0	5	84	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
112	四塩化炭素	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	23	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	5	9	0	0	0	0	1	0	0	0	23	27	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	16	0	0	0	0	11	0	0	0	3	16	0	0	0	4.6337	1.79483 3125	0	0	0	0	0.07639 0625	0	0	0	4.6337	1.87122 375	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	17	0	0	0	1	0	0	0	0	23	27	0	0	0	43	103	0	0	0	0	0	0	0	0	43	103	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	13	0	0	0	0	2	0	0	0	23	27	0	0	0	5	22	0	0	0	0	1	0	0	0	5	23	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	8	12	0	0	0	0	2	0	0	0	23	27	0	0	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	19	0	0	0	1	0	0	0	0	23	27	0	0	0	674	2854	0	0	0	0	0	0	0	0	674	2854	0	0	0
299	ベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	207	898	0	0	0	0	0	0	0	0	207	898	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0	379	1612	0	0	0	0	0	0	0	0	379	1612	0	0	0
合計		189	230	0	0	0	4	21	0	0	0	670	800	0	0	0	1624	6849	0	0	0	0	2	0	0	0	1624	6851	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.0219	0	19	0	0	0.0018	0	3.4	0	0	0.0237	0	22.4	0		
	合 計	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	440	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	477	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 ~															
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	2	0	0	1	523	605	0	0	33	0	85	0	0	0	523	690	0	0	33
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18900	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
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0.0003455	0	0	0.000092	0	0.0032	0	0	0.000000048	0	0.0035455	0	0	0.000092048
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	150	0	0	0	0	340	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	36	0	0	0	0	20	0	0	0	2	56	0	0	0
227	トルエン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	5348	30	0	0	31	0	0	0	0	0	5348	30	0	0	31
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	620	0	0	0	0	250	0	0	0	100	870	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6000	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	10500	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	68	7	0	0	1	0	0	0	0	0	68	7	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1690	0	0	0
	合 計	26	12	0	0	4	0	6	0	0	1	26	12	0	0	4	155355	13488	0	0	65	0	695	0	0	0	155355	14183	0	0	65

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	26	230	0	0	0	0	0	0	0	0	26	230	0	0	0
63	キシレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	109	361	0	0	0	0	0	0	0	0	109	361	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8	85	0	0	0	0	0	0	0	0	8	85	0	0	0
227	トルエン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	824	4860	0	0	0	0	0	0	0	0	824	4860	0	0	0
299	ベンゼン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	99	1102	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1102	0	0	0
合 計		18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	34	12	0	0	0	1065	6637	0	0	0	0	0	0	0	0	1065	6637	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	420	0	0	0	0	600
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	870	0	0	0	0	3870
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4000
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5380	0	0	0	0	3090	0	0	0	0	8470	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	864	23	1	2	0	0	0	0	0	865	23	1	2	0	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	0	
63	キシレン	871	23	1	2	0	1	0	0	0	888	27	1	2	0	8	11	13	7	0	0	0	0	0	0	8	11	13	7	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	136	12	0	2	0	0	0	0	0	143	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	873	23	1	2	0	0	0	0	0	873	23	1	2	0	50	81	77	41	0	0	0	0	0	0	50	81	77	41	0	
299	ベンゼン	872	23	1	2	0	0	0	0	0	872	23	1	2	0	9	14	14	7	0	0	0	0	0	0	9	14	14	7	0	
合 計		3616	104	4	10	0	1	0	0	0	3641	108	5	10	0	70	109	107	56	0	0	0	0	0	0	70	109	107	56	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・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11048	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	24.0012	0	0	0	0	0.0029	0	0	0	0	24.0041	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	2900	1553	1150	6300	0	1100	5667	7306	1900	0	4000	7220	8456	8200	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	79	0	0	34	0	79	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	77780	0	0	0	0	77780	0	0	0
合 計		1	4	2	3	0	1	6	2	4	0	1	6	2	4	0	2900	1553	1150	6348	0	1100	83481	7306	12979	0	4000	85034	8456	19327	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		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			2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	2600	0	0	0	0	3780	2550	6700	0	0	6380	2550	6700
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	957	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1030	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	3	1	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	14	82.0133 333333 333	0.062	0	0	2.5	6.92	0	0	0	16.5	88.9333 333333 333	0.062	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	713	0	0	0	0	158	0	0	0	0	872	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
合 計		3	10	1	0	0	4	11	1	0	0	6	12	2	0	0	2600	1676	0	0	0	3780	2781	6700	0	0	6380	4457	6700	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
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	970	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	16800	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	6100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7300	0
合 計		0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7200	11400	0	0	0	9600	2170	0	0	0	16800	13570	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	31	7	4	1	1	0	2	0	0	0	44	10	4	2	3	0	13	0	0	0	0	27900	0	0	0	0	27914	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)	16	3	1	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	167	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	16	5	2	1	0	0	1	0	0	0	44	9	4	2	3	0	5	0	0	0	0	744	0	0	0	0	750	0	0	0
69	六価クロム化合物	18	4	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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 。)	19	3	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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)	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	2	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	52	29	6	3	3	10	28	4	1	0	53	30	8	3	3	13.2402 508625 283	502.066 976409	349.350 05025	2.36828	0.00137 333333 33	153.402 264163 7736	5083.76 726763 33333	19800	306.666 666666 6667	0	166.642 515026 3019	5585.83 424404 23333	20149.3 500502	309.034 946666 6667	0.00137 333333 33
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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)	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	7	2	1	1	0	1	0	0	0	44	9	4	2	3	0	7	0	0	0	0	12222	0	0	0	0	12230	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	14	4	2	1	0	0	2	0	0	0	44	10	4	2	3	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7501	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	8	4	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	3	55	9	1	0	0	0	0	0	0	3	55	9	1	0
299	ベンゼン	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	9	4	2	3	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	30	4	4	1	0	0	1	0	0	0	44	9	4	2	3	2	13	30	0	0	0	0	0	0	0	2	14	30	0	0
合計		347	111	47	20	5	10	36	4	1	0	1285	288	120	60	87	8	345	41	4	0	0	48534	0	0	0	8	48879	41	4	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10066	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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ルブ)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	17	5	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	17	5	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	17	5	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	29	16	3	0	1	15	14	3	0	1	31	17	3	0	1	151.247 429032 2581	158.681 787417 6471	246.666 666666 6667	0	3.8	231.255 193225 8065	554.682 248352 9412	2666.66 666666 66667	0	0.00000 55	382.502 622258 0645	713.364 035770 5882	2913.33 333333 33333	0	3.80000 55
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	36	90	0	0	0	0	0	0	0	0	36	90	0	0	0
299	ベンゼン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
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		173	56	4	0	1	15	14	6	0	1	507	158	6	0	1	55	102	66	0	0	0	0	13515	0	0	55	102	13581	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・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	4	0	1	1	0	4	0	2	1	0	4	0	1.5	0.0048	0	99.56125	0	0.025	0.81	0	23.5149	0	1.525	0.8148	0	123.07615		
合 計		0	2	1	0	5	0	1	1	0	4	0	2	1	0	5	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1.1	0	0	0.011	0	0	0	0	0.000018	0	1.1	0	0	0.011018	0	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	98	0	0	0	0	131	
合 計		1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	98	0	0	0	0	131	