

○届出排出量及び移動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	1300	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	6400	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	6400	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 ~															
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0
28	イソブレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	740	0	0	0	0	820	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	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	910	1200	0	0	0	910	1200	0	0
63	キシレン	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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	90.076	0	0.0014	6.1	86.1	0.02	0	0.013	1.206	3.065	90.096	0	0.0144	7.306	89.165
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	8600	740	0	7	0	3300	1400	0	0	0	11900	2140	0	7	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	380	0	0	0	0	416	
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1530	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	25	0	0	0	0	25	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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合 計	1	3	2	1	7	1	5	5	1	3	1	5	5	1	7	0	10080	740	0	45	0	8280	3725	0	380	0	18360	4465	0	425

○届出排出量及び移動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 ~	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	0	180	0	0	0	0	0	180	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	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	86	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619	0	0	0	0	0	619	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 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5400	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1070	0	3700	0	0	0	80	0	2900	0	0	1150	0	6600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	8200	0	0	27	0	8200
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	44	0	0	0	2100	44	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30720	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	48720	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	6.4	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	985	0	0	0	0	986	0
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	370	0	7150	0	0	0	550	0	5500	0	0	920	0	12650
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	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1800	0	0	0	45000	0	22000	0	0	45004	0	23800
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニ 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	0	400	0	0	0	0	400	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	201人 ~ 500人
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル			0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	850	6000	0	0	0	4050	41700	0	0	0	0	4900	47700
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	143	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0
合 計		0	7	3	7	0	0	14	5	9	0	0	16	5	11	0	0	2734	10200	51871	0	0	57246	42944	57945	0	0	59980	53144	109816	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
177	スチレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	97000	0	0	0	0	0	97003	0	0	0	
合 計		0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	470	0	0	97000	0	210	0	0	97003	0	680	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	16120	14000	0	0	0	1032	1600	0	0	0	17152	15600	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	56000	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	19000	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	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	18500	49000	0	1900	0	1933	5500	0	710	0	20433	54500	0	2610
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	36	4340	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4340	0	0
合 計		1	12	4	1	1	0	7	3	0	1	1	14	5	1	1	56000	65656	67340	19000	1900	0	2969	28100	0	710	56000	68625	95440	19000	2610

○届出排出量及び移動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	201人 ~ 500人
227	トルエン			0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	6515
	合 計	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	6515	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 ~															
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	480	0	0	22000	0	0	0	1	440	0	480	0	1	22440	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4.2	0	0.09	0	0	0.3	0	4.6	0	0	4.5	0	4.69	0
227	トルエン	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	32000	24455	0	0	0	0	2058	0	0	0	32000	26513	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	930	0	0	0	0	14930	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	278	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	270	0	0	0	0	270	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	150	0	0	0	0	142	0	0	0	0	292	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0
	合計	2	11	1	2	0	0	9	2	4	0	2	14	2	4	0	32480	24816	14000	22000	0	0	5788	931	718	0	32480	30604	14931	22718	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	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1186	0	0	0	0	3282	0	0	0	0	4468	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	2	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	169	0	0	0	0	468	0	0	0	0	636	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	33	0	0	0	0	290	0	0	0	0	323	0	0	0
63	キシレン	0	11	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3889	0	0	0	0	17151	0	0	0	0	21041	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	229	0	0	0	0	5192	0	0	0	0	5421	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1670	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8850	11000	0	0	0	3250	3300	0	0	0	12100	14300	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7900	7300	0	0	0	2100	2100	0	0	0	10000	9400	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1200	0	0	0	580	350	0	0	0	1680	1550	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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	920	10000	7700	0	0	137	350	0	0	0	1057	10350	7700	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	97	0	0	0	0	5497	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	292	0	0	0	0	295	0	0	0	0	587	0	0	0
227	トルエン	2	16	1	0	0	1	11	1	0	0	2	16	1	0	0	41950	36923	100000	0	0	1450	12914	9300	0	0	43400	49837	109300	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
合 計		2	58	5	1	0	1	41	5	0	0	2	61	5	1	0	41950	67175	129500	7700	0	1450	47272	15400	0	0	43400	114447	144900	7700	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	2	1	0	1	1	5	1	0	2	2	5	2	1	2	0	6	5	0	1900	6	10811	145	0	1130	6	10817	150	0	3030
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	88	0	26	0	0	1000	0	26	0	0	1088
3	アクリル酸	0	3	1	2	1	0	3	1	2	1	0	6	1	4	3	0	2	17000	4	26	0	9	7000	56	4667	0	11	24000	60	4692
4	アクリル酸エチル	0	2	1	3	1	0	2	1	1	0	0	3	1	4	1	0	1	12	21	22	0	12	1	70	0	0	13	13	91	22
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	2	1	2	1	0	1	0	0	1	0	3	1	3	1	0	15	17	34	7901	0	1	0	0	9400	0	15	17	34	17301
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	100	0	0	1	0	32000	0	0	0	0	32100	0	0	1
12	アセトニトリル	0	6	2	2	2	0	6	2	2	3	0	6	2	2	3	0	206	4554	410	258	0	7541	55002	33950	13403	0	7748	59556	34360	13661
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
14	o-アニシジン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	3	0	0	6	0	7	0	0	10	0	10	0
15	アニリン	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	1	4	0	2	0	0	28	0	12	0	0	4138	0	108	0	0	4166	0	119	0
16	2-アミノエタノール	0	3	2	1	1	0	10	3	2	0	0	12	3	2	1	0	5	7	5	540	0	2590	824	399	0	0	2595	831	404	540
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	0	2	1	2	0	0	7	0	10	0	0	102	810	5	0	0	108	810	15	0
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	940	0	0	0	0	0	0	1	0	0	940	0	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	2	0	0	1	10	5	1	0	1	12	5	1	0	0	59	220	0	0	310	432	16997	69	0	310	491	17217	69	0
25	アンチモン及びその化合物	0	3	0	1	1	0	5	2	1	2	0	7	2	1	2	0	0	0	0	29	0	53	651	4100	3360	0	53	651	4100	3389

○届出排出量及び移動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 ~			
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	4	0	2	1	0	0	0	0	222	65	38	0	23	1800	65	38	0	23	2022
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	3	0	1	0	0	14	3	1	1	0	17	3	5	2	0	10	0	1	0	0	285	1132	61	11	0	295	1132	62	11
40	エチルベンゼン	4	21	9	4	1	4	18	9	4	1	4	21	9	4	1	66	1287	1476	1611	2600	171	5735	7440	4838	14000	236	7022	8916	6449	16600
42	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	2	2	3	0	6	600	10	840	0	0	2200	0	0	0	6	2800	10	840
43	エチレングリコール	1	11	1	4	2	3	24	4	6	2	5	33	6	7	3	112	75	44	11	117	54	692	134	16529	1118	166	767	178	16539	1235
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	3	0	0	0	1	3	0	1	3	2	3	0	6	19	110	167	0	0	0	33	52767	0	6	19	142	52934	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	240	73	58	0	0	730	3885	3800	0	0	970	3958	3858
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	90	0	0	6	0	0	0	0	16	0	90	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	285	0	0	0	26	285	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	6	1	0	1	0	3	1	1	0	0	7	1	1	2	0	78	35000	0	4	0	1431	76000	6	0	0	1509	111000	6	4
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	5550	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	5550	6100
57	2,3-エポキシプロピ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	15	0	0	0	0	67	0	0	0	0	82	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	110	65	0	0	0	0	9	0	0	0	110	74	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 ~															
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2400	0	0	70	0	0	0	0	70	0	2400	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	11	44	11	7	5	9	34	11	8	4	11	47	11	8	5	264	1323	1440	1847	1648	744	6418	7581	74805	4567	1008	7741	9021	76652	6215
64	銀及びその水溶性化合物	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
65	グリオキサール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	255	0	40	0	0	0	0	40	0	0	255	
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	118	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	1	1	0	2	1	2	0	0	4	2	2	2	0	6	0	1	1	0	1136	26	1650	0	0	1141	26	1651	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	1	0	0	4	1	2	0	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	0	983	15	1938	0	0	986	15	1938	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	2	1	2	17	7	2	0	2	18	8	2	1	0	1	0	2	1	116	159	105	1551	0	116	160	105	1553	1
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	10190	0	0	400	0	10190	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	25101	0	0	0	0	36	0	0	0	0	25136	
80	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4402	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	280	0	0	370000	0	0	0	0	0	0	280	0	0	370000
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	1	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	1	0	6	6900	2100	0	0	3487	2200	41300	0	0	3493	9100	43400	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 ~ ~															
95	クロロホルム	1	2	1	2	3	0	1	1	2	2	1	2	1	2	3	3	202	2800	854	2158	0	28	9100	13500	5781	3	230	11900	14354	7939
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1100	470000	0	0	0	9800	0	0	0	0	10900	470000
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	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	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	5100	0	0	1350	0	5100	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	251	0	0	0	0	252	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)	1	2	1	3	0	0	1	1	2	0	1	3	1	3	0	2	6	19	494	0	0	2	32	1402	0	2	8	51	1896	0
102	酢酸ビニル	0	5	2	1	2	0	5	0	0	0	0	6	2	2	2	0	2602	63	125	897	0	3512	0	0	0	0	6114	63	125	897
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	1	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	110	0	0	0	8	0	0	0	0	8	110	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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 ~															
112	四塩化炭素	0	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
113	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2803	0	0	0	0	23405	0	500	0	0	26208	0	500
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	8800	0	0	6200	0	40000	0	0	6200	1	48800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	140
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1550	0	23000	3700	0	0	0	3400	13001	0	1550	0	26400	16701
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	1558	0	25700	490	0	1558	0	25700	1890
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	172	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	3205	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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	12	2	2	4	1	9	1	2	4	4	12	3	2	4	1793	5939	29267	11500	52033	40	8524	106672	25056	102846	1833	14462	135939	36556	154879
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1610	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	6	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	92	472	0	0	0	100	472	0	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
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	0	1	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	0	7	2	3	3	0	10	2	4	3	0	11	2	4	3	0	669	634	852	1460	0	21486	42550	13915	179791	0	22155	43184	14767	181251
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	9	0	50	0	0	9
177	スチレン	0	6	4	4	3	0	8	5	5	3	0	9	5	5	3	0	664	153	2246	2441	0	1332	923	11143	33404	0	1997	1075	13389	35845
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	10	4	3	8	0	7	3	3	8	0	10	4	3	8	0	15.2102 217	4.164	0.04037	17.0307 5	0	0.09921 53	0.1785	0.66674 666666 67	38.3663 91875	0	15.3094 37	4.3425	0.70711 666666 67	55.3971 41875
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	51	60010	18	5228	0	51	60010	18	5228	0
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	0	130	174	100	3700	0	130	174	100	3701	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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	160000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	119	0	0	5	0	0	80000	0	5	0	119	80000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	3	0	0	79	190	0	263	0	8200	190	3	263	0	8279
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	76	0	0	0	0	32	0	0	0	0	108	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	2	2	0	2	6	2	2	1	2	10	2	2	1	70	136	188	90	0	81	254	1400	1065	270	150	390	1588	1155	270
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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 ~															
227	トルエン	12	57	16	7	7	12	52	15	7	6	12	59	16	8	7	1023	2815	1824	10184	2732	1847	18252	16792	56163	11663	2869	21067	18617	66347	14395
230	鉛及びその化合物	0	4	1	3	1	1	19	4	3	1	1	20	5	3	1	0	17	0	2	280	14	2469	208	9117	110	14	2486	208	9119	390
231	ニッケル	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	18	490	130	0	0	19	490	131	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	3	0	1	4	3	3	1	2	5	3	3	1	0	1	0	89	0	12	133	394	1394	220	12	134	394	1483	220
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	230	0	0	0	4	98	0	0	0	13	328
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	173	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	1	1	0	4	1	1	0	1	5	1	2	1	0	1	0	35	1	0	8450	8	132	0	0	8451	8	167	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	35	0	0	62	0	35	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	88	0	1140	0	0	0	0	1140	0	0	88
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2269	25	0	0	0	2269	25
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5601	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-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	250	0	0	0	0	250	0	0	0
266	フェノール	0	4	1	2	1	0	8	3	1	2	1	12	3	2	2	0	24	70	85	1570	0	978	25	13140	5000	0	1002	95	13225	6570
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	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	81
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	260	0	3	0	0	260	0	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	0	1	0	1	13	2	2	0	1	15	2	3	0	0	0	0	7	0	140	253	23	203	0	140	253	23	210	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	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・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	2	1	2	2	0	12	4	3	1	0	16	5	4	2	0	1	2	21	604	0	1138	694	184	600	0	1139	696	205	1204
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	1	1	0	3	1	0	1	0	4	4	1	1	0	333	2433	4	23	0	13540	775	0	26000	0	13872	3208	4	26023
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	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
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	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	63	0	0	0	1400	63
299	ベンゼン	1	3	0	2	2	1	2	0	1	1	2	3	1	2	2	0	26	0	26800	4585	1	2471	0	0	1	1	2497	0	26800	4585
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	1	5	5	0	1	1	7	5	0	1	0	11	340	0	0	8	1253	95	0	7000	8	1264	435	0	7000
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	1	0	2	13	6	2	3	2	16	7	2	3	0	20	0	0	0	1309	335	2070	3460	17290	1309	354	2070	3460	17290

○届出排出量及び移動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 ~															
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	0	14	0	0	0	142	0	42	74	14611	142	14	42	74	14611
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	0	1	1	3	12	6	4	2	4	16	6	4	2	4	2	0	0	3	912	229	95	1863	21057	916	231	95	1863	21060
310	ホルムアルデヒド	0	10	2	3	1	1	8	1	3	2	1	12	3	3	2	0	54	0	8	78	720	76	18	17350	1155	720	131	18	17358	1233
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	0	4	1	2	0	0	4	2	2	0	0	2	0	5	0	0	1519	70370	3163	0	0	1520	70370	3168	0
312	無水フタル酸	0	1	0	3	1	0	2	0	2	0	0	10	1	5	2	0	0	0	18	3	0	34	0	304	0	0	34	0	322	3
313	無水マレイン酸	0	1	0	3	1	0	2	0	1	0	0	6	0	4	2	0	1	0	42	791	0	29	0	19	0	0	30	0	61	791
314	メタクリル酸	0	0	1	1	2	0	2	1	2	1	0	3	1	3	2	0	0	62000	0	141	0	3	406	99	90	0	3	62406	99	231
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1100	73	0	0	1	1101	74	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	18	0	0	0	0	18	0	3	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	2	1	0	2	0	2	0	0	4	1	3	2	0	2	32	1	1	0	13	0	76	0	0	15	32	77	1
320	メタクリル酸メチル	0	4	2	5	2	0	4	1	2	2	0	6	2	5	3	0	19	27052	17	1070	0	35	110	242	4680	0	54	27162	259	5750
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1901
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	1	0	1	1	0	0	0	80	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2380	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	1	0	6	1	0	1	0	7	1	0	1	0	2	0	0	330	0	46	63	0	13000	0	48	63	0	13330
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		41	325	95	122	96	57	461	144	130	81	80	648	200	191	145	3343	21972	198658	101050	1290619	7138	247209	463876	522055	611349	10482	269181	662534	623105	1901968

○届出排出量及び移動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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	768	0	126	0	0	10	0	0	0	0	778	0	126	0
43	エチレンジクロール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	65	0	0	0	0	86	0	0	0
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
45	エチレンジクロールモノ メチルエーテル	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
63	キシレン	1	2	0	3	0	0	3	0	0	0	1	4	0	3	0	5	376	0	1363	0	0	2485	0	0	0	5	2861	0	1363	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジクロール 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	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
140	p-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	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	0	1	0	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	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	92	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	92	2200	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
227	トルエン	1	4	0	3	0	0	2	0	0	0	1	4	0	3	0	250	6783	0	5100	0	0	0	151	0	0	250	6934	0	5100	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
232	ニッケル化合物	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
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
299	ベンゼン	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3350	0	1117	0	0	0	0	0	0	0	3350	0	1117	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	16	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	0	3360	0	0	0	3360	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	77000	0	0	2	0	77000
合 計		5	18	0	15	0	0	22	0	5	0	5	43	0	22	0	847	15012	0	7743	0	0	0	54090	0	152800	0	847	69102	0	160543

○届出排出量及び移動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 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	220	672	0	0	0	220	672	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	269	173	810	0	0	269	173	810	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15950	0	0	0	0	15950	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	180	0	0	0	17	180	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	3	5300	0	0	0	3	17300
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	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	0	0	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
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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	21000	240000	0	0	0	15000	2700	0	0	0	36000	242700	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	130	0	0	0	0	145	0
177	スチレン	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6103	0	0	0	0	125	0	0	0	0	6228	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・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 ~															
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	13	30.225	0	0	0	2.4	15.3355	0	0	0	15.4	45.5605	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	760	1100	0	0	0	760	1100	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	920	0	0	0	0	920	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	0	0	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	83000	151450	15250	0	0	0	10713	95	0	0	83000	162163	15345	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	8	2	1	0	0	9	2	1	0	0	2	0	48	0	0	605	232	590	0	0	608	232	638	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	1	18	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	930	0	0	0	0	930	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	0	0	0	0	270	5	0	0	0	305	5	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	9	4	0	0	0	11	6	0	0	0	20	850	0	0	0	5227	2933	0	0	0	5247	3783	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	57	0	0	0	0	57	0
305	ホスゲン	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
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5760	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	24	0	0	0	0	64	0	0	0
	合 計	3	20	7	4	0	0	46	24	8	0	3	61	30	8	0	87200	178651	261200	12123	0	0	36426	23960	13688	0	87200	215078	285160	25811	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

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	220	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1920
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36	0	0	0	10	36	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	95	0	0	0	0	95
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	320	0	0	0	0	40	0	0	0	0	360
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1314	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1354	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3570	0	0	0	0	355	0	0	0	0	3925	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	8251	0	0	35000	0	0	0	0	600	0	8251	0	0	35600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	160	0	24000	0	0	160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	401	0	0	0	0	430	0	0	0	0	831	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	160	305	0	8500	0	3000	3200	0	1000	0	3160	3505	0	9500

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		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	230	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	7010
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
合 計		0	12	1	0	6	0	10	4	0	12	0	15	5	0	12	0	13699	305	0	50940	0	27835	3316	0	4212	0	41534	3621	0	55152	

○届出排出量及び移動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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
26	石綿	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	3	2	2	0	0	6000	1120	9509	0	0	323	0	0	0	0	6323	1120	9509	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	15.5	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0
227	トルエン	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	10267	85	7200	0	0	63	0	0	0	0	10330	85	7200	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	33	0	0	0	27	3910	0	0	0	27	3943	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	11	1	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	0	0	0	42	1468	0	0	0	42	1480	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	12000	0	0	0	11000	0	0	0	0	12200	12000	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	14004	0	6	0	0	14004	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	26	0	0	0	110	3052	0	0	0	110	3078	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	121	0	0	0	5	121	0
合 計		6	8	8	2	0	14	20	1	1	0	15	27	8	4	0	16267	2476	39329	6100	0	596	23899	0	14004	0	16863	26375	39329	20104	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	4	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	0	0	2	0	18	0	0	0	0	1612	0	0	120	0	1630	0	0	120
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3900	0	4100	0	0	830	0	2000	0	0	4730	0	6100
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	2700	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	6500
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
63	キシレン	0	0	3	1	4	0	0	2	0	3	0	0	3	1	4	0	0	15633	7200	34150	0	0	1700	0	15725	0	0	17333	7200	49875
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	2	1	2	3	0	4	2	2	3	0	28	0	22	9	0	825	6500	20050	57833	0	853	6500	20072	57842
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	295	190	0	0	0	295	190	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	370	0	0	0	0	660	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7900	8200	0	230000	0	0	20000	0	93000	0	7900	28200	0	323000
179	ダイオキシン類	0	1	2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	2	5	2	0	170	8700	619.4	1013.5	0	0	0	0	0	0	170	8700	619.4	1013.5
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5004	130000	0	0	0	2550	0	0	0	0	7554	130000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1500	16	0	0	0	1500
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	9600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	8000	330	0	0	0	8000	620	0	0
227	トルエン	1	4	4	1	4	0	0	2	0	3	1	4	4	1	4	750	8500	8573	11000	94100	0	0	550	0	5525	750	8500	9123	11000	99625
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	0	22310	70080	70000	0	0	22315	70080	70000	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1512	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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	4	0	10	0	163	3	0	1700	170	12000	1365	0	1710	170	12163	1368	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	884	0	830	0	0	5399	0	81000	0	0	6283	0	81830	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	3	2	0	1	4	4	2	0	0	0	0	146	0	81000	32500	37625	140200	0	81000	32500	37625	140346	
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	1	0	41	0	0	0	0	0	0	0	160	0	41	0	0	160	
合 計		1	22	16	10	18	1	22	15	9	22	2	37	29	17	29	750	37401	176486	19215	395208	16	127109	133220	220675	321868	766	164510	309706	239890	717076	

○届出排出量及び移動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	1	0	2	1	0	1	0	186	210	0	0	0	33895	86027	0	290	0	34081	86237	0	290
25	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	97	0	0	0	0	352	3	2	0	0	449	3	2	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
60	カドミウム及びその化合物	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	15	1	0	0	0	35	52	0	0	0	50	53	0	0
63	キシレン	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1500	500	6690	11000	0	2	5	116	1	0	1502	505	6806	11001
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	4	0	0	657	4698	111	0	0	657	4698	115	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1183	0	0	0	0	1184	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	2	0	0	240	0	2301	95	0	240	0	2302	95
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7000	8000	44000	0	0	14000	2000	5800	0	0	21000	10000	49800	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7.3	105.515	5	0	0	0.00009	37.014	0	0	0	7.30009	142.529	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6500	8508	0	0	0	1200	2851	0	0	0	7700	11359	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	4280	0	0	0	0	4280
211	トリクロロエチレン	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2200	15167	0	0	0	5700	8100	0	0	0	7900	23267	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	15500	0
230	鉛及びその化合物	0	7	3	0	1	0	10	4	1	2	2	14	4	1	2	0	15	10	0	6	0	13773	474	1	401	0	13787	485	1	406
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	36	2	0	4230	4600	5002	43	0	4230	4600	5038	45
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	910	0	0	4750	0	910	0	0	4750

○届出排出量及び移動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

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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	61	55	0	10000	0	61	55	0	10000
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	2	5911	0	0	0	2	5957	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4590	2	0	0	0	4590
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	3	0	1	2	1	3	0	1	2	2	3	0	0	0	6	2	0	160	55	96	54063	0	160	55	102	54065
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0
合 計		2	22	13	11	8	4	35	21	14	14	6	41	22	19	15	2200	30526	17230	60038	11009	5704	84709	102232	19634	78513	7904	115235	119462	79672	89522

○届出排出量及び移動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	5	7	1	0	2	5	7	1	0	2	6	7	1	0	85	45	2874	4	0	15021	25487	27340	6800	0	15105	25532	30215	6804	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	669	240	0	0	0	669	240	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	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	65	0	520	0	0	210	84	800	0	0	275	84	1320	0
40	エチルベンゼン	2	6	2	6	0	2	3	1	5	0	2	6	2	6	0	700	1654	755	5467	0	97	122	46	1682	0	797	1775	801	7148	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	80	4100	0	0	0	0	2400	0	0	0	80	6500	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	138	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	12	0	0	3	5	12	0	0
63	キシレン	2	15	5	10	1	2	9	4	8	1	2	16	5	10	1	6500	7386	2482	12770	4800	915	461	112	4129	1400	7415	7847	2595	16899	6200
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	1	6	4	3	0	1	7	4	3	0	0	0	0	1	0	1	975	499	3587	0	1	975	499	3588	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	1	0	0	7	5	1	0	0	11	5	2	0	0	9	0	2	0	0	716	7	495	0	0	725	7	497	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8250	0	0	0	2	1520	0	0	0	2	9770	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	811	0	0	0	330	811	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	390	0	925	0	0	0	0	800	0	0	390	0	1725	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	2	4	1	2	6	1	3	1	2	9	2	4	1	17250	7389	14750	53000	6600	2625	1611	100	4725	1500	19875	9000	14850	57725	8100
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0	3.41	0	0	0	0	9.81	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	36333	0	0	0	0	17773	300	0	0	0	54107	300	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	62	13	258	0	0	62	13	258	0	0
211	トリクロロエチレン	1	8	1	2	1	1	9	0	2	0	1	10	1	2	1	14000	2991	22000	58650	30000	4100	2136	0	2300	0	18100	5127	22000	60950	30000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	101	1	1130	0	0	33	1	205	0	0	134	2	1335	0
227	トルエン	2	20	2	8	1	2	12	0	7	0	2	20	2	8	1	4550	7573	5320	8463	6000	635	3575	0	3101	0	5185	11148	5320	11564	6000
230	鉛及びその化合物	2	4	5	1	0	2	7	8	1	0	2	8	8	1	0	11	108	8	4	0	151	1796	833	7	0	162	1904	841	11	0
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	5	2	2	0	0	0	1	1	0	271	720	600	39	0	271	720	601	39
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	11	5	1	0	0	11	5	1	0	0	77	0	0	0	0	514	666	3120	0	0	591	666	3120	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	18	0	0	0	50	18	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	151	0	0	6	0	590	0	1601	7066	0	741	0	1601	7072	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	2	0	0	220	0	0	0	510	7	965	32	0	510	227	965	32	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 ~			
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	11	0	152	1	0	2300	0	152	1	0	2311	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	349	0	0	0	0	349	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	8	0	54	0	170	49000	0	54	0	170	49008	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	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16003	0
合 計		16	84	28	47	6	34	92	54	47	3	34	134	66	56	7	43247	66159	48274	153312	47401	26070	58416	34578	110669	2939	69317	124575	82851	263982	50340

○届出排出量及び移動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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	20	0	0	0	5000	6700	0	0	0	5001	6720
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	21000	0	1700	0	0	21000
40	エチルベンゼン	2	0	2	3	2	0	0	0	1	2	2	0	2	3	2	102	0	103	7430	6715	0	0	0	9	3055	102	0	103	7439	9770
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	31000	0	0	240	0	31000
63	キシレン	3	1	3	5	4	1	0	1	3	4	3	1	3	5	4	1676	3200	305	5796	9025	867	0	13	120	11550	2543	3200	318	5916	20575
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	750	0	0	20000	0	754	0	0	20000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	200	7000	7600	0	0	67	0	540	0	0	267	7000	8140
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	1	1	0	2	3	1	1	0	3	3	1	1	0	11467	14867	7800	3200	0	1700	5660	3400	870	0	13167	20527	11200	4070
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.177	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	10200	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0
227	トルエン	3	0	4	5	5	1	0	2	3	5	3	0	4	5	5	1230	0	1710	8688	3108	300	0	305	320	3860	1530	0	2015	9008	6968
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	700	0	0	1	0	704	0	0	1
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10850	0	0	0	0	10850

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	10	14	19	17	2	9	9	10	20	9	13	16	20	25	3009	20074	17187	36730	50168	1167	9650	6286	9158	109426	4176	29724	23472	45889	159594

○届出排出量及び移動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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	590	0	0	6	0	590	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	68	0	0	0	0	73
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3695	0	17000	0	0	0	0	820	0	0	3695	0	17820	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	23	0	0	0	0	41
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	64	330	0	0	0	0	260	0	0	0	64	590
100	コバルト及びその化合 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	22	0	0	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	2100	0	740	0	0	5500	0	11740	0	0	7600
139	o-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	4800	0	0	0	0	4800	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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	12000	1000	3400	15500	0	500	500	440	1810	0	12500	1500	3840	17310
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	190	0	0	0	0	460	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14	0	0	0	0	5015	0	0	12270	0	5029	0	0	12270
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	14000	0	3200	0	0	14000	0	6900	0
227	トルエン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2700	2150	0	0	0	1740	50000	0	0	0	4440	52150
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	2	0	1	5	0	0	0	0	30	0	60	0	0	5327	0	60	0	0	5356
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	820	6	0	0	0	0	473	0	0	0	820	479
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	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	2200	0	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	16077	0	0	0	0	16347
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	400	0	6100	21	0	400	0	6100	24
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	4800	0	0	0	0	4800
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	13001	0	0	0	0	13024
	合 計	0	5	2	8	14	0	13	2	9	23	0	17	2	13	25	0	26709	1270	27684	20437	0	29761	690	12981	110801	0	56470	1960	40665	131238

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1943	0	0	0	0	1943
26	石綿	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11656	0	0	0	0	11656	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	19000	0	5000	200000	0	6200	0	0	5500	0	25200	0	5000	205500
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	45	0	0	0	0	670	0	0	0	0	715
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	9260	0	0	0	0	9260
63	キシレン	0	2	0	2	3	0	1	0	0	3	0	2	0	2	3	0	15350	0	12500	83933	0	3650	0	0	10115	0	19000	0	12500	94048
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	140	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	186	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42200	0	0	0	0	9135	0	0	0	0	51335	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	670	0	0	0	0	19670	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	11950
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	1300	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1730	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	3	0	1	0	0	3	0	3	1	0	3	0	6400	15000	0	19700	0	330	0	0	8410	0	6730	15000	0	28110
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	0	13	0	570	0	0	13
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1361	0	0	0	0	1361
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	28	2660	0	0	0	140	180	0	0	0	168	2840	0	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	3	0	0	0	0	3	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・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 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	23	0	0	3400	0	23	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
合 計		1	14	1	3	14	1	17	0	0	16	1	20	1	4	18	28	106050	15000	17500	312358	140	33573	0	0	45232	168	139623	15000	17500	357589

○届出排出量及び移動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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5880	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	21500	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
合 計		0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	900	14000	0	9400	0	5400	7500	1600	0	0	6300	21500	1600	9400

○届出排出量及び移動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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	147	0	0	0	0	114	0	0	0	0	261	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	1500	0	0	0	0	1500	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	225	0	0	0	0	650	0	0	0	0	875	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	280	0	0	0	0	530	0	0	0	0	810	0	0
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	8	1	0	0	0	7	0	0	0	0	8	1	0	0	0	3467	21000	0	0	0	1407	0	0	0	0	4874	21000	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3060	0	675	0	0	3060	0	675	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5400	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5.4	0	8.8	0	0	0.01	0	0.68	0	0	5.41	0	9.48	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10	0	0	255	0	1785	0	0	255	0	1794	0
211	トリクロロエチレン	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
227	トルエン	0	5	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	4148	15000	4400	0	0	2002	1800	20000	0	0	6150	16800	24400	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2211	0	64	0	0	2211	0	64	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4940	0	495	0	0	4940	0	495	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	52	0	0	0	0	128	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	7585	0	0	0	0	7650	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	278	0	0	0	0	278	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	262	0	0	0	0	262	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0
	合 計	0	21	3	7	0	0	35	2	9	0	0	45	3	15	0	0	11762	36280	4617	0	0	19056	2330	30604	0	0	30819	38610	35220	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 ~	
		26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14000	3000	1900	0	0	0	14000	3000
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	
合 計		0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	5200	0	0	0	14000	3000	1900	0	0	0	14000	8200	1900	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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	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	5	24	4	0	0	0	2	0	0	0	5	27	4	0	0	728	2383	8075	0	0	0	92	0	0	0	728	2475	8075	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)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	258	88	2900	0	0	0	0	0	0	0	258	88	2900	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	4	3	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	55	14	183	0	0	0	0	0	0	0	55	14	183	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	3	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	262	210	2468	0	0	0	1	0	0	0	262	212	2468	0	0
69	六価クロム化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	216	61	1600	0	0	0	0	0	0	0	216	61	1600	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	2	3	39	0	0	0	0	0	0	0	2	3	39	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	2	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	0	41	560	0	0	0	0	0	0	0	0	41	560	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	11	18	224	0	0	0	0	0	0	0	11	18	224	0	0
112	四塩化炭素	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	1	2	29	0	0	0	0	0	0	0	1	2	29	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	2	8	59	0	0	0	0	0	0	0	2	8	59	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	11	18	226	0	0	0	0	0	0	0	11	18	226	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	22	36	455	0	0	0	0	0	0	0	22	36	455	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	1	3	71	0	0	0	0	0	0	0	1	3	71	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	17	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	11	78	387	0	0	0	0	0	0	0	11	78	387	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	2	2	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
178	セレン及びその化合物	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	5	12	179	0	0	0	0	0	0	0	5	12	179	0	0
179	ダイオキシン類	4	22	4	0	0	3	9	3	0	0	4	22	4	0	0	0.54357 5	13.9766 818181 818	5.8325	0	0	0.11267 5	5.53127 272727 27	2.0725	0	0	0.65625	19.5079 545454 545	7.905	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	7	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	5	10	118	0	0	0	0	0	0	0	5	10	118	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	3	6	75	0	0	0	0	0	0	0	3	6	75	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	3	8	3	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	262	314	3335	0	0	0	18	0	0	0	262	332	3335	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	164	266	2900	0	0	0	0	0	0	0	164	266	2900	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	3	6	426	0	0	0	0	0	0	0	3	6	426	0	0
211	トリクロロエチレン	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	12	31	330	0	0	0	0	0	0	0	12	31	330	0	0
230	鉛及びその化合物	3	5	4	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	34	22	940	0	0	0	1	0	0	0	34	23	940	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	3	5	3	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	21	13	236	0	0	0	0	0	0	0	21	13	236	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	22	3	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	1940	7375	16200	0	0	0	0	0	0	0	1940	7375	16200	0	0
299	ベンゼン	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	3	9	116	0	0	0	0	0	0	0	3	9	116	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	24	4	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	1116	5163	8725	0	0	0	0	0	0	0	1116	5163	8725	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	27	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
311	マンガン及びその化合 物	4	23	4	0	0	0	1	0	0	0	5	27	4	0	0	1829	3460	12425	0	0	0	11	0	0	0	1829	3472	12425	0	0
合 計		88	249	107	0	0	3	19	3	0	0	149	805	120	0	0	6978	19649	63307	0	0	0	124	0	0	0	6978	19774	63307	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	280	0	0	0	0	3080
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	7100	0	0	0	0	14002	0	0	0	0	21102	0
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	12	0	74.039	0	0	12	0	220	0	0	24	0	294.039
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4300	2300	0	0	0	7803	4500	0	0	0	12103	6800
合 計		0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	11400	5100	0	0	0	21805	4780	0	0	0	33205	9880

○届出排出量及び移動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 ~															
12	アセトニトリル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	590	400	0	0	0	0	1700	0	0	0	590	2100	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1330	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	6501	496	0	0	0	0	235	0	0	0	6501	731	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	440	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1290	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	460	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21460	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	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3268	830	0	0	0	0	750	0	0	0	3268	1580	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	49	0	0	0	10000	1000	0	0	0	10000	1049	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6850	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1340	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	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	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	380	0	0	0	0	1200	0	0	0	39	1580	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	805	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2355	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	540	161	0	0	0	0	85	0	0	0	540	246	0	0	0
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3373	4080	0	0	0	0	375	0	0	0	3373	4455	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

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 ~																				
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	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6900	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	11000	0	0	0	0	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	602	7	0	0	0	0	0	0	0	0	602	7	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	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
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	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	4400	0	0	0	0	4400	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		25	20	2	0	0	3	12	0	0	0	29	23	2	0	0	43656	10078	11004	0	0	35400	12545	0	0	0	79056	22623	11004	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	299	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299	10	0	0	0
63	キシレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	176	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	28	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1317	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1317	255	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	152	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	47	0	0	0	
合 計		15	11	0	0	0	0	0	0	0	19	11	0	0	0	1962	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1962	341	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	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13038	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			720	38	0	0	0	0	0	0	0	722	38	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
63	キシレン	727	38	0	0	1	0	0	0	0	733	38	0	0	1	6	12	0	0	320	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	320	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	153	25	0	0	1	0	0	0	0	158	27	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
227	トルエン	730	38	0	0	1	0	0	0	0	731	38	0	0	1	39	76	0	0	170	0	0	0	0	0	39	76	0	0	170		
299	ベンゼン	727	38	0	0	1	0	0	0	0	728	38	0	0	1	7	13	0	0	74	0	0	0	0	0	7	13	0	0	74		
合 計		3057	177	0	0	4	0	0	0	0	3072	179	0	0	4	54	105	0	0	754	0	0	0	0	0	54	105	0	0	754		

○届出排出量及び移動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 ~								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	4730	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0	0	4.513	0	0	0	0	0	0	0	10.013	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	4550	1300	0	0	0	0	0	3980	1200	0	0	0	0	8530	2500	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	44	0	0	0	41	0	44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2102	0	0	0	0	0	2102	0	0
合計		0	5	2	1	0	0	7	3	2	0	0	7	3	2	0	0	0	4550	5700	0	0	0	0	0	4021	3632	44	0	0	0	8571	9332	44	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	1	0	0	0	6	8	1	0	0	6	9	1	0	0	0	656	0	0	0	200	1689	5900	0	0	200	2344	5900	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	360	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	1	
227	トルエン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1390	0	0	7	0	0	0	0	0	1390	0	0	0	7	
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
合 計		0	7	0	0	3	6	8	1	0	0	6	15	1	0	3	0	3046	0	0	9	200	1689	5900	0	0	200	4735	5900	0	9	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
	合 計	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	2	0	1	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	1	37	8	0	32	0	0	14	0	0	1	37	21	0	32
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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	3	5	2	0	1	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	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	5	2	0	1	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	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
179	ダイオキシン類	4	29	7	4	1	2	26	7	4	1	5	29	7	4	1	960.005 853	534.992 163793 1034	969.600 442857 1429	572.405	5	0.00005 0026	8078.39 517241 37931	18400.1 816714 285714	6897.5	780	960.005 903026	8613.38 733620 68966	19369.7 821142 857143	7469.90 5	785
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	1	0	1	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	3	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	5	2	0	1	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	1	0	0	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	6	2	0	1	0	0	1	0	0	3	6	2	0	1	4	397	22	0	85	0	0	460	0	0	4	397	482	0	85

○届出排出量及び移動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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	4	1	0	1	0	0	1	0	0	3	4	2	0	1	34	678	10	0	90	0	0	170	0	0	34	678	180	0	90
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	2	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	5	2	0	1	1	265	28	0	0	0	0	1	0	0	1	265	29	0	0
合 計		13	53	13	4	6	2	32	31	4	1	92	185	65	4	31	40	1379	67	0	221	0	909	661	0	0	40	2288	728	0	221

○届出排出量及び移動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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	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
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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	750	0	0	0	0	227	0	0	0	0	977	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

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 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	0	380	0	0	0	0	467	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2363	0	0	0	0	6025	0	0	0	0	8388	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	4.7	915.000 6275	0	0	0	82	11550	0	0	0	86.7	12465.0 006275	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	82	0	0	0	0	550	0	0	0	0	632	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4767	0	0	0	0	6467	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0	0	31	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2	0	0	0	0	402	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
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

○届出排出量及び移動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 ~
252	砒素及びその無機化合物	0	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	0
266	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	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	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	
合 計		2	50	0	0	0	1	18	0	0	0	2	53	0	0	0	1	6750	0	0	0	0	0	11984	0	0	0	1	18734	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	201人 ~ 500人
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	0	2800	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3150
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	370	0	0	1500	0	4704	0	0	1525	0	5074	
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	50	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2250	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	1.1	0	0	0	0	0.0025	0	0	0	0	1.1025	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	89	0	0	0	510	812	0	0	0	511	900	
合 計		0	1	2	1	4	0	1	2	1	4	0	1	2	1	4	0	0	75	1	3259	0	0	3700	510	5866	0	0	3775	511	9124	

○届出排出量及び移動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

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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5133	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	670	0	0	0	0	820	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	8300	0	0	0	0	8450	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12.056	0	0	0	0	0	0	0	0	12.056	0	0	
	合 計	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	150	183	0	0	0	670	13400	0	0	0	820	13583	0