

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	5400	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	5400	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 (大阪府・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 ~															
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1000	0	0	0	1200	1000	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	73	0	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	0	1
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.00000 13	0	1.1	0	0	0.0077	0	26.3	0	0	0.00770 13	0	27.4
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5400	360	0	3	0	1000	4800	0	0	0	6400	5160	0	3
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	368	0	0	0	0	369
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	80	0	0	0	0	910	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
	合 計	0	3	2	0	6	0	5	4	0	2	0	6	4	0	6	0	6303	360	0	5	0	7110	5857	0	368	0	13413	6217	0	373

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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	0	2	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	82	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614	0	0	0	0	0	614	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（大阪府・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 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	239	200	0	0	0	245	200	0
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	65	0	0	0	0	715	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3100	1800	0	0	0	0	500	4900	0	0	3100	2300	4900	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	612	0	0	0	0	612	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1118	0	0	0	0	1913	0	0	0	0	3031	0	0
197	デカブromoジフェニルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	745	570	0	0	0	764	570	0
227	トルエン	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4613	0	0	0	0	4267	0	0	0	0	8880	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	19500	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	4800	0	0	0	0	1300	0	0	0	3500	6100	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 (大阪府・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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2892	77	0	0	0	2892	79	0	0
合 計		0	4	12	0	0	9	14	3	0	0	12	16	3	0	0	7250	20857	0	0	0	9468	29979	5670	0	0	16718	50836	5670	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（大阪府・木材・木製品製造業）

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 ~			
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19350	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	21100	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	140000	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	3700	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1680	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	5600	0	0	0	3400	5600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1053	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	43	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2100	0	0	0	0	0	0
合 計		1	8	2	1	0	0	5	2	0	0	1	10	4	1	0	140000	53346	2100	3700	0	0	0	8930	5950	0	0	0	140000	62276	8050	3700	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 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	1309
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3780	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1489	0	0	0	0	5089	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 (大阪府・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 ~															
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	146	960	0	0	0	0	240	0	0	0	146	1200	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1359	0	0	0	0	1366	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	0.62	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330.62	0	0	0
227	トルエン	0	6	1	1	0	0	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	8250	2600	1200	0	0	1928	1100	0	0	0	10178	3700	1200	0
266	フェノール	0	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	720	0	130	0	0	720	0	130	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	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	364	0	0	0	0	371	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	178	0	0	0	0	358	0	0	0
	合 計	0	15	4	1	0	0	15	3	1	0	0	20	4	2	0	0	8590	5800	1200	0	0	32550	1340	130	0	0	41139	7140	1330	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 (大阪府・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 ~															
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	197	0	0	0	0	858	0	0	0	0	1054	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2503	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	105	0	0	0	0	150	0	0	0	0	256	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	430	0	0	0	0	448	0	0	0
63	キシレン	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0	0	699	0	0	0	0	1449	0	0	0	0	2149	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4782	0	0	0	0	4902	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1700	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	9400	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	10000	0	0	0	50	0	0	0	0	230	10000	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	856	0	3100	0	0	148	0	0	0	0	1004	0	3100	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2800	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（大阪府・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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	8	0	1	0	0	6	0	1	0	0	8	0	1	0	0	205	0	1200	0	0	478	0	49	0	0	683	0	1249	0
227	トルエン	3	18	1	0	0	2	12	1	0	0	3	18	1	0	0	34067	19520	78000	0	0	900	7708	11000	0	0	34967	27228	89000	0	0
230	鉛及びその化合物	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
254	ヒドロキノン	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
266	フェノール	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
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	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	4	72	2	6	0	3	50	2	1	0	4	75	2	6	0	36467	23615	78180	25100	0	1300	18562	11050	49	0	37767	42177	89230	25149	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（大阪府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	3	4	2	0	2	4	4	3	2	2	0	4	3	1300	1650	9	17313	2770	0	1960	9	17317	2773	1300	3610
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	2	1	0	1	0	0	62	0	25	0	0	1000	0	26	0	0	1062
3	アクリル酸	0	3	2	0	2	0	3	2	2	2	1	4	3	3	4	0	2	40	0	79	0	7	5067	30	3518	0	9	5107	30	3597
4	アクリル酸エチル	0	2	2	2	1	0	2	1	1	0	0	2	2	3	1	0	1	4	111	1	0	20	1	33	0	0	21	4	144	1
6	アクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	12	0	2	0
7	アクリロニトリル	0	4	1	1	2	0	2	0	0	2	1	5	2	2	2	0	11	10	47	3207	0	1	0	0	5528	0	12	10	47	8735
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	13	110	0	0	41	13	110	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7100	0	0
12	アセトニトリル	0	6	1	5	4	0	6	1	4	8	0	7	1	5	8	0	100	3300	80	164	0	3819	45000	4500	5452	0	3919	48300	4580	5616
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	200	8	0	0	0	200	8	0	0	0
14	o-アニシジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	229	0	0	0	6	229	0	0
15	アニリン	0	3	1	0	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	50	10	0	0	240	3355	63	240	0	240	3406	73	240	0
16	2-アミノエタノール	1	3	0	2	1	2	17	0	4	0	3	19	0	4	1	8	9	0	7	380	71	1932	0	254	0	79	1941	0	261	380
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	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	3	2	2	0	0	0	0	30	0	0	40	19	5	0	0	40	19	34	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	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
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	2	2	1	0	1	12	2	3	0	1	13	3	3	0	0	14	210	19	0	130	1092	23000	99	0	130	1106	23210	118	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	1	2	6	3	1	2	3	7	3	1	2	0	0	13	0	3	47	44	548	820	3085	47	44	560	820	3088

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	243	0	0	0	0	4	0	0	0	0	247
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	1	1	2	0	1	1	1	6	2	2	1	0	0	0	0	202	130	50	0	2	510	130	50	0	2	712
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	3	16	5	1	2	4	19	5	4	2	0	4	24	0	0	2435	178	1099	48	203	2435	183	1123	48	203
40	エチルベンゼン	8	27	8	3	3	7	23	7	3	2	8	27	8	3	3	64	925	2028	196	971	1515	4440	3868	3183	6060	1578	5365	5896	3379	7031
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	2	7	0	2300	0	0	7400	0	0	0	2	7407	0	2300
43	エチレングリコール	2	13	2	2	1	5	28	9	5	1	9	34	11	6	3	51	68	4	12	6	470	1135	13095	7653	467	522	1202	13099	7665	472
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	2	2	0	0	2	3	1	0	1	5	4	2	0	7	20	12	169	0	0	7	32520	180	0	7	27	32532	349	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	5	2	2	0	0	4	1	1	0	0	5	3	2	1	0	13	5	88	0	0	36	1833	85	0	0	49	1838	173	0
46	エチレンジアミン	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	0	30	0	0	7	2	0	0	0	7	2	30	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	40	0	0	0	0	85	4	280	0	0	125	4	280	0
54	エピクロロヒドリン	1	5	1	0	1	0	2	1	1	1	1	6	2	1	2	2	187	130	0	5	0	2	39000	5	8	2	189	39130	5	12
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	0	0	0	3900	105	0	0	0	0	2265	0	0	0	3900	2370
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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	36	0	0	0	13	36	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 (大阪府・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 ~															
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2300	0	0	23	0	0	0	0	23	0	2300	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	38000	0	0	0	0	38004	
63	キシレン	15	46	11	6	5	14	42	11	6	4	17	51	12	6	5	231	1102	2484	569	2318	1340	6322	16594	28753	52222	1571	7424	19078	29322	54540
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	210	0	15	0	0	0	0	15	0	0	210
66	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
67	クレゾール	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	4	0	2	2	10	0	0	1	0	4800	17	0	3850	0	4810	17	0	3851	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	4	5	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	935	2112	0	0	0	935	2112	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	3	15	6	0	0	3	15	7	0	0	0	0	3	0	0	67	270	149	0	0	67	270	152	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	0	0	6640	0	230	0	0	6640	0
72	p-クロロアニリン	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27068
80	クロロ酢酸	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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	90	0	0	70340	0	0	0	0	0	0	90	0	0	70340
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
93	クロロベンゼン	0	3	2	1	0	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	65	2602	190	0	0	3557	1780	10200	140000	0	3623	4382	10390	140000
95	クロロホルム	1	6	1	2	4	0	5	1	2	5	1	6	1	2	5	6	103	30	134	402	0	1797	39000	10850	2944	6	1900	39030	10984	3346
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1100	400000	0	0	0	139	0	0	0	0	1239	400000
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	165	0	7500	0	0	165	0	7500	1800
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	295	9	0	0	0	295	9	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)	2	5	2	2	0	0	3	2	1	0	2	6	3	2	0	3	20	3	93	0	0	28	47	8	0	3	49	50	101	0
102	酢酸ビニル	0	3	3	1	1	0	4	2	1	1	0	4	4	4	2	0	11	1721	125	700	0	15	6252	3	150	0	26	7973	128	850
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	13	10	0	0	14	13	10	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
113	1,4-ジオキサン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	8	6	0	28	0	3100	36130	0	65000	0	3108	36136	0	65028
114	シクロヘキシルアミン	0	0	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	18	10	3400	59	0	0	2100	15000	0	0	18	2110	18400	59
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	290	0	0	0	0	520
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	63
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (大阪府・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 ~			
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	24	0	0	27	0	24	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1023	0	2900	2700	0	767	0	1900	16000	0	1790	0	4800	18700
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	175	0	0	0	0	320	0	0	0	0	495	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	18	1	2	5	3	15	1	2	5	5	18	1	2	5	1174	1881	32000	1415	37987	32	2621	5	6800	107228	1206	4503	32005	8215	145215
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	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
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	49	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	12	0	0	28	0	12	0
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
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	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	79	130	1220	0	0	79	130	1220	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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 (大阪府・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 ~															
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	8	1	3	4	1	10	4	4	4	2	14	4	4	5	10	571	3	473	824	5500	5033	18492	14239	123113	5510	5604	18495	14712	123937
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	49	0	23	0	0	49	0	23	0
177	スチレン	1	8	5	4	2	1	7	5	3	1	2	10	6	4	2	34	732	220	1768	3551	1250	952	278	27675	27500	1284	1684	498	29443	31051
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	5	4	1	5	0	4	3	1	5	0	6	4	1	5	0	0.68340 816666 67	1.23477 5	0.0001	0.47762 4	0	0.16946 701666 67	0.317	0.083	4.40703 6	0	0.85287 518333 33	1.55177 5	0.0831	4.88466
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	2568	0	0	54	0	2568	0	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	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
193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	75	124	69	2900	0	75	124	69	2900	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	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	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	36	0	0	0	63	19	0	0	0	64	55	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（大阪府・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 ~															
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	3	0	3	1	0	0	0	3	0	0	7	0	72	73000	0	7	0	74	73000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	3	1	0	3	0	1	0	0	9	126	4	251	0	3300	126	5	251	0	3310
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
211	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	780	177	0	0	0	0	8	0	0	0	780	185	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	12	4	1	0	3	12	5	1	0	5	15	5	2	0	7	159	116	15	0	34	502	279	270	0	42	660	395	285	0
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	100	120	0	0	5	100	120	0
226	p-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1886	0	0	0
227	トルエン	16	63	13	7	7	16	56	12	5	6	18	65	13	7	7	884	2529	1537	2567	1358	2502	6090	6380	72557	62508	3385	8620	7917	75124	63866
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	1	4	16	7	1	1	4	16	7	1	1	0	0	3	1	4	83	465	245	19000	61	83	465	248	19001	65
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	183	460	0	0	0	183	461	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	1	1	0	2	7	3	1	0	3	9	3	1	0	0	0	1	99	0	14	100	735	3800	0	14	100	736	3899	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	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	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	2	0	0	0	0	5	5	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	14	3	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	19	0	0	0	0	1255	7	0	0	0	1274	7	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	5	9	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 (大阪府・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 ~			
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	0	44	0	0	46	0	44	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	3	0	6900
253	ヒドラジン	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	100	1260	5	0	0	0	1260	6	0	0	100
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4333	750	0	0	0	4333	751
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
259	ピリジン	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	50	0	0	2	0	1300	2800	0	4600	0	1350	2800	0	4602
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	199	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
266	フェノール	1	3	1	2	1	0	10	3	2	1	1	13	3	2	2	1	11	63	14	1465	0	2616	16	2419	14500	1	2627	79	2433	15965
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	220	0	0	0	75	220	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	1	0	1	13	4	1	0	1	15	4	2	0	0	2	0	1	0	71	85	34	160	0	71	87	34	161	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 (大阪府・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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	1	11	3	3	1	1	14	5	3	1	0	0	0	0	1600	4400	265	925	825	1310	4400	266	925	825	2910
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	0	1	1	2	3	0	2	4	4	5	0	2	12	3606	906	0	10	65	24	6989	0	35036	77	3630	7896	0	35046
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	363	0	0	0	0	0	363
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	0	23	0	8150	4211	0	12	0	0	10	0	35	0	8150	4221
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	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	1	3	0	0	2	7	6	1	1	2	10	6	1	2	0	0	204	0	0	93	86	621	23	3550	93	86	825	23	3550
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	1	0	0	16	3	4	2	2	19	4	4	2	0	19	0	3	0	0	394	1038	2808	59600	0	413	1038	2812	59600
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	3	1	2	2	2	4	1	2	2	0	3	0	9	0	0	196	37	26	10581	0	199	37	35	10581
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	1	0	3	17	6	3	2	4	18	6	3	2	6	0	0	167	0	105	182	62	1233	3580	111	182	62	1400	3580
310	ホルムアルデヒド	1	12	3	2	1	1	12	4	2	2	3	16	5	3	2	1	46	99	6	19	247	100	46	27337	47010	247	146	146	27343	47029
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	1	0	2	6	3	3	0	2	6	3	3	0	0	0	4	317	0	126	283	380	6441	0	126	283	384	6758	0
312	無水フタル酸	1	1	1	2	0	1	5	2	1	0	2	12	5	4	1	125	0	1	12	0	24	1691	91	98	0	149	1691	91	109	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	2	1	0	3	0	1	1	2	8	0	3	2	0	4	0	7	7	0	13	0	28	35	0	17	0	35	41

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
314	メタクリル酸	0	1	3	1	2	0	2	2	2	1	1	3	3	3	2	0	11	20	5	43	0	1	2833	34	1	0	12	2853	39	44
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	100	0	0	49	1	100	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	5	2	1	0	0	2	1	13	0	0	0	0	100	0	0	3	1	113	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	3	0	49	1	0	0	0	49	2	0	3	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	2	1	1	0	3	1	1	0	1	4	2	3	1	0	1	1	7	1	0	4	0	33	0	0	5	2	40	1
320	メタクリル酸メチル	1	4	4	2	2	0	4	2	2	2	1	5	4	3	3	10	12	196	173	1467	0	38	1195	117	10000	10	51	1391	289	11467
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1507
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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2910	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	17	0	0	0	29	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	6	2	0	1	0	6	2	0	1	0	1	0	0	0	0	21	5	0	9300	0	22	5	0	9300
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		72	339	120	87	92	99	535	185	119	91	161	720	241	182	153	3426	14471	48166	32136	754577	27874	78941	346917	300884	948143	31299	93412	395084	333020	1702720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	103	0	125	0	0	1	0	0	0	0	104	0	125	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
63	キシレン	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	3	0	0	40	0	1500	0	0	4	0	0	0	0	43	0	1500	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	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	63	0	0	0	0	63	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	20	75	0	0	0	0	0	0	0	0	20	75	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	400	0	0	0	0	0	0	0	0	40	400	0	0	0	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	20	800	0	0	0	0	0	0	0	0	20	800	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	15	100	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	50	0	26	0	0	0	0	0	0	0	50	0	26	0
227	トルエン	1	4	0	3	0	0	2	0	0	0	1	4	0	3	0	50	12082	0	5633	0	0	36	0	0	0	50	12118	0	5633	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6367	0	0	0	0	6367	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	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
299	ベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2200	0	1336	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	1336	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	941	0	0	0	0	941	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4000	0	0	1	0	4000	0
合 計		5	20	0	16	0	0	23	0	6	0	5	46	0	29	0	145	16336	0	9331	0	0	1701	0	10547	0	145	18037	0	19877	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 (大阪府・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 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	65	765	0	0	0	66	765	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	183	128	960	0	0	183	128	960	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	0	0	130	0	0	0	0	194	0	0	0
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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	3	7400	0	0	0	3	26400
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2000	0	0
63	キシレン	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1148	573	0	0	0	130	0	0	0	0	1278	573	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	240	0	0	0	0	5340	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	10093	9550	0	0	0	7280	1150	0	0	0	17373	10700	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1220	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	25	24	0	0	0	25	25	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 (大阪府・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 ~															
177	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	66	5405	0	0	0	0	205	0	0	0	66	5610	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.865	0	0	0	0	4.6045	0	0	0	0	9.4695	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	230	0	0	0	380	230	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
227	トルエン	1	7	3	0	0	0	5	1	0	0	1	7	3	0	0	14	4879	7630	0	0	0	2999	667	0	0	14	7877	8297	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	7	2	1	0	1	8	3	1	0	0	0	1	0	0	0	134	3	21	0	0	134	4	21	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	45	250	0	0	0	57	250	0	0
270	フタル酸ジ-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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	8	2	0	0	1	8	2	1	0	0	11	0	0	0	0	3218	11750	0	0	0	3229	11750	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	68	0	0	0	0	68	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4243	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	81	0	0	0	0	156	0	0	0
合計		2	30	13	2	1	0	49	19	6	0	5	62	25	7	1	80	22567	24055	19043	53	0	15749	16212	12879	0	80	38316	40267	31922	53

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13130
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	240	0	0	0	0	240
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
43	エチレンジグリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	87	0	0	0	0	1552
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	120	0	0	0	0	120
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	7	0	0	0	0	7
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	160	0	0	9	0	160
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	300	0	0	0	0	350	0	0	0	0	650
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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 (大阪府・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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	49	0	0	10	0	49
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2092	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2172	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	1	2	0	0	0	0	2	0	4	0	1	2	0	6632	0	3200	38500	0	0	0	0	820	0	6632	0	3200	39320
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	676	0	0	390	0	676	0	0	390
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	110	42	0	0	0	111	48	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	21	450	21	810	0	987	3000	410	7300	0	1008	3450	431	8110
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	120	0	0	0	0	7820
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	12	4	2	8	0	11	4	1	19	0	20	4	2	20	0	8777	458	3221	48905	0	1910	3059	410	23389	0	10687	3517	3631	72294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	553	0	0	0	0	6668	0	0	0	0	7221	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	0	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	4	3	0	0	2	2	0	0	0	2	4	3	0	0	7200	3408	84403	0	0	580	502	0	0	0	7780	3909	84403	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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（大阪府・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 ~				
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	42	0	0	0	0	42	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	9250	0
227	トルエン	2	4	2	0	0	2	2	0	0	0	2	4	2	0	0	5850	4030	48516	0	0	650	325	0	0	0	6500	4355	48516	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	23	0	0	0	200	1551	0	0	0	200	1574	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2018	0	0	0	0	2057	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	500	10000	0	0	0	4659	0	0	0	0	5159	10000	0	0	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	470	0	0	0	1400	470	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	685	0	0	0	0	314280	0	0	0	0	314965	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	31	0	0	0	600	3086	0	0	0	600	3118	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1800	0	0	0	520	0	0	0	0	1720	1800	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	25	162	88	0	0	25	162	88	0	0	
合計		4	21	9	2	0	14	28	3	1	0	16	39	11	4	0	13050	15899	202219	10100	0	2155	337205	8558	550	0	15205	353104	210777	10650	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（大阪府・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	5	0	0	0	0	6	0	0	1	0	7	0	0	1	0	22	0	0	0	0	1355	0	0	570	0	1378	0	0	570
40	エチルベンゼン	0	0	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	3	2	2	0	0	2302	5500	1700	0	0	240	375	700	0	0	2542	5875	2400
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	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	1	1	3	2	2	0	0	2	1	2	1	1	3	2	2	1200	1800	14533	33500	3930	0	0	1283	1800	4000	1200	1800	15817	35300	7930
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	80	0	0	197	0	8000	0	0	68867	0	8080	0	0	69063
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
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	17250	4500	14000	8000	0	42000	15000	24000	3300	0	59250	19500	38000	11300	0
179	ダイオキシン類	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	1	6	2	2	0	500	936.833 333333 3333	622	353.15	0	0	0	0	0	0	500	936.833 333333 3333	622	353.15
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3900	57000	0	0	0	260	10000	0	0	0	4160	67000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
227	トルエン	0	2	3	2	2	0	0	2	1	1	0	2	3	2	2	0	5665	7967	29500	8700	0	0	135	1500	900	0	5665	8102	31000	9600
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	6	0	0	0	0	45521	100000	170000	650	0	45527	100000	170000	650
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	24	0	23	0	0	0	0	180	0	0	24	0	203	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	1	2	1	2	0	1	0	1	3	0	1	2	1730	171	0	27	2250	4500	1552	0	180	0	6230	1723	0	207	2250
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	4	2	2	0	4	0	0	0	0	32429	275	61750	250000	0	32433	275	61750	250000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	18	0	0	38
合 計		5	24	16	11	14	4	16	9	9	16	5	30	22	14	28	24080	88891	38802	76550	62517	46760	113862	125933	239085	327799	70840	202754	164735	315635	390316		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	107	130	0	0	0	27792	81014	0	0	0	27898	81144	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	24	0	0	0	0	82	0	370	0	0	106	0	370	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
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	3400	0	0	0	0	3400	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	15	24	0	0	1	15	24	0	0
63	キシレン	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	845	335	78	0	0	1000	0	37	0	0	1845	335	115	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	700	1	0	0	0	700	3	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	3	2	1	0	0	0	3	0	0	653	5354	100	710	0	653	5354	103	710
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	272	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	12	0	0	0	369	2400	510	0	0	369	2412	510
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	8150	84000	6000	0	0	8500	4800	1100	0	0	16650	88800	7100
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56.135	0	0	0	0	16.25	0	0	0	0	72.385	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	1700	0	0	0	5200	26000	0	0	0	5780	27700	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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（大阪府・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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	2360
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	560	5000	0	0	0	600	5667	0	0	0	1160	10667	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
227	トルエン	0	2	1	3	0	0	2	0	2	0	0	2	1	3	0	0	196	5	2593	0	0	771	0	1812	0	0	967	5	4406	0
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	1	0	10	2	1	1	2	10	3	1	1	0	9	1	0	3	0	23564	440	3000	4	0	23573	441	3000	6
231	ニッケル	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	5	0	0	190	1	0	0	11500	5903	39	5	0	11500	6093	40
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1320	0	0	13000	0	1320	0	0	13001
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	921	0	15500	0	0	921	0	15500	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	3511	0	0	0	0	3557	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	29	0	0	0	31	842	0	0	0	31	871
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1600	1060	0	0	0	1600	1063	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	55	1	0	0	28	65	11621	0	0	28	120	11622
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
合 計		4	18	11	15	7	3	35	18	22	11	9	43	30	27	11	566	6808	10323	86937	6035	600	70794	138930	35134	30187	1166	77603	149252	122071	36221

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（大阪府・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	8	4	1	0	2	9	4	2	0	2	10	4	2	0	88	89	527	3	0	24500	11323	1733	476	0	24588	11412	2260	479	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	420	0	0	0	1000	420
40	エチルベンゼン	2	10	2	9	1	2	4	1	8	0	2	10	2	9	1	2400	2067	536	2613	14000	305	280	33	919	0	2705	2347	568	3532	14000
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	940	0	750	0	0	940	0	777	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1225	0	3700	0	0	500	0	2800	0	0	1725	0	6500	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
63	キシレン	3	20	7	13	1	3	9	2	10	0	3	20	8	13	1	3933	5727	3081	5855	46000	683	492	33	2238	0	4617	6219	3115	8092	46000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	3	0	0	7	2	6	0	0	7	2	6	0	0	0	0	20	0	0	1590	64	9673	0	0	1590	64	9692	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	9	0	1	0	1	11	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1865	0	100	0	0	1865	0	101	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	146	0	1985	0	0	146	0	1985	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（大阪府・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	89	0	10000	0	0	3600	0	2000	0	0	3689	0	12000	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	771	0	0	4	771	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2000	110	0	1300	0	0	0	0	0	0	2000	110	0	1300	0
144	ジクロロペンタフルオ ロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	16	4	4	0	0	13	1	3	0	0	16	5	4	0	0	10411	43380	40156	0	0	1823	200	4125	0	0	12235	43580	44281	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	1000	0	0	40	0	80	0	0	1440	0	1080	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.6	0.256	0	0	0	1.604	0.014	0	0	0	3.204	0.27	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	38407	2750	0	0	0	28767	1150	0	0	0	67173	3900	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	8	0	0	0	65	3342	1580	0	0	65	3350	1580	0	0
211	トリクロロエチレン	2	9	4	1	0	1	6	3	0	0	2	9	4	1	0	12500	4730	26680	31000	0	3800	1174	2825	0	0	16300	5904	29505	31000	0
224	1,3,5-トリメチルペ ンゼン	0	4	0	4	0	0	1	0	5	0	0	4	0	5	0	0	124	0	871	0	0	210	0	2583	0	0	334	0	3454	0
227	トルエン	4	23	7	10	1	3	12	1	7	0	4	23	7	10	1	2363	7376	3107	5870	17000	453	2896	829	1064	0	2815	10272	3936	6934	17000
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	0	2	5	5	1	0	2	6	5	1	0	13	17	9	4	0	152	2119	426	150	0	165	2135	435	154	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	12	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	10	2407	58	0	1	10	2408	58
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	11	2	2	0	0	12	3	2	0	0	1	20	48	0	0	3798	145	7125	0	0	3799	164	7173	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（大阪府・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 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	97	0	0	310	0	0	0	0	5047	0	97	0	0	5358	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	45	561	0	0	0	0	0	0	0	0	45	561	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	3	0	0	1	1242	19	0	1300	239	444	309	0	1300	240	1685	328	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	150	8	0	140	65	0	1700	0	140	65	150	1708	0
310	ホルムアルデヒド	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	40	2	0	410	0	6300	0	0	710	0	6340	2	0	1120	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	3	1	0	1	1	4	0	0	1	1	5	1	0	50	250	22	370	0	800	1900	13221	0	0	850	2150	13243	370
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	1400	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16002	0
合 計		20	114	44	65	5	20	110	30	69	2	25	173	59	85	7	23433	74448	87975	103799	77370	39398	78982	12282	79063	478	62831	153431	100257	182862	77848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	355	0	0	0	0	362
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	3600	6650	0	0	0	3600	6663
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	300	0	0	0	0	300
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	370	0	0	0	110	370
40	エチルベンゼン	0	0	2	5	5	0	0	1	3	5	0	0	2	5	5	0	0	280	562	6900	0	0	100	788	4774	0	0	380	1350	11674
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	834	0	0	0	0	871
63	キシレン	0	1	3	8	8	0	1	2	6	5	0	1	3	8	8	0	1200	1882	1944	10981	0	76	997	1216	5550	0	1276	2879	3160	16531
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	1500	0	0	6501	0	1508	0	0	6501
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9000	16000	0	0	0	3600	7600	0	0	0	12600	23600
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	6000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	4	1	1	0	4	4	1	1	0	4	4	1	1	0	3700	6250	51000	8800	0	1340	1950	19000	3300	0	5040	8200	70000	12100
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0073	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.1373	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1280	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	960	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1560	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	70	330	0	0	0	30	160	0	0	2	100	490
227	トルエン	0	2	4	6	8	0	1	2	4	5	0	2	4	6	8	0	3150	2895	4015	3436	0	38	2950	1220	3021	0	3188	5845	5235	6458
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	1200	0	0	2	0	1206	0	0	2
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
304	ほう素及びその化合物	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	140	0	1200	0	0	3223	0	1200	0	0	3363
346	モリブデン及びその化 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	0	0	0	0	0	0
合 計		0	11	14	27	31	0	13	9	23	37	0	16	14	33	49	0	9024	11309	71379	64645	0	7799	5997	30886	44139	0	16823	17305	102265	108784

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25110	0	0	0	0	25110
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	3	3	0	0	0	0	1	0	1850	0	0	370	0	1850	0	0	371
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0	0	0	0	485
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	452	0	0	2800	0	213	0	0	54	0	665	0	0	2854
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1800	0	0	0	1100	1800
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	550	0	0	0	0	10	0	0	0	0	560	0
63	キシレン	0	6	0	3	3	0	3	0	2	2	0	6	0	3	3	0	2539	0	146	8267	0	348	0	36	39	0	2887	0	181	8306
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	109
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	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	14	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	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~			
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
139	オージクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	2	0	0	3	1	2	0	0	4	1	2	0	0	3225	2100	9600	0	0	438	260	1085	0	0	3663	2360	10685	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	390	0	0	0	0	550
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	12190	0	3400	0	0	12190
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6001	0	0	0	0	1937	0	0	0	0	7937	0	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
227	トルエン	0	4	1	5	4	0	3	0	2	4	0	4	1	5	4	0	1653	1200	1197	3095	0	371	0	510	10942	0	2023	1200	1707	14037
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3	0	2	1	2	3	0	0	1	43	7	0	1150	1100	315	8115	0	1150	1101	358	8122
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	406	0	0	0	0	41	33	0	0	0	447	33
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~ ~															
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91
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	1	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	188	0	0	0	23000	1360	0	0	0	23000	1548
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	185	0	0	0	510	1215	0	0	0	650	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5708	60618	0	0	0	5708	60621
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	1	9801	0	0	0	1	9823
合 計		0	20	4	20	21	0	23	3	20	37	0	35	5	33	44	0	13999	6901	14485	14740	0	68165	2020	32422	136333	0	82164	8921	46907	151073

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	0	0	0	0	671
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	951	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-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	67	0	0	0	575	67	0	0	0	575
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2175	39300	0	0	0	0	1580	0	0	0	2175	40880
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	38	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1160
63	キシレン	0	3	1	3	4	0	1	0	0	4	0	3	1	3	4	0	647	2800	5733	34466	0	367	0	0	4294	0	1013	2800	5733	38759
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
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	120	0	0	0	0	120
120	3,3'-ジクロロ-4,4' -ジアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	790	21267	0	11000	0	340	5850	0	0	0	1130	27117	0	11000	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	23000	0	0	3200	0	770	0	0	900	0	23770	0	0	4100
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	320	0	0	0	0	332	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4400	0	0	520	0	0	0	0	2000	0	4400	0	0	2520
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	24000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24001
227	トルエン	1	2	1	2	4	1	1	0	0	4	1	2	1	2	4	50	725	1400	6950	32520	160	550	0	0	6606	210	1275	1400	6950	39126
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1995	0	0	0	0	1995
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	270	2754	0	0	0	350	150	0	0	0	620	2904	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	29	14	0	0	0	2400	14	0	0	0	2429
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	1610
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	125	0	840	0	0	505	0	840	0	0	630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	421	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	451	0	0	0
合 計		3	16	2	9	20	7	12	0	1	32	7	18	3	10	36	1110	52807	4200	25860	135988	951	10507	0	420	28362	2061	63313	4200	26280	164350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450	0
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	790	1300	0	0	0	2000	0	0	0	0	2790	1300
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	1800	0	0	0	0	1800	0
合 計		0	1	0	2	1	0	1	0	4	0	0	2	0	4	1	0	0	0	940	1300	0	50	0	5620	0	0	50	0	6560	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・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 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	168	0	0	0	0	179	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2505	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	3680	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	420	0	0	0	0	650	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2620	0	0	0
63	キシレン	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3233	0	0	0	0	1489	0	0	0	0	4721	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3740	63	0	0	0	3740	63	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1450	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシル アミン=N-オキシド	0	0	0	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（大阪府・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 ~															
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	14	0	0	0	0	0.0072	0	0	0	0	14.0072	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	21	0	0	12	190	1984	0	0	12	190	2005	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	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0
227	トルエン	0	9	0	2	0	0	6	0	2	0	0	10	0	2	0	0	62204	0	14720	0	0	7252	0	24980	0	0	69455	0	39700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2984	0	0	0	0	2984	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1982	445	0	0	0	1982	445	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
266	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	45	0	0	0	0	45	0
270	フタル酸ジ-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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	863	0	0	0	0	893	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	325	0	0	0	380	1050	0	0	0	380	1375	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	547	250	0	0	0	547	250	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	136	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	160	0	55	0	0	1	0	0	0	0	161	0	55	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	30	1	5	0	0	38	8	9	1	0	52	12	17	1	0	101393	230	15121	0	0	18133	7001	28567	1000	0	119526	7231	43688	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	18000	0	16000	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	1100	0	0	0	0	2	0	1800	0	0	1102
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
合 計		0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	0	1800	0	0	1100	0	16003	0	0	18002	0	17803	0	0	19102



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレンジリコール			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3720	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4720	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（大阪府・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	3	30	4	0	0	0	2	0	0	0	3	31	4	0	0	50	1621	7375	0	0	0	200	0	0	0	50	1821	7375	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	34	213	0	0	0	0	0	0	0	0	34	213	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 (大阪府・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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	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	23	4	0	0	1	9	4	0	0	1	23	4	0	0	0	5.44930 521739 13	28.5078 75	0	0	22	0.36014 347826 09	8.51333 25	0	0	22	5.80944 869565 22	37.0212 075	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	23	185	0	0	0	0	0	0	0	0	23	185	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0
230	鉛及びその化合物	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	3	74	0	0	0	0	0	0	0	0	3	74	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	0	7	63	0	0	0	0	0	0	0	0	7	63	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	26	2	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	270	5272	9050	0	0	0	0	0	0	0	270	5272	9050	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	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	2	29	4	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	217	4905	9600	0	0	0	0	0	0	0	217	4905	9600	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	3	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	19	4	0	0	0	0	0	0	0	3	31	4	0	0	60	1404	4500	0	0	0	0	0	0	0	60	1404	4500	0	0
合 計		8	169	41	0	0	1	11	4	0	0	88	922	120	0	0	597	13288	31099	0	0	0	200	0	0	0	597	13488	31099	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（大阪府・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 ~			
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	100	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1500	0	0	0	100	170	0	0	0	1700	1670
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	5400	400	0	0	0	5400	1200
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4100	2200	0	0	0	200	520	0	0	0	4300	2720
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	2250
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	220	0	0	0	900	47	0	0	0	1500	267
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1800	3500	0	0	0	2100	5500	0	0	0	3900	9000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1170
合計		0	0	0	5	8	0	0	0	8	7	0	0	0	9	8	0	0	0	8100	10200	0	0	0	8930	8077	0	0	0	17030	18277

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・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 ~															
15	アニリン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13124	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3853	310	0	0	0	0	100	0	0	0	3853	410	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14400	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2563	905	0	0	0	1	100	0	0	0	2564	1005	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	53	0	0	0	5500	2800	0	0	0	5500	2853	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	665	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3965	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	45	24	0	0	0	0	300	0	0	0	45	324	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1580	4065	0	0	0	0	400	0	0	0	1580	4465	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3800	9350	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	9350	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	39	0	0	0	0	0	0	0	0	31	39	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	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 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
合 計		17	19	0	0	0	4	7	0	0	0	19	23	0	0	0	39746	15784	0	0	0	22801	20000	0	0	0	62547	35784	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 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	230	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	230	16	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	3	0	0	0	77	13	0	0	0	0	0	6	0	0	0	77	19	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	11	0	0	0
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	702	240	0	0	0	0	0	14	0	0	0	702	254	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	83	48	0	0	0	0	0	1	0	0	0	83	49	0	0	0
合 計		19	6	0	0	0	0	5	0	0	0	23	7	0	0	0	1093	316	0	0	0	0	0	33	0	0	0	1093	349	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 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレンジクロール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	11000	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11007	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 (大阪府・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	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	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
合 計		5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	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 (大阪府・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			767	16	0	0	0	0	0	0	0	768	16	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0
63	キシレン	770	16	0	0	2	0	0	0	0	775	31	2	2	2	7	9	0	0	11	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	11	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	500	16	0	0	0	0	0	0	0	637	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	771	16	0	0	2	0	0	0	0	771	16	0	0	2	45	121	0	0	9	0	0	0	0	0	45	121	0	0	9		
299	ベンゼン	768	16	0	0	1	0	0	0	0	768	16	0	0	1	8	21	0	0	12	0	0	0	0	0	8	21	0	0	12		
合 計		3576	80	0	0	5	0	0	0	0	3719	95	2	2	5	62	156	0	0	31	0	0	0	0	0	62	156	0	0	31		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン			0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4475	0	0	0	0	0	2875	0	0	0	0	0	7350	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	8050	0	0	0	0	3900	8050	0	0
合 計		0	4	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	4475	0	0	0	0	0	6775	8050	0	0	0	11250	8050	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 (大阪府・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	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	140	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	85	99	3	0	0	85	99	3	0	0	0	2	0	0	0	1316	1929	5967	0	0	1316	1932	5967	0	0	
63	キシレン	14	10	1	1	0	7	3	0	1	0	14	10	1	1	0	1781	1711	1300	1600	0	60	18	0	81	0	1840	1729	1300	1681	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	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	
227	トルエン	13	14	1	1	0	6	3	1	1	0	13	14	2	1	0	1461	1743	750	1100	0	221	25	850	160	0	1682	1768	1600	1260	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0		
合 計		30	28	2	2	0	98	105	4	2	0	115	126	6	2	0	3253	3598	2050	2700	0	1596	1972	6817	241	0	4849	5570	8867	2941	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 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	425	0	0	0	0	428	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4700	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
合 計		0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	2900	0	0	425	0	11100	0	0	428	0	14000	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 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
		排 出					移 動					全 体																									
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
63	キシレン			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	3200	0	0		
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0		
合 計		2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	300	0	0	3600	0	2900	0	0	3601	0	3200	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 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	30	0	43	0	0	0	0	0	0	0	30	0	43	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ -ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	28	5	4	0	2	26	5	4	0	7	28	5	4	0	1.16499 171436	74.4528 571428 571	1333.84 0006	188.975	0	0.00042 997142 86	5651.09 543214 28571	2547.23 6076	4465.00 05	0	1.16542 168578 86	5725.54 828928 57143	3881.07 6082	4653.97 55	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウ ラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	1	484	0	0	0	0	0	0	0	0	1	484	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
304	ほう素及びその化合物	3	5	0	1	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	15	803	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	15	803	0	320	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	5	0	1	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	4	168	0	65	0	0	0	0	0	0	0	4	168	0	65	0	
合 計		15	69	5	8	0	2	31	5	4	0	123	207	34	34	0	20	1488	0	435	0	0	267	0	0	0	20	1756	0	435	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 (大阪府・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	210	0	0	0	0	960	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	100	0	0	0	0	145	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3267	0	0	0	0	4867	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	8	0	1	0	2	5	0	1	0	2	8	0	1	0	19.50105	10.0691775	0	8.1	0	0.471	4627.5	0	100	0	19.97205	4637.5691775	0	108.1	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	133	0	0	0	0	153	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	2200	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
合 計		3	46	0	1	0	2	10	0	1	0	3	76	0	1	0	180	3918	0	0	0	0	0	4877	0	0	0	180	8794	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（大阪府・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル			0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	30	0	0	163	0	2020	0	0	166
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	16	0	0	0	0	906
95	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	49	0	180	0	0	2300	0	2577	0	0	2349	0	2757
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	150	0	273	0	0	1800	0	2703	0	0	1950	0	2976
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	1542
合 計		0	0	3	0	10	0	0	3	0	10	0	0	3	0	10	0	0	202	0	1413	0	0	4263	0	8818	0	0	4465	0	10231

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		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
12	アセトニトリル	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	23	0	11	25	6	1608	0	6970	3450	3614	1631	0	6981	3475	3620	
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	20	0	0	0	550	0	0	0	0	0	570	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7250	0	
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	110	0	0	0	8800	5000	0	0	0	8960	5110	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	22	0	0	2325	0	1000	0	0	2575	0	1022	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000027	0	0	0	0	0.00045	0	0	0	0	0.000477	0	
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	42	3	0	0	0	1650	1100	0	0	0	1692	1103
合 計		1	0	2	8	4	1	0	2	8	4	1	0	2	8	4	23	0	261	497	141	1608	0	9295	21450	10714	1631	0	9556	21947	10855	