

○届出排出量及び移動量の対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	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
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
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	11	3	3	0	4	11	2	3	0	6	11	3	3	0	96.67	55.9465 454545 455	37.612	9.47566 666666 67	0	0.21683 333333 33	8.38481 850909 09	0.97333 333333 33	106.733 333333 3333	0	96.8868 333333 333	64.3313 639636 364	38.5853 333333 333	116.209
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	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	6	16	4	3	0	4	11	2	3	0	8	18	5	3	0	5	55	8300	0	0	0	0	0	0	0	5	55	8300	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					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-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 ~ ~					
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	1	2	1	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0.09	2.9	12.5	4.7518	0	0	1.155	25.0002 15	7.9	0	0.09	4.055	37.5002 15	12.6518	0					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	2	1	2	0	0	2	2	2	0	2	4	2	2	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6220	0	0	0	0	6220	0	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9700	22110	0	0	0	5300	110	0	0	0	15000	22220	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8625	0	0	0	0	8625	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	3	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	47	55	0	0	12	47	55	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1620	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2309	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45000	114000	0	0	0	0	3200	170000	0	0	0	48200	284000	0	
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	5	7	4	0	0	5	6	3	0	0	6	7	4	0	0	0.26818 333333 33	6.05072 857142 86	2.48267	0	0	0	0.16295 02	5.65602 842857 14	105.072 5	0	0	0.43113 353333 33	11.7067 57	107.555 17	0
197	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18700	0	0	0	0	18700	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	75000	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	83000	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	10060	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	1	0	0	0	38	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	1050	0	4102	0	0	7175	10800	3334	0	0	8225	10800	7435	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	2	4	2	0	0	2	4	2	0	0	355	0	33	0	0	1852	7650	6500	0	0	2207	7650	6533	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	210	0	0	0	0	330	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	12	11	13	0	0	13	27	14	0	0	18	32	18	0	0	131846	126930	33033	0	0	20898	233241	23213	0	0	152744	360171	56245	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	2	0	0	0	0	422	0	0
65	グリオキサール	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9000	25000	0	0	0	0	129	0	0	0	9000	25129	0	0
177	スチレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2650	5200	0	0	0	8	3400	0	0	0	2658	8600	0
179	ダイオキシン類	1	10	1	0	0	0	9	1	0	0	1	10	1	0	0	5.4	54.1796	0.71	0	0	0	2.9567	0.036	0	0	5.4	57.1363	0.746	0	0
227	トルエン	0	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2600	4950	0	0	0	0	855	0	0	0	2600	5805	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	27	0	0	0	0	247	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2184	0	0	0	0	2184	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	740	0	0	0	0	4	0	0	0	0	744	0	0
合 計		2	13	13	2	0	1	10	11	1	0	2	14	14	2	0	220	11600	33783	5222	0	27	110	3181	3400	0	247	11710	36965	8622	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8450	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	9765	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19536	0	0	0	0	3133	0	0	0	0	22669	0	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	10000	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	8100	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0.11870 666666 67	0	0	0	0	4.71870 666666 67	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	260	0	0	0	100	0	0	0	0	2100	260	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1577	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	12	0	0	0	0	232	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	4	9	2	0	0	3	10	0	0	0	4	11	3	0	0	10000	31742	8360	0	0	0	4689	0	0	0	10000	36431	8360	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	100	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	450	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	450	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	10700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10700
179	ダイオキシン類	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	3.8	12	5.8	16.79	113.3	1.1	0.00137	3700	0	0.0037	4.9	12.00137	3705.8	16.79	113.3037
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12	0	0	0	0	11012	0	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	88000	6200	0	490	0	3200	0	0	2500	0	91200	6200	0	2990	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
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	141	0	0	0	0	141	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495	0	0	0
	合計	2	6	3	2	2	2	7	2	1	1	2	12	3	2	3	88000	9014	11450	490	10700	3200	736	12	2500	0	91200	9750	11462	2990	10700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	500	0	0	580	0	600	0	0	2	0	1100	0	0	582
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	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
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	7500	0	0	0	0	7500
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15.55	0	0	0	0	1.81	0	0	0	0	17.36	0	0	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	28	0	0	0	1103	325	0	0	0	1103	353
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
227	トルエン	1	7	1	1	2	0	3	1	1	2	1	7	1	1	2	16000	28129	210000	90000	78400	0	2061	6600	2600	7455	16000	30190	216600	92600	85855
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	1	14	1	1	4	0	6	1	2	6	1	15	1	3	6	16000	28677	210000	90000	79008	0	2661	6600	3703	15282	16000	31338	216600	93703	94290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	36	0	31	0	430	13161	160	1	0	430	13197	160	32	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	95	0	0	0	0	122	0
3	アクリル酸	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	4	3	3	0	0	107	1	4034	0	0	2935	23	621	0	0	3042	24	4655	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3	2	3	0	0	39	12	8	0	0	2867	76	45	0	0	2905	88	53	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	8	4	1	994	0	16	16	0	48	0	24	20	1	1042	0
7	アクリロニトリル	0	3	0	3	2	0	2	0	2	1	0	3	0	4	2	0	24	0	4060	85	0	162	0	79	850	0	187	0	4139	935
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	0	55	2	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	28	0	4900	12000	0	2400	0	0	0	0	2428	0	4900	12000
12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	220	0	0	0	19072	8800	0	0	0	25000	9020	0	0	0	44072
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	105	6	4	0	0	106	6	4	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	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1211	0	454	0	0	1211	0	455	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	1	0	0	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	200	0	6	0	0	200	6	6	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	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	7	1	2	0	0	7	1	2	0	0	115	0	0	0	0	9771	45	52	0	0	9886	45	52	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	0	0	2	2	0	0	0	125	0	0	0	0	31	1500	0	0	0	156	1500
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	140	0	0	0	0	140	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	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	2	0	0	3	1	1	0	0	6	2	4	0	0	5	0	68	0	0	418	1000	11	0	0	423	1000	79	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	1	1	0	0	1	6	3	3	1	1	8	3	4	1	0	13	7	0	0	460	1729	1380	65	9600	460	1741	1387	65	9600
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	890	0	0	0	0	890	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	20	5	3	1	6	16	4	3	1	9	21	5	3	2	204	1113	1461	5338	1700	526	2314	2227	6300	255	730	3427	3688	11638	1955
42	エチレンオキシド	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	652	0	6843	0	0	0	14	0	0	0	666	0	6843	0
43	エチレングリコール	1	8	2	1	1	3	13	2	3	3	4	16	4	5	4	19	189	463	1	2	1590	1801	1875	1825	5920	1609	1990	2338	1826	5922
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	0	0	1	0	2	1	1	1	0	3	44	2	1200	0	1	0	0	4000	0	3	44	2	5200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	96	1	0	0	0	2779	0	0	0	0	2875	1	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	8367	0	4360	0	0	112	0	26	0	0	8480	0	4385	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	4667	0	0	0	180	123	33500	0	0	180	4790	33500
62	2,6-キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3102	0	0
63	キシレン	10	32	6	5	2	8	25	5	5	2	11	35	7	6	2	272	1160	3224	5896	3731	879	9404	12780	14733	220	1151	10564	16004	20629	3951
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	0	1	0	0
67	クレゾール	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	15	0	0	0	300	20000	0	0	0	0	304	20015	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12020
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	2	6	1	1	0	3	6	2	1	0	0	0	0	0	0	14	308	175	24	0	14	308	175	24	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8800
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	1654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1654
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	2900	0	0	0	0	0	4000
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	34	11	0	0	0	116	0	0	0	0	0	150	11	0
102	酢酸ビニル	2	3	1	0	1	1	3	1	1	1	2	4	2	1	1	125	1408	554	0	130	33	53	35	190	34	158	1460	589	190	164
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	120	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 ~															
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
113	1,4-ジオキサン	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	26	0	0	112	0	13000	0	0	70	0	13026	0	0	182	0
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	2300	0	0	0	0	2300	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	23003	0	2003	0	0	67650	0	0	0	0	90653	0	2003	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	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
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	32	2600	0	0	4	32	2600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	83	71	0	0	1	0	0	0	0	3	83	71	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	4200	0	2105	0	0	33000	0	2000	0	0	37200	0	4105	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1900
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	7	3	1	3	2	2	0	0	3	4	7	3	1	3	2974	17057	4477	225	3567	1734	4715	0	0	5867	4707	21772	4477	225	9433
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	54	0	2576	2500	0	1749	0	56000	15000	0	1803	0	58576	17500
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	0	0	0	0	160	170	0	0	0	160	170	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 ~				
177	スチレン	1	9	3	4	1	0	6	2	1	1	1	9	4	5	1	5	979	115	239	2700	0	4827	250	480	940	5	5806	365	719	3640	
179	ダイオキシン類	0	10	4	8	4	0	7	3	7	4	0	10	4	8	4	0	2.39251 16	2.87294	27.5997 5	45.6579 25	0	1.13493 1	3.60075	90.6525 3375	529.625 025	0	3.52744 26	6.47369	118.252 28375	575.282 95	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	0	0	22	10	
186	チオりん酸O、O-ジエチル-0-(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	0
188	チオりん酸O、O-ジエチル-0-(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	8100	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	26	1	0	0	0	8	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	300145	3550	0	3	0	300145	3550	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	8	0	0	0	0	7000	0	0	340	3400	7008	0	0	340	3400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	10	0	0	68	0	3900	0	0	69	0	3910	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	12501	0	53	1970	6	0	0	90	0	6	12501	0	143	1970	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	8	1	2	0	0	6	2	2	0	1	8	3	2	0	230	84	120	630	0	0	3462	766	435	0	230	3546	886	1065	0	
227	トルエン	11	36	8	5	2	10	29	7	5	3	12	39	8	5	3	698	3221	16694	14869	2634	2828	13759	30913	27960	4900	3526	16980	47607	42829	7534	
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	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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	2	4	2	3	0	2	4	3	3	0	0	1	4	0	0	72	206	650	1433	0	72	207	654	1433	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	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	540	80	0	37	12	26000	3600	0	37	13	26540	3680	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	152	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	1	3	0	0	184	250	22	0	0	184	251	25	0
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	25	0	0	0	0	25	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	36	0	0	0	0	36	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	130	0	220	0	0	131	0	221	0
266	フェノール	1	2	2	2	0	1	1	1	0	0	1	4	2	2	0	0	8	376	700	0	11	2500	1200	0	0	11	2508	1576	700	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	1	1	5	2	1	1	2	5	2	2	1	0	3	33	0	6	140	198	490	28	420	140	201	523	28	426
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	2	1	3	1	1	2	5	4	3	1	0	0	17	0	5	324	74	145	267	37	324	74	162	267	42
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	26	0	0	0	71	0	0	0	0	79	26	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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 ~			
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	27	11	0	0	430	0	40	0	0	430	27	51	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	0	31	0	0	28	0	0	0	0	32	0	31	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
299	ベンゼン	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	2	1	370	664	0	1950	1450	0	29003	0	3750	75	370	29667	0	5700	1525
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	1	0	1	1	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	1	3	0	1	0	1	4	1	1	0	0	25	0	0	0	65	55	0	12	0	65	79	0	12	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。)	1	5	0	1	0	1	8	1	4	1	1	10	1	5	1	49	17	0	0	0	29	2741	81	1195	46	78	2759	81	1196	46
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	63	0	0	1	0	63	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	1	0	0	2	9	2	4	0	2	12	2	5	0	31	3	10	0	0	74	972	89	42	0	105	976	99	42	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	6	4	0	1	7	3	2	1	1	10	6	5	1	63	26	436	37	0	79	571	153	40	100	142	597	589	77	100
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2	28	200	0	0	2283	4650	2100	0	0	2285	4678	2300	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	453	0	1167	0	0	453	0	1167	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	4	1	1	1	0	6	2	2	1	0	1	0	9	0	2399	29	440	9	0	2400	29	449	9	
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	3	0	0	13	22	1	0	0	2500	33	40	0	0	2513	55	41	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	150	0	26	0	0	150	0	26	0	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	20	0	0	0	0	3355	0	37	0	0	3375	0	37	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 ~			
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	23	0	0	0	0	23	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	97	0	0	0	0	351	0	530	0	0	448	0	530	0
320	メタクリル酸メチル	2	5	2	2	1	1	3	1	2	1	2	6	2	4	2	44	419	124	4	355	10	4202	340	3850	70	54	4620	464	3854	425
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	94	0	1	598	0	0	0	0	2000	0	94	0	1	2598
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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	100	0	0	0	19	100	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリー-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	120	0	0	0	0	120	0	0
合計		59	236	68	96	31	57	253	64	107	39	86	366	106	200	56	5398	76174	28923	145343	57494	38229	251169	109490	451359	128502	43628	327343	138414	596702	185996

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	1	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	68	22	220	0	0	0	0	0	0	0	68	22	220	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	175	1414	1000	0	0	0	0	0	0	0	175	1414	1000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.141	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	5.041	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	30	0	0	0	0	30	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	210	0	0	0	0	210	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	11	0	0	0	160	0	0	0	0	162	11	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	55	4	0	0	0	0	0	0	0	3	55	4	0
227	トルエン	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1113	1895	3900	0	0	893	0	0	0	0	2006	1895	3900	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 ~			
231	ニッケル			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	94	751	1500	0	0	0	0	0	0	0	94	751	1500	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	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	10	21	5	0	0	11	1	0	0	0	19	24	11	0	0	1454	6134	6624	0	0	1791	0	0	0	0	3246	6134	6624	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	500	0	0	0	0	240	0	0	0	0	740
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	440	0	420	0	0	330	0	420	0	0	770
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	80	0	0	6	0	80	0	0	12
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	22	0	0	0	0	19	0	0	0	0	41
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	90	0	140	0	0	100	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	0	0	0	1	5	2	0	2	1	6	2	0	2	0	0	0	0	0	46	253	185	0	1380	46	253	185	0	1380
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	5200	0	0	0	0	5202
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	580	21	1467	560	0	0	0	307	1800	0	580	21	1773	2360	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	74	0	10	0	751	74	0	10
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	510	0	0	5800	0	220	0	0	5837	0	730	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5810	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	22	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5322	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	180	0	0	0	0	0	180
63	キシレン	2	2	3	5	4	0	2	3	4	2	2	2	4	5	4	15790	7700	3575	21600	21935	0	10	555	2641	208	15790	7710	4130	24241	22143

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	250	0	0	0	9	250	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	465	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4404	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4412	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	210	0	0	510	0	0	0	0	360	0	210	0	0	870
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	25000	0	8600	0	0	2500	0	2000	0	0	27500	0	10600
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	230	0	0	0	0	760	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	3	0	2	0	2	1	0	2	0	4	3	0	2	0	30903	7600	0	62511	0	3800	3667	0	16500	0	34703	11267	0	79011
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	46000	32000	0	2900	0	2200	2900	0	2900	0	48200	34900	0	5800
177	スチレン	3	5	2	0	0	3	4	1	0	0	3	5	2	0	0	14667	16390	765	0	0	258	310	440	0	0	14925	16700	1205	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	2	3	2	1	5	2	3	2	1	5	2	3	2	0.22	4.4600144	8.15	24.9333333333333	0.785085	12	0.18444	0.23	18.5433333333333	31.55	12.22	4.6444544	8.38	43.4766666666667	32.335085
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	3	0	15000	0
227	トルエン	2	6	5	9	4	0	4	4	5	2	2	6	5	9	4	22000	26180	43840	63888	310500	0	7169	7600	9942	220350	22000	33349	51440	73829	530850
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	0	147	799	0	280	0	151	799	0	280

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	39	0	0	11000	0	5000	0	0	16500	0	5039
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	4	0	0	0	0	0	220	0	0	0	4	220	0
266	フェノール	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	280	250	15190	0	0	0	0	3800	0	0	280	250	18990	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6	0	0	1421	290	490	0	0	1421	290	496
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	2	0	5	2	1	4	0	5	2	1	4	0	110	273	0	33	0	8244	3810	72000	4110	0	8354	4083	72000	4143
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	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
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	290	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1690
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3100	0	0	0	0	3100
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	240	0	0	0	0	240
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	40	170	230	0	0	0	0	19000	0	0	40	170	19230	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	445	0	0	0	0	446	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	610	0	0	0	0	610	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	22	2	0	140	0	533	0	0	140	0	555	2	0	280
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	13000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	17600	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	1	0	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	29	21	0	58	0	265	5510	3800	210	0	294	5531	3800	268
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	350	790	700	0	0	350	790	702
合 計		9	41	31	27	28	5	42	34	26	35	10	59	50	35	41	53037	128863	123095	134912	408495	304	35587	47371	119771	266411	53341	164450	170466	254683	674906

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8901	
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	600	0	0	0	0	600	
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	870	0	0	0	0	870	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	45	0	705	0	0	45	0	705	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	270	0	20	0	0	55500	0	20	0	0	55770	
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	8	0	0	0	0	8	
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	59	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32059	
63	キシレン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2600	41633	0	0	0	0	73	0	0	0	2600	41707	
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	110	0	4100	1588	0	110	0	4100	1588	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9250	150000	0	0	0	0	2250	94000	0	0	0	11500	244000
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	150	0	0	0	0	150	
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	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	2.7	0	0	5.805	22.9805	0.71	0	0	0.2355	1.931	3.41	0	0	6.0405	24.9115
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	72	0	0	0	0	72
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	35	0	91	595	0	35	0	91	595
227	トルエン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	17000	41500	121175	0	0	0	0	2750	0	0	17000	41500	123925
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	890	0	0	0	0	890
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	250	0	0	0	0	250
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
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	7	0	0	0	0	470	1284	0	0	0	477	1284
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	300	0	0	0	0	300
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363
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		1	0	1	10	15	1	4	0	11	30	1	5	1	16	41	0	0	17000	60116	313443	0	210	0	140596	168179	0	210	17000	200712	481621

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0
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	830	0	0	0	0	830
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
26	石綿	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	2300	0	0	0	8600	2300	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	83	0	0	29	0	83
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	36000	0	0	64000	0	6100	0	0	16000	0	42100	0	0	80000
43	エチレングリコール	1	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	12	0	6300	0	2400	0	65	63	0	2190	12	65	6363	0	4590
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	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	3	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	130000	10000	0	146717	0	22000	0	0	54300	0	152000	10000	0	201017
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	420	0	0	0	0	420
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	10	1	0	1	1	12	1	0	1	0	0	0	0	0	10	219	3500	0	570	10	219	3500	0	570
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	211	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	173	0	0	0	2	173	0	0	2
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	970	0	0	0	0	2670
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	210	0	0	0	0	7500	0	0	1000	0	7710	0	0	1000
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	0	0.550066	0	0	7.8	0	0.0149734	0	0	0.295	0	0.5650394	0	0	8.095
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	2	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1681	0	0	0	0	1681	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
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	13	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18013
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	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	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	920	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1610
227	トルエン	0	2	0	0	4	0	1	0	0	3	0	2	0	0	4	0	162500	0	0	221980	0	22000	0	0	60055	0	184500	0	0	282035
230	鉛及びその化合物	2	6	2	1	0	4	21	2	0	1	6	22	2	1	1	52	21	4	2200	0	5070	6598	8150	0	960	5122	6619	8154	2200	960
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	1	0	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	58	300	420	725	0	59	300	420	725
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	2233	0	0	0	4150	2233	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	1005	2520	0	0	0	13	79	0	0	9	1018	2599	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	2500
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	97	0	0	0	0	97
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	5	1	1	1	3	17	5	1	2	4	19	6	2	2	15	56	24	128	85	1982	1468	2402	1700	415	1997	1524	2426	1828	500
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	191	0	820	0	0	191	0	2020
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	750	3501	0	120	0	0	2	0	0	0	750	3502	0	120
311	マンガン及びその化合物	3	5	0	1	2	5	23	1	0	1	7	24	1	1	2	3	2	0	3	81	1735	3615	3200	0	7	1738	3617	3200	3	88
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	3000	0	281	0	0	3000
合 計		10	37	13	3	29	17	96	23	2	30	25	115	37	5	42	91	331646	39350	2330	447402	21549	75132	30599	2120	161963	21640	406778	69949	4450	609365

○届出排出量及び移動量の対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	7	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	4757	0	0	0
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6100	0	4800	0	0	180	0	56	0	0	6280	0	4856
63	キシレン	0	3	1	0	4	0	0	1	0	2	0	3	1	0	4	0	7481	23000	0	65115	0	0	630	0	175	0	7481	23630	0	65290
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	4	1	4	0	2	4	1	6	0	0	5	0	5	0	77500	53911	240000	121667	0	77500	53915	240000	121672
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	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	3400	0	21068	0	0	2300	0	0	0	0	5700	0	21068
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	4	0	0	0	1	2	0	0	1	3	4	0	0	1100.31	293.5	1393.875	0	0	0	0.003	169.8	0	0	1100.31	293.503	1563.675
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	6000	0	4615	0	0	200	0	5	0	0	6200	0	4620
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	1	1	1	4	0	0	0	0	10525	0	0	350000	83000	79750	0	0	350000	83000	90275
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	4	0	0	0	0	7	0	17000	2	0	9000	0	17000	2	0	9007
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	26	0	990	0	0	37000	170000	35750	0	0	37026	170000	36740
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	8	510	0	24452	0	8656	110000	0	145075	0	8664	110510	0	169527
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19523
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	49	0	0	0	0	550	0	0	0	0	599
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	4	0	7	3	2	4	0	7	5	2	6	0	0	0	0	708	0	1269	76300	102500	88450	0	1269	76300	102500	89158
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	3	0	5	0	0	0	0	152	0	0	800	0	3322	0	0	800	0	3474
合計		0	5	9	3	37	0	13	16	6	32	0	17	25	8	58	0	7496	40141	0	155258	0	109175	631323	595500	486440	0	116670	671463	595500	641698

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	61	610	0	0	0	64	610	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	3000	0	0	0	0	3001	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	320	0	0	0	0	323	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	6397	4700	0	3200	0	1527	650	0	3201	0	7923	5350
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	390	0	0	0	0	390	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	41000	0	0	2900	0	23000	0	0	2901	0	64000	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	14	0	40	0	0	34000	0	40	0	0	34014
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2200	0	28000	0	0	8875	0	8300	0	0	11075	0	36300	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	8	0	1	1	0	1	0	1	1	2	9	0	1	1	102.5	285.522 222222 2222	0	8.8	84.5	0	0.00388 888888 89	0	0.56	200	102.5	285.526 111111 1111	0	9.36	284.5
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	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	0	1	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	1400	0	0	0	0	81400
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	30	0	0	0	0	30	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	18000	2800	0	0	0	1800	400	0	0	0	19800	3200
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	2	9	2	0	1	0	30	0	0	0	550	674	335	0	0	550	705	335	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	115	0	0	0	0	115	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	9100	0	0	0	0	9100	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	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	19	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	7100	0	0	2200	0	4000	0	0	2201	0	11100	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	16850	6600	0	0	0	16850	6600	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	734	0	0	20000	0	734	0	0	20000
合 計		3	21	0	10	5	1	25	3	8	7	4	40	4	13	10	0	2246	0	100497	87514	550	39420	7545	47727	61550	550	41666	7545	148223	149064

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	6	1	0	2	4	6	1	0	2	5	8	1	0	57	51	882	45	0	680	1540	16332	730	0	737	1591	17214	775	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	2	2	0	1	0	1	1	0	3	0	2	2	0	4800	0	7050	30250	0	57	0	700	130	0	4857	0	7750	30380
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800
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	170	0	0	0	960	78	0	0	0	9560	248	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	77	0	0
63	キシレン	1	9	5	9	4	0	5	4	5	3	1	9	5	9	4	63	18145	20180	9116	47076	0	2400	1802	1158	498	63	20545	21982	10275	47573
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	0	6	12	8	0	0	7	13	8	0	0	2	5	13	0	0	2052	5281	5823	0	0	2054	5286	5836	0	0
69	六価クロム化合物	4	8	6	0	0	3	13	8	0	0	7	27	10	0	0	1	0	1	0	0	516	808	763	0	0	517	809	764	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	230	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	160	0	0	0	170	160	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	520	0	0	0	0	310	0	0	0	0	830	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4854	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2520	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	800	0	0	0	0	6400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	14	3	3	2	0	12	3	3	2	0	14	3	3	2	0	30426	35333	5800	23150	0	4279	1593	1400	4350	0	34705	36927	7200	27500
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	0	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	19	183.240 64	3.135	0	0	9.8	12.0888 0158	0.01415	0	0	28.8	195.329 44158	3.14915
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1008	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	10767	0	0	0	0	13467	0	0	0	0	24233	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	7	11	0	0	0	0	0	0	687	0	7	11	0	687
211	トリクロロエチレン	4	9	2	0	0	2	9	2	0	0	4	9	2	0	0	14400	20022	16350	0	0	20750	2777	4750	0	0	35150	22799	21100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	340	2200	150	0	0	0	0	0	39	0	340	2200	189	0
227	トルエン	0	10	3	8	5	0	8	2	4	3	0	10	3	8	5	0	13448	20833	5781	15761	0	4553	1977	196	772	0	18001	22810	5977	16533
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	1	2	5	1	0	1	2	5	1	0	0	38	21	8	0	79	92	1287	130	0	79	129	1308	138	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	1	17	5	0	0	0	2	3	0	0	0	38	1629	0	0	0	40	1632	0	0
232	ニッケル化合物	2	14	7	1	0	4	18	7	1	1	4	23	8	1	1	36	127	59	94	0	2280	3072	12328	700	1300	2316	3199	12387	794	1300
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
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	
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	274	55	0	22	0	12032	0	0	1122	0	12306	55	0	1144
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	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	1	2	1	0	0	2	2	1	1	0	3	2	1	1	0	17	84	347	0	0	127	314	3300	1010	0	144	397	3647	1010

○届出排出量及び移動量の対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)				
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 ~ ~															
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2286	550	200	0	0	2286	550	200	0
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	13	0	0	0	0	13	0	0
合 計		16	92	52	36	17	18	98	62	30	15	29	160	74	41	20	14559	113235	128239	29082	122059	26357	54710	57016	21581	9868	40916	167945	185254	50664	131927

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764	0	0	0	0	764
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	1910	6600	0	0	0	0	410	0	0	0	1910	7010
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	1000	0	0	0	0	1000
63	キシレン	0	3	2	12	11	0	1	0	7	7	0	3	2	12	11	0	2027	8265	7313	19100	0	1	0	498	668	0	2028	8265	7811	19768
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	850	0	0	2790	0	850	0	2	2790
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	190	476	0	0	0	0	6565	0	0	0	190	7041
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	12400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	6600	5300	20075	35000	0	800	1700	3638	1200	0	7400	7000	23713	36200
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	22335
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	6	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	0.01	0	0	0.046	34.0316 666983 333	0.69	0	0	0.56	2,51833 333333 33	0.7	0	0	0.606	36,5500 000316 667
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	7100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8700
227	トルエン	0	3	2	11	10	0	1	0	6	6	0	3	2	11	10	0	2967	4050	7847	19280	0	3	0	696	1833	0	2969	4050	8544	21113
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	681	1500	0	0	0	681	1500
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	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)				
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 ~															
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	757	0	0	0	0	757	0
合 計		1	7	5	34	37	1	5	1	28	32	1	9	5	46	44	0	11593	17615	37375	120801	0	4654	1700	7515	19820	0	16248	19315	44890	140621

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1084	0	0	0	0	1088
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	6	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2506
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	260	0	0	0	0	260
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	650	0	0	180	0	650	0	0	180
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2420	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	3870
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	310	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100310
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6400	0	4400	10000	0	0	0	0	0	0	6400	0	4400	10000
63	キシレン	0	2	0	5	11	0	0	0	4	5	0	2	0	5	11	0	11500	0	10000	9811	0	0	0	191	1202	0	11500	0	10191	11013
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	0	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	1100	0	0	0	0	1100
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	2800	0	0	0	0	3330
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	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
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	88	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29088
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9600	3700	0	0	570	5300	0	0	0	10170	9000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	4	0	2	1	0	4	0	2	1	0	4	0	12600	230	0	15200	0	1175	7500	0	1443	0	13775	7730	0	16643

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33000	160	0	0	0	2	900	0	0	0	33002	1060	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	14	1.8	0.418075	0	0	1	0.1	0.202501075	0	0	15	1.9	0.620576075	
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	680	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	680	0	1200	
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	38	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1028	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	5600	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
227	トルエン	0	1	1	4	10	0	0	1	4	3	0	1	1	4	10	0	6600	1400	6248	7424	0	0	14000	2083	675	0	6600	15400	8331	8099	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	260	0	881	0	0	260	0	881	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	2	3	0	0	790	2200	2750	0	0	790	2202	2753	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	9260	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	2203	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	25203	
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
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	450	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1210	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3224	
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	17	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26017	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	
合計		0	8	6	15	56	0	4	7	13	38	0	11	10	16	76	0	53660	7910	63267	63385	0	10525	22970	31046	187274	0	64185	30880	94313	250660	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛知県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	15	0	1	1	0	17	0	1	1	0	17	0	0	0	0	247	0	1500	1200	0	4799	0	1500	1200	0	5046	
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	300	0	0	0	0	300	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	543	0	0	0	0	590	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	53	765	0	0	0	0	53	765
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137	
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	1	11	1	0	0	1	14	0	0	0	0	3071	56	0	0	28000	3381	56	0	0	28000	6452	
40	エチルベンゼン	0	3	0	5	20	0	1	0	3	5	0	3	0	5	20	0	2067	0	6980	50509	0	30	0	1594	476	0	2096	0	8574	50985	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	9	0	0	0	1	11	0	0	1	2	16	0	0	0	0	125	0	0	0	85	4240	0	0	0	0	85	4365
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	510	0	0	10100	0	550	0	0	0	0	1060	0	0	10100	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	110	0	0	600	0	120	0	0	30	0	230	0	0	630	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	10	7	19	45	0	4	2	8	16	0	10	7	19	45	0	3830	9497	12722	68924	0	1300	1000	2686	1737	0	5130	10497	15408	70662	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	41	0	0	0	0	671	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	4	1	0	0	5	3	5	0	1	5	4	6	0	0	3	456	3	0	0	2096	1975	4050	0	0	2099	2431	4053
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	4	0	1	3	2	7	0	2	4	3	11	0	0	0	0	3	0	600	43	187	861	0	600	43	187	864
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	25000	3950	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	3950	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1300	7900	0	18200	0	1400	0	0	0	0	2700	7900	0	18200
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	110	0	0	0	0	110
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	6300	0	0	0	0	6300	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	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	360	18000	0	0	0	180	0	0	0	0	540	18000
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	5900	0	0	1900	0	0	0	0	78	0	5900	0	0	1978
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	5	1	0	2	3	2	0	0	3	3	5	1	0	6800	10833	33900	8500	0	1567	1700	9400	0	0	8367	12533	43300	8500
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	16000	0	0	0	0	90	0	0	0	0	16090
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1908
177	スチレン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	1150	4300	0	1500	0	220	860	0	265	0	1370	5160	0	1765

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
179	ダイオキシン類	0	5	4	8	30	0	5	3	7	22	0	5	4	8	31	0	3.0054	20.6325	7.10625	51.9667 061290 323	0	1.2844	4.0325	1.362	23.6231 935483 871	0	4.2898	24.665	8.46825	75.5898 996774 194
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	11	0	20	0	0	11
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	1101	0	0	0	240	6000	0	0	0	288	7101
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	24	0	0	0	0	24	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	13	12	0	0	62	0	195	0	0	62	13	207
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	7100	0	0	2360	0	4550	0	0	8000	0	11650	0	0	10360
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	12	0	1	0	1	3	0	1	0	1	12	0	3800	0	1000	14085	0	4100	0	2000	12	0	7900	0	3000	14097
227	トルエン	0	11	10	19	52	0	5	3	12	18	0	11	10	19	52	0	5666	13913	18025	57988	0	2368	2280	8677	2782	0	8034	16193	26702	60771
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	8	0	1	1	18	13	5200	120	620	2700	7275	5200	121	621	2718	7288
231	ニッケル	0	1	0	2	1	0	1	0	3	3	0	4	1	4	4	0	4	0	2	0	0	28	0	346	445	0	31	0	348	445
232	ニッケル化合物	0	1	0	3	14	0	2	1	3	18	0	3	1	3	20	0	0	0	79	84	0	1067	23930	1632	1599	0	1067	23930	1711	1683
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	55	0	4	0	0	55
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500
266	フェノール	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	9	0	0	1583	0	29	0	0	1700	0	38	0	0	3283
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	2	0	1	1	0	6	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	400	130	0	948	0	400	130	0	949

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1268	0	0	0	0	3925	0	0	0	0	5193
299	ベンゼン	0	1	2	4	25	0	0	0	0	2	0	1	2	4	25	0	5	8	12	64	0	0	0	0	1	0	5	8	12	65
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	338	0	0	0	0	543	0	0	0	0	881
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4707	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4710
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	160	0	0	0	0	160	0	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	15	0	0	1436	0	16	0	0	260	0	31	0	0	1696
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	7	0	3	0	2	9	0	4	0	3	12	0	5	0	667	346	0	2552	0	23667	6075	0	2557	0	24334	6421
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	1	1	2	1	0	1	2	2	4	0	0	0	7	0	0	860	3950	3085	5	0	860	3950	3092	5
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	490	4720	0	0	0	490	4720
合計		0	49	33	79	283	2	39	28	56	203	2	68	49	93	382	0	38292	71455	78239	283853	5256	23539	44195	87106	79307	5256	61831	115650	165345	363160

○届出排出量及び移動量の対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

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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	23000	3500	10000	0	0	4400	150	4	0	0	27400	3650	10004
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7700	0	7000	0	0	0	0	200	0	0	7700	0	7200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	46000	2100	0	0	5700	7600	14000	0	0	6800	53600	16100	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	630	5700	4000	0	0	24000	240	2700	0	0	24630	5940	6700
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2035	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4035	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	6400	0
合 計		0	2	6	5	2	0	1	4	5	2	0	2	6	5	2	0	8800	72535	19400	14000	0	5700	38000	19890	2704	0	14500	110535	39290	16704

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522	0	0	0	0	522	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	167	7200	0	0	0	502	4300	0	0	0	669	11500	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
63	キシレン	0	3	4	3	0	0	2	2	3	0	0	4	4	3	0	0	1336	4329	32733	0	0	905	331	5300	0	0	2241	4660	38033	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1320	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	12000	0	0	0	50	4900	0	0	0	100	16900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23130	0	0	0	0	2163	0	0	0	0	25293	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0.306	0.16	235	0	0	0.000505	0.28	135	0	0	0.306505	0.44	370	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	86000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	56200	0	0	0	0	56217	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	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	4	0	0	1	0	2	0	0	3	2	4	0	0	9187	20001	17925	0	0	267	0	9063	0	0	9453	20001	26988	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	22	0	0	0	0	340	2500	71	0	0	362	2500	71	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1800	860	0	0	0	0	1800	870	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	280	0	0	0	0	19000	0	0	0	300	19280	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	220	0	0	0	0	265	0	0	0	
合 計		0	18	15	11	0	0	14	12	11	0	0	23	18	14	0	0	73739	97828	58155	0	0	8167	36599	94074	0	0	81906	134427	152229	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	5	11	0	0	0	0	1	0	0	0	25	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	16	0	0	0	0	1	0	0	0	25	27	0	0	0	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	0	10	0	0	0	4	13	0	0	0	0.0515	1.55290 846153 85	0	0	0	0	0.19836 523076 92	0	0	0	0.0515	1.75127 369230 77	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	22	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	31	107	0	0	0	0	0	0	0	0	31	107	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
230	鉛及びその化合物	13	20	0	0	0	0	1	0	0	0	25	27	0	0	0	6	103	0	0	0	0	1	0	0	0	6	103	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	10	20	0	0	0	0	2	0	0	0	25	27	0	0	0	4	41	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	428	1771	0	0	0	0	0	0	0	0	428	1771	0	0	0
299	ベンゼン	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	24	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	323	2673	0	0	0	0	0	0	0	0	323	2673	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	22	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27	0	0	0	319	1347	0	0	0	0	0	0	0	0	319	1347	0	0	0
合計		243	440	0	0	0	0	18	0	0	0	729	796	0	0	0	1393	8270	0	0	0	0	2	0	0	0	1393	8272	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 ~			
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	44	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.357	0	0	0	0	0.072	0	0	0	0	0.429	0	0	
	合 計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	44	0	0	0	774	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
63	キシレン	6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	6	2	0	0	1	1270	530	0	0	120	0	85	0	0	0	1270	615	0	0	120
102	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	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	0.0060105	0	0	0.000033	0	0.00315	0	0	0.0000000019	0	0.0091605	0	0	0.0000330019
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	210	0	0	0	0	150	0	0	0	0	360	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	43	0	0	0	0	20	0	0	0	2	63	0	0	0
227	トルエン	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	1	0	0	1	1112	53	0	0	680	0	0	0	0	0	1112	53	0	0	680
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	650	0	0	0	0	100	0	0	0	100	750	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11500	0	0	0
299	ベンゼン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	41	3	0	0	39	0	0	0	0	0	41	3	0	0	39
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	180	0	0	0	0	1680	0	0	0
	合 計	35	12	0	0	4	0	6	0	0	1	35	12	0	0	4	18615	14489	0	0	839	0	535	0	0	0	18615	15024	0	0	839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	494	154	0	0	0	0	0	0	0	0	494	154	0	0	0
63	キシレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	132	301	0	0	0	0	0	0	0	0	132	301	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	2	1	0	0	0	7	84	0	0	0	0	0	0	0	0	7	84	0	0	0
227	トルエン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	967	3213	0	0	0	0	0	0	0	0	967	3213	0	0	0
299	ベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	155	736	0	0	0	0	0	0	0	0	155	736	0	0	0
合 計		13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16	0	0	0	1755	4488	0	0	0	0	0	0	0	0	1755	4488	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	380	0	0	0	0	510	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2860	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2130	0
合 計		0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3160	0	0	0	0	2340	0	0	0	0	5500	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	817	13	0	0	0	0	0	0	0	817	13	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	856	13	0	0	0	0	0	0	0	870	16	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	163	6	0	0	0	0	0	0	0	164	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	859	13	0	0	0	0	0	0	0	859	13	0	0	0	53	79	0	0	0	0	0	0	0	0	53	79	0	0	0		
299	ベンゼン	854	13	0	0	0	0	0	0	0	854	13	0	0	0	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	0	0	0		
合 計		3549	58	0	0	0	0	0	0	0	3564	62	0	0	0	74	107	0	0	0	0	0	0	0	0	74	107	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・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体																								
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	10054	0	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	2800	4550	3400	1500	0	700	5679	4556	2400	0	3500	10229	7956	3900	0	0	0			
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83006	0	0	0	0	0	83006	0	0	0	0	0	0	
合 計		1	4	3	1	0	1	6	3	1	0	1	6	3	1	0	2800	4550	3454	1500	0	700	88719	14556	2400	0	3500	93269	18010	3900	0	0	0	0		

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

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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	9	3	1	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10278	9233	6500	0	0	10278	9233	6500	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	5300	2300	0	0	0	0	37	0	0	0	5300	2337	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	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
227	トルエン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	30	3213	0	0	0	4	18	0	0	0	34	3232	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
合 計		2	9	0	0	0	10	8	1	0	0	12	12	1	0	0	5330	5548	0	0	0	10282	9289	6500	0	0	15612	14837	6500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	6140	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	0	2100	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2430	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	6650	0	0	0	
合 計		0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12200	2100	0	0	0	0	590	330	0	0	0	12790	2430	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	32	7	1	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	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)	20	4	1	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	20	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0			
69	六価クロム化合物	19	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	1	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。)	21	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	47	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)	14	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0			
112	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0			
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	18	4	0	1	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0			
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	0	1	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
179	ダイオキシン類	65	28	4	3	0	7	28	3	2	0	68	28	4	3	0	2.98665 454292 21	396.655 180253 5714	64.0000 575	11.588	0	5.77236 764807 35	6204.77 857964 78571	2970	6330	0	8.75902 219099 56	6601.43 375990 14286	3034.00 00575	6341.58 8	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
230	鉛及びその化合物	11	5	0	1	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	6	1	1	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	3	81	1	0	0	0	0	0	0	0	3	81	1	0	0
299	ベンゼン	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	35	6	0	1	0	0	0	0	0	0	58	7	1	1	0	9	98	0	1	0	0	0	0	0	0	9	98	0	1	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	59	7	1	1	0	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	3	8	1	0	0
合計		412	128	8	15	0	7	28	3	2	0	1778	232	33	32	0	15	623	2	3	0	0	0	0	0	0	15	623	2	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	0	0	0	0	11	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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ルブ)	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	15	3	1	0	12	11	3	1	0	29	15	3	1	0	11.1582 601671 724	42.7147 085913 333	151.5	2.20005 3	0	1274.62 605172 41379	658.961 2674	1473.33 333333 33333	21	0	1285.78 431189 13103	701.675 975991 3333	1624.83 333333 33333	23.2000 53	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	25	96	0	0	0	0	0	0	0	0	25	96	0	0	0
299	ベンゼン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	32	164	0	0	0	0	0	0	0	0	32	164	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	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1770	0	0	0	0	1770	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
311	マンガン及びその化合物			10	4	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
合 計		145	104	4	1	0	12	12	5	1	0	551	219	6	1	0	66	276	200	0	0	0	48	1781	0	0	66	324	1981	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	4	0	1	1	0	4	0	2	1	0	4	0	0.6	0.58	0	65.81295	0	0.0405	0.01	0	13.1074	0	0.6405	0.59	0	78.92035		
合 計		0	2	1	0	5	0	1	1	0	4	0	2	1	0	5	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200		

○届出排出量及び移動量の対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	0.39	0	0	0.0016	0	0	0	0.0000021	0	0.39	0	0	0.0016021	0		
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	98	0	62	0	0	5500	0	190	0	0	5598	0	252	
	合 計	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	98	0	62	0	0	5500	0	190	0	0	5598	0	252	