

○届出排出量及び移動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	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	1600	1500	0	0	0	1600	1500	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.76	0.12	0	2.6	0	0.00018	0	0	25.41	0	0.76018	0.12	0	28.01
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	470	0	0	0	3650	5600	0	0	0	7150	6070	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	261	0	0	0	0	262
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	60	0	0	0	0	720	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
	合 計	0	4	2	0	2	0	6	3	0	2	0	8	4	0	2	0	4182	470	0	1	0	9010	7136	0	261	0	13192	7606	0	262

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	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	2	0	0	0	0	2	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	0	110	0	0	0	0	110	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	0	440	0	0	0	0	440	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	0	822	0	0	0	0	822	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	17	0	0	0	0	290	210	0	0	0	307	210	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	4700	0	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2200	1500	0	0	0	0	400	3600	0	0	0	2200	1900	3600	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	508	0	0	0	0	1369	0	0	0	0	1877	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	49	0	0	0	0	915	620	0	0	0	964	620	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	14400	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17300	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	200	1000	0	0	0	200	5000	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4573	91	0	0	0	0	4573	93	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0
合計		0	1	11	1	0	0	4	15	4	0	0	5	16	4	0	0	2200	15776	2600	0	0	6391	29896	6530	0	0	0	8591	45671	9130	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
177	スチレン			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	5	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110005	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	110000	0	0	210	0	110005	0	0	210

○届出排出量及び移動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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15800	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	17550	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	200000	7300	0	35	0	0	0	0	87	0	200000	7300	0	122	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.475	0	0	0	0	0.103	0	0	0	0	0.578	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1690	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7900	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	6600	0	0	0	3600	6600	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41	760	0	0	0	0	0	0	0	0	41	760	0	0	
合 計		1	9	1	1	0	0	6	1	1	0	1	10	2	1	0	200000	50041	760	35	0	0	8040	6600	87	0	200000	58081	7360	122	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	915	0	0	0	9	915	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1384	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1940	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	527	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1377	0	
合 計		0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1151	0	0	0	9	4465	0	0	0	9	5616	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0				
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1.67	0	0	0	0	0	95.6	0	0	0	0				
227	トルエン	1	5	1	1	0	1	4	1	0	0	1	6	1	1	0	90000	8350	1000	1100	0	5000	1840	440	0	0	95000	10190	1440	1100	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	110	0	0	255	0	110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	6	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	669	65	0	0	0	674	65	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	180	270	0	0	0	178	3	0	0	0	358	273	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0
合 計		1	14	5	1	0	1	17	5	1	0	1	23	7	2	0	90000	8693	7820	1100	0	5000	28002	670	110	0	95000	36695	8490	1210	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	93	0	0	0	0	93	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	794	0	0	0	0	1027	0	0	0	0	1821	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	89	0	0	0	0	245	0	0	0	0	334	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	5	0	0	0	0	420	0	0	0	0	425	0	0	0
63	キシレン	0	10	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	1614	0	0	0	0	2834	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	83	0	0	0	0	6704	0	0	0	0	6787	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	10000	0	0	0	0	810	0	0	1200	0	10810	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	900	6700	0	0	1200	300	520	0	0	1200	1200	7220	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1002	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1800	2300	0	0	0	250	0	0	0	0	2050	2300	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	280	0	0	0	0	3380	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~					
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	695	0	0	0	0	0	903	0	0	0
227	トルエン	3	17	0	0	0	1	11	0	0	0	3	17	0	0	0	29700	17136	0	0	0	333	7638	0	0	0	30033	24774	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	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	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	
合 計		4	55	2	3	0	3	51	1	3	0	5	62	2	3	0	32800	22537	3200	17630	0	631	47701	300	1402	0	33431	70238	3500	19032	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	3	10	967	1900	7	11520	1204	767	1450	10	11524	1214	1733	3350
2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	1	5	0	1	2	0	1	0	0	31	0	16	0	0	500	0	16	0	0	531
3	アクリル酸	0	3	2	0	2	0	2	2	0	4	1	3	2	2	5	0	2	5	0	39	0	8	3850	0	2654	0	9	3855	0	2693
4	アクリル酸エチル	0	2	3	1	1	0	2	1	0	1	0	2	3	2	1	0	1	2	1	330	0	23	0	0	960	0	24	3	1	1290
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	3	0	9	0	0	20	0	1	0	0	0	0	10	0	0	20
7	アクリロニトリル	0	4	2	0	3	0	2	1	0	2	1	5	2	1	3	0	10	18	0	1238	0	1	20	0	2307	0	11	37	0	3544
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	110	0	0	31	0	110	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	77	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4877	0	0
12	アセトニトリル	0	6	2	1	5	0	8	2	1	9	0	9	3	1	9	0	74	806	130	137	0	3366	8167	3300	5895	0	3439	8972	3430	6032
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	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
14	o-アニシジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6	8	0	0	0	11	8	0	0
15	アニリン	0	2	1	0	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	25	15	0	0	230	5734	98	370	0	230	5759	113	370	0
16	2-アミノエタノール	2	2	0	2	1	2	13	2	4	0	3	16	2	4	1	11	7	0	2	390	29	1549	111	486	0	40	1556	111	488	390
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	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	39	0	40	18	7	0	0	40	18	7	39
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	2	12	2	2	1	2	14	3	2	1	0	11	203	0	52	91	857	25000	983	32	91	868	25203	983	84
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	1	4	4	3	1	2	5	5	3	1	2	0	0	1	0	3	22	64	585	950	2740	22	64	587	950	2743

○届出排出量及び移動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 ~															
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	3600	0	0	0	0	3600
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	275
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	6	1	0	2	0	0	0	0	0	119	130	43	4	0	190	130	43	4	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	3	13	3	1	2	4	17	3	2	3	0	4	0	0	0	31	214	2001	99	122	31	218	2001	99	122
40	エチルベンゼン	9	27	6	1	4	8	24	7	2	3	9	28	7	2	4	72	838	2039	245	759	1832	4559	4875	5350	7043	1904	5397	6914	5595	7802
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1800
43	エチレングリコール	1	12	3	1	2	4	26	8	4	2	6	32	10	4	3	100	60	17	10	8	247	1212	18053	3323	15067	347	1272	18071	3333	15074
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	2	2	1	1	2	2	2	0	1	6	3	2	1	10	71	42	280	5	1300	11	53348	4995	0	1310	82	53390	5275	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	1	1	0	0	3	2	1	0	0	4	4	1	2	0	7	1	120	0	0	30	276	120	0	0	37	276	240	0
46	エチレンジアミン	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	2	0	1	0	1	0	0	12	0	6	9	0	0	0	6	9	0	12
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	21	0	0	0	0	50	0	1901	0	0	71	0	1901	0
54	エピクロロヒドリン	1	5	1	0	1	0	2	1	1	1	1	6	1	1	1	1	159	2000	0	10	0	2	46000	8	2	1	161	48000	8	12
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	0	7	0	100	2983	0	0	0	0	1837	0	7	0	100	4820

○届出排出量及び移動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 ~															
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	68	0	0	0	13	68	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407	0	0	0	0	407	0	0	0	
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	2300	0	1	17	0	0	0	1	17	0	2300	0
62	2,6-キシレノール	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	
63	キシレン	15	47	9	4	6	13	46	9	4	5	18	52	11	4	6	169	959	1989	364	2284	1161	5355	7031	4429	6846	1330	6314	9021	4793	9130
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	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	111	0	0	0	0	112	0	0	
67	クレゾール	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	10	0	0	2	0	4800	1	42	2800	0	4810	1	42	2802	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	5	4	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	915	2244	0	0	0	915	2244	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	4	16	5	0	0	4	16	6	0	0	0	0	1	0	0	31	75	238	0	0	31	75	239	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5585	
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	64	0	0	35150	0	0	0	0	0	0	64	0	0	35150	

○届出排出量及び移動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 ~			
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000
93	クロロベンゼン	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	58	702	330	0	0	2706	495	21350	360000	0	2764	1196	21680	360000
95	クロロホルム	1	6	1	0	5	0	5	1	0	6	1	6	1	0	6	2	122	140	0	146	0	1719	46000	0	4255	2	1840	46140	0	4401
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	0	0	1	1	0	0	0	240	1500	0	0	0	2	0	0	0	0	242	1500
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1300	0	215	0	10000	0	0	216	0	10000	1300
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	234	9	0	0	0	234	9	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	3	1	1	1	0	2	2	1	0	2	5	3	1	1	2	3	2	5	4	0	58	51	16	0	2	61	53	21	4
102	酢酸ビニル	0	3	2	0	2	0	2	2	1	1	0	3	2	3	3	0	24	2095	0	800	0	17	9007	4	153	0	41	11102	4	953
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	12	8	12	0	0	12	12	12	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1	0	7	4	0	0	0	3300	24000	0	130000	0	3307	24004	0	130000
114	シクロヘキシルアミン	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	9	1	2800	4	0	0	0	12000	0	0	9	1	14800	4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	370	0	0	0	0	770

○届出排出量及び移動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 ~															
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1199	0	0	2300	0	1067	0	0	3500	0	2266	0	0	5800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	16	1	1	7	2	15	1	1	7	4	19	1	1	7	1433	1646	25000	27	34481	25	3695	13	1500	77367	1458	5341	25013	1527	111847
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
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	18	0	27	0	0	18	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	37	64	591	0	0	37	64	591	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 ~			
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	10	2	2	5	2	12	4	3	5	3	15	4	3	6	8	75	4	293	819	2934	6643	20260	23691	100246	2942	6719	20264	23984	101064
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	3	0	51	0	12	7	0	51	0	12	10
177	スチレン	1	8	3	3	3	1	7	3	2	2	2	10	4	3	3	46	572	97	1049	3634	1800	980	375	5133	40333	1846	1551	472	6183	43968
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	6	3	1	5	0	5	2	1	5	0	7	3	1	5	0	1.89223 285714 29	0.86244 333333 33	1.1	1.59306 4	0	0.16057 714285 71	2.56766 666666 67	0.31	2.91248	0	2.05281	3.43011	1.41	4.50554 4
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1884	0	0	0	0	1884	0	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	81	154	0	3100	0	81	155	0	3100	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	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	117	0	0	0	33	117	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 ~															
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	30	0	0	0	88	4	0	0	0	89	34	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	12	0	75	35500	0	12	0	75	35501
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	1	2	3	3	0	2	2	4	4	0	3	0	0	2	0	9	76	17	269	0	3667	76	17	271	0	3676
211	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	627	1	0	0	0	0	22	0	0	0	627	23	0	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	12	3	0	1	3	13	4	1	0	4	17	4	1	1	4	91	44	0	30	12	240	337	510	0	16	330	380	510	30
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	96	0	0	0	6	96	0	0
226	p-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1742	0	0	0
227	トルエン	15	60	10	5	9	15	56	10	3	8	17	65	11	5	9	898	2813	1970	3290	931	3268	6438	5986	148980	84663	4166	9251	7956	152270	85595
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	1	3	18	6	1	1	3	18	6	1	1	0	0	2	0	4	15	756	637	19000	45	15	756	639	19000	49
231	ニッケル	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	27	78	0	0	1	27	78	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	0	1	0	3	6	4	1	0	5	8	4	1	1	1	0	0	310	0	8	76	558	4500	0	8	76	558	4810	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	2	3	0	0	0	3	8	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	1400	903	3	0	0	1400	904	3	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	10	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	0	36	0	0	46	0	36	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	15000	0	0	881	0	15000
253	ヒドラジン	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	0	2	0	0	78	710	8	11	0	0	710	10	11	0	78
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	4	2900	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	215	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
266	フェノール	1	4	1	2	1	0	9	4	2	2	1	15	4	2	2	2	15	48	9	400	0	2207	23	5543	750	2	2222	70	5552	1150
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	1	0	9	3	1	0	0	12	3	1	1	0	2	0	0	2	0	74	28	130	0	0	75	28	130	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	1	1	8	4	2	3	1	10	5	2	3	0	4	0	0	833	9300	86	659	951	929	9300	89	659	951	1763

○届出排出量及び移動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 ~			
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	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	2	3	3	0	1	2	2	4	0	2	4	4	6	0	2	8	3644	765	0	11	197	20	3387	0	46039	204	3664	4152	0	46050
293	ヘキサメチレン=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	710	0	0	0	0	710
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	0	25	0	6535	3109	0	19	0	0	1	0	44	0	6535	3110
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	3	7	6	1	1	3	10	7	1	2	0	0	157	0	0	48	115	429	24	3550	48	115	587	24	3550
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	1	0	16	4	3	3	2	20	5	3	3	0	15	0	0	18	0	367	558	3610	20751	0	381	558	3610	20769
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	2	3	1	1	1	0	3	3	0	0	0	198	24	17	17099	0	201	27	17	17099
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	3	14	6	2	2	4	16	6	2	2	6	0	2	0	110	18	102	60	1870	555	24	102	62	1870	665
310	ホルムアルデヒド	1	8	4	1	1	0	8	4	2	2	2	14	6	2	2	1	46	7	7	107	0	67	34	44007	5785	1	113	41	44013	5892
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	5	2	1	0	2	6	2	1	0	0	0	0	920	0	18	484	559	4300	0	18	484	559	5220	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 ~															
312	無水フタル酸	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	2	10	4	2	2	2	0	0	16	0	0	3	86	145	0	2	3	86	161	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	2	0	3	1	1	1	2	9	1	2	4	0	4	0	9	6	0	13	7	33	24	0	17	7	42	31
314	メタクリル酸	0	1	2	0	3	0	2	2	1	1	1	3	3	2	3	0	6	1	0	30	0	1	5667	15	320	0	7	5668	15	350
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	0	0	480	0	30	0	0	480
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	1	5	2	0	1	0	2	1	0	5	0	0	0	0	960	0	2	1	0	965
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	3	73	0	0	0	0	73	1	0	0	3
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	1	4	2	2	2	0	2	1	0	1	0	12	0	0	480	0	14	1	0	481
320	メタクリル酸メチル	1	6	3	1	3	0	4	2	1	4	1	7	3	2	4	18	44	3335	4	1275	0	22	17	55	12750	18	66	3352	59	14025
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	190	0	0	0	0	213
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-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	530	0	0	0	0	530	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	801	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	28000	0	4	0	0	28000

○届出排出量及び移動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
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
合 計		75	331	100	43	120	104	505	178	81	116	170	715	227	113	196	3433	13296	41626	20364	289222	28667	73387	315889	371196	1045847	32100	86683	357515	391560	1335069

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	77	0	145	0	0	1	0	0	0	0	78	0	145	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	3	0	0	37	0	1830	0	0	6	0	0	0	0	43	0	1830	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	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 ~															
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	15	100	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	200	0	0	0	0	0	0	0	0	10	200	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	229	0	29	0	0	0	0	0	0	0	229	0	29	0
227	トルエン	1	4	0	3	0	0	2	0	0	0	1	4	0	3	0	30	1705	0	5733	0	0	14	0	0	0	30	1719	0	5733	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	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
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	480	0	1145	0	0	0	0	0	0	0	480	0	1145	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	5	23	0	15	0	1	27	0	2	0	7	51	0	26	0	85	3233	0	9982	0	610	711	0	5700	0	695	3944	0	15682	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 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	80	489	0	0	0	80	489	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	8	2	0	2	0	10	2	0	2	0	0	0	0	0	0	455	118	0	695	0	455	118	0	695
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	280	0	0	0	0	450	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	630	0	57	0	0	0	0	0	0	0	630	0	57
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	3	0	8700	0	0	3	0	31700
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1147	0	1	0	0	247	0	0	0	0	1393	0	1	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	0	0	0	240	0	1100	0	0	2940	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	11548	980	0	0	0	6325	2000	0	0	0	17873	2980	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	740	0	0	0	0	980	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	50	0	25	0	0	50	0	34	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4608	0	0	0	0	253	0	0	0	0	4860	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11.5265	0	0	0	0	0.359	0	0	0	0	11.8855	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 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	15	0	0	400	0	15
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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
227	トルエン	1	7	3	2	0	0	4	1	1	0	1	7	3	2	0	76	4496	7867	78	0	0	4814	667	900	0	76	9310	8533	978	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	6	1	1	1	1	7	1	1	1	0	0	0	17	0	0	93	10	1	25	0	93	10	18	25
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	78	0	0	0	0	130	260	0	0	0	208	260	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	8	2	0	0	3	9	3	1	0	0	1	0	0	0	33	1650	5977	0	0	34	1651	5977	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4142
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	31	0	0	0	0	106	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	28	8	5	3	2	50	16	3	8	7	67	20	6	9	76	22592	12177	104	23099	33	16780	10248	926	14709	110	39371	22425	1030	37808

○届出排出量及び移動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	360	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12360	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	0	330	0	70	0	0	330	
26	石綿	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	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	878	0	0	0	0	38	0	0	0	0	916	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	36	11	0	150	0	36	12	0	150	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1518	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3218	0	0	0	
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	500	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1020	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	600	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	48	0	0	17	0	48
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	1169	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1849	0	0	0
227	トルエン	0	6	1	1	2	0	0	1	0	2	0	6	1	1	2	0	11967	1300	2500	42000	0	0	11	0	745	0	11967	1311	2500	42745
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	709	0	0	170	0	709	0	0	170
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	72	62	0	0	0	72	70	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	19	580	21	640	0	870	3600	430	7000	0	888	4180	451	7640
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	240	0	0	0	0	240
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	16	6	2	7	0	16	7	1	17	1	28	7	2	18	0	14682	2091	2521	44378	0	4177	5049	430	21663	0	18858	7140	2951	66041

○届出排出量及び移動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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	0	0	0	0	19000	2	0	0	0	19180	2	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2750	6500	20000	0	0	130	560	0	0	0	2880	7060	20000	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	2	4	3	0	0	3	2	0	0	0	3	4	3	0	0	2433	2318	41104	0	0	647	187	0	0	0	3080	2504	41104	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	611	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	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	1100	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	5450	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	8800	0
227	トルエン	2	5	2	0	0	2	3	0	0	0	2	6	2	0	0	4100	872	26019	0	0	300	284	0	0	0	4400	1156	26019	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	32	0	0	0	200	1610	0	0	0	200	1642	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	960	0	0	0	30	960	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	2322	0	0	0	0	2374	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	335	11000	0	0	0	11	0	0	0	0	346	11000	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	56	56	0	0	0	130	160	0	0	0	186	216	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	26	0	0	0	850	3310	0	0	0	850	3336	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	240	0	0	0	51	240	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	750	2300	0	0	0	430	0	0	0	0	1180	2300	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	36	420	0	0	0	36	420	0	0	0
合計		6	20	10	1	0	17	31	5	1	0	17	39	16	1	0	9283	12220	101679	7600	0	2298	35064	410	1200	0	11581	47285	102089	8800	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	1	0	0	0	8	0	0	1	0	10	1	0	1	0	15	92	0	0	0	1090	0	0	170	0	1105	92	0	170
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
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	1700	0	0	0	0	1700
40	エチルベンゼン	0	0	2	3	2	0	0	2	1	2	0	0	2	3	2	0	0	2408	5300	1550	0	0	329	27	785	0	0	2737	5327	2335
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1300	0	0	8	0	1300	0
63	キシレン	1	0	2	4	4	0	0	2	2	3	1	0	2	4	4	1200	0	20500	18200	4891	0	0	1785	110	2500	1200	0	22285	18310	7391
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	1	4	0	3	2	2	4	0	47	0	0	2	0	6267	0	1750	8133	0	6313	0	1750	8134
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	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	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	24950	23000	5300	120000	0	12500	1	28000	1200	0	37450	23001	33300	121200	0
179	ダイオキシン類	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	4	3	2	0	340	988.75	216.666 666666 6667	230.435	0	0	0	0	0	0	340	988.75	216.666 666666 6667	230.435
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3800	46000	0	0	0	400	13000	0	0	0	4200	59000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	720
227	トルエン	0	2	2	4	2	0	0	2	2	2	0	2	2	4	2	0	2995	7650	14450	7750	0	0	165	81	2850	0	2995	7815	14531	10600
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	3	1	0	2	0	4	1	0	7	0	0	18	0	48528	0	32600	450	0	48534	0	32600	468

○届出排出量及び移動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 ~			
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	12	0	10	0	0	1900	0	80	0	0	1912	0	90	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2000	307	0	0	0	2000	311
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	2	0	3	0	2	0	0	4	0	2	2	0	114	0	9	2600	0	1572	0	5725	0	0	1685	0	5734	2600
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	
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	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	400	0	0	0	930	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	1	3	4	3	0	0	0	0	62	0	100000	0	25888	100000	0	100000	0	25888	100062
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12	0	0	5
合 計		4	21	12	17	20	3	22	7	18	25	4	35	20	33	38	29950	84700	35950	157969	31727	12900	182265	30278	70761	129599	42850	266965	66228	228729	161326

○届出排出量及び移動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	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
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	45	0	0	0	0	45	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	1	0	5	0	1	1	0	22	0	0	0	0	79	0	190	570	0	101	0	190	570
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	510	6	107	0	0	2000	0	75	0	0	2510	6	182	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1300	2	0	0	0	1300	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	3	1	0	0	0	2	0	0	481	7027	22	1100	0	481	7027	24	1100
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	640	0	0	0	0	645	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	3	0	0	0	454	1352	550	0	0	454	1354	550
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	1	1	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	6000	7033	53000	1600	0	0	12767	2400	2200	0	6000	19800	55400	3800
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23.505	0	0	0	0	10.73	0	0	0	0	34.235	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	860	0	1300	0	0	5400	0	22000	0	0	6260	0	23300	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3400	6600	0	0	0	600	4200	0	0	0	4000	10800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
227	トルエン	0	3	2	2	1	0	3	0	2	0	0	3	2	2	1	0	4555	2	3700	460	0	1453	0	3164	0	0	6009	2	6864	460
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	1	0	8	1	0	2	2	10	1	0	2	0	10	3	0	1	0	22068	43	0	1551	0	22078	45	0	1552
231	ニッケル	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	0	2	0	55	1	21	3	22000	2650	0	21	5	22000	2705	1
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	720	0	0	16000	0	720	0	0	16011
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1044	0	0	37000	0	1044	0	0	37000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	18	502	0	0	0	18	504
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	13	1	0	0	37	55	7591	0	0	37	68	7593
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	1	0	0	0	0	2	0
合計		3	17	11	13	8	5	30	15	18	13	9	45	20	27	15	4261	17712	8347	56881	2077	6021	32733	74327	9996	68054	10283	50445	82674	66877	70131

○届出排出量及び移動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	13	6	0	0	1	16	6	0	0	2	18	6	0	0	78	112	167	0	0	10003	14186	15103	0	0	10081	14298	15270	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	0	850	0	420	0	0	850
40	エチルベンゼン	2	14	4	7	1	2	7	3	6	0	2	14	4	7	1	2000	2212	630	2183	10000	280	226	78	835	0	2280	2439	708	3018	10000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1008	0	1722	0	0	0	0	882	0	0	1008	0	2604	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	210	0	0	0	0	720	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
63	キシレン	4	22	9	11	1	3	13	4	9	0	4	23	11	12	1	3325	5361	3437	3063	24000	553	521	198	1728	0	3878	5882	3636	4791	24000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	8	2	4	0	0	9	3	5	0	0	0	0	17	0	0	1316	44	8522	0	0	1316	44	8540	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	7	0	1	0	0	12	1	2	0	0	5	0	1	0	0	231	0	265	0	0	236	0	266	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	55	0	110	0	0	55	0	110	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	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	517	580	5000	0	0	1667	230	960	0	0	2184	810	5960	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	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	127	351	0	0	0	127	351	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・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 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	80	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1600	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	2300	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	22	7	3	0	0	16	2	2	0	0	22	8	3	0	0	6987	29406	11133	0	0	2461	375	4867	0	0	9448	29781	16000	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	23	0	0	0	0	803	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0.0113	0	0	0	0.1618	0.001	0	0	0	1.1618	0.0123	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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	29363	2050	0	0	0	17638	1085	0	0	0	47000	3135	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	6	0	0	0	22	2690	754	0	0	22	2695	754	0	0
211	トリクロロエチレン	3	9	4	1	0	2	6	3	0	0	3	9	4	1	0	11300	5652	18560	32000	0	4267	2524	3650	0	0	15567	8177	22210	32000	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	4	0	0	1	1	5	0	0	3	1	5	0	0	607	340	1036	0	0	193	140	2586	0	0	800	480	3622	0
227	トルエン	5	25	9	8	1	3	14	2	5	0	5	25	9	8	1	2362	7818	5327	5338	14000	524	2563	129	1343	0	2886	10381	5456	6680	14000
230	鉛及びその化合物	2	6	5	0	0	2	11	8	0	1	2	11	8	0	1	15	12	10	0	0	210	1268	1100	0	330	225	1280	1110	0	330
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	12	5	2	1	0	0	0	0	0	0	18	7	605	63	0	18	7	605	63
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	12	4	2	0	0	14	4	3	0	0	1	18	20	0	0	1065	140	4753	0	0	1066	158	4774	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1700	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2250	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・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 ~															
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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	90	22	0	151	0	0	652	0	147	0	90	673	0	298	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	1	6	0	2	0	0	500	0	0	0	1300	198	0	26	0	1300	698	0	26	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	230	0	0	3	0	3050	0	0	3	0	3280	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	330	5	0	120	40	420	1200	0	120	40	750	1205	0
310	ホルムアルデヒド	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	30	0	0	50	0	4650	0	0	249	0	4680	0	0	299	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	1	2	4	1	0	0	150	18	0	0	0	1150	4526	5300	0	0	1300	4543	5300
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	69	1200	0	0	0	56	0	0	0	0	125	1200	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	7	0	8500	0	0	7	0	8501	0
合計		23	137	57	53	4	20	144	46	52	4	26	216	79	71	8	19199	65110	69160	63569	48000	21928	62046	25164	45153	6543	41128	127156	94323	108722	54543

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	281	0	0	0	0	286
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14	0	0	0	3700	8350	0	0	0	3700	8364
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
26	石綿	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	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	6	0	0	1	1	5	0	0	1	3	6	0	0	450	672	6337	0	0	3800	47	4335	0	0	4250	718	10672
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1024	0	0	0	0	1024
63	キシレン	0	1	4	5	8	0	0	4	2	5	0	1	4	5	8	0	450	1713	3484	8488	0	0	1819	1032	5725	0	450	3532	4516	14213
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	1000	0	0	7000	0	1005	0	0	7000
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	11000	0	0	0	2300	5600	0	0	0	9800	16600
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	420	0	0	0	0	3100	0	0	0	1200	3520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	5	4	1	1	0	5	4	1	0	0	5	4	1	1	0	35040	17325	670	6900	0	4670	6575	1600	0	0	39710	23900	2270	6900
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.001	0.53	0	0	0	0.0065	0.06	0	0	0	0.0075	0.59	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1833	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	176	0	0	0	0	485	0	0	0	0	661
227	トルエン	0	4	4	6	7	0	2	3	4	5	0	4	4	6	7	0	2350	4525	7203	4091	0	578	1453	1364	4414	0	2928	5978	8567	8506
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	570	0	2800	0	1000	570	0	2800
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
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	490	0	0	0	0	490
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1600	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	143	0	1400	0	0	4672	0	1400	0	0	4815
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	0	0
合 計		0	12	14	20	30	0	13	15	12	35	0	18	16	22	51	0	37845	24013	27662	37574	0	9643	14357	13043	48882	0	47488	38369	40705	86456

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	40765	0	0	0	0	40772
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	0	3	0	1	4	0	0	0	0	11	0	61	0	320	201	0	61	0	320	212
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1570	0	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
63	キシレン	0	6	2	1	4	0	3	1	1	2	0	6	2	1	4	0	1267	1950	57	3180	0	109	900	37	173	0	1376	2850	94	3353
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1185	0	0	0	0	1185
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	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	1	1	0	5	1	0	1	0	6	1	1	1	0	2170	1200	1100	5800	0	432	600	0	3300	0	2602	1800	1100	9100
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	802
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	250	0	0	0	50	0	0	0	0	1550	250	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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0
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	4450	0	0	0	0	390	0	0	0	0	4840	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	4	4	0	1	2	2	3	0	2	2	4	4	0	1850	730	1614	2085	0	390	865	562	1270	0	2240	1595	2175	3355
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	5	0	15	0	380	18009	0	15	0	380	18014
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	4800	0	0	1500	0	4800	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	66	0	0	0	45000	1270	0	0	0	45000	1336
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	7595	0	0	0	0	7613
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	880	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	880	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1500	29000	65016	0	0	1500	29000	65018
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	430	0	0	0	0	430
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4251	0	0	0	0	4251
合計		0	18	9	8	18	0	18	8	8	30	0	27	11	14	39	0	15937	8890	4751	11177	0	3870	5975	80099	147014	0	19807	14865	84850	158191

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516	0	0	0	0	516
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2003	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシ 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	780	0	0	0	0	780
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3200	0	32850	0	0	0	0	1878	0	0	3200	0	34728
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	660	0	0	0	0	676
44	エチレンジリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	2	4	0	2	0	0	4	0	4	1	2	4	0	1430	7500	2200	32660	0	64	0	0	4953	0	1494	7500	2200	37613
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	1000	18178	0	2400	0	420	3400	0	0	0	1420	21578	0	2400	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

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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
177	スチレン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8757	0	0	2300	0	48	0	0	950	0	8805	0	0	3250
198	1, 3, 5, 7-テトラアザ トリシクロ[3. 3. 1. 1( 3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	295	0	0	0	0	307	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1200	7400	0	0	660	98	400	0	0	2500	1298	7800	0	0	3160
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23001
227	トルエン	2	4	1	1	4	2	3	0	0	4	2	4	1	1	4	525	1900	910	8700	30925	151	119	0	0	5107	676	2019	910	8700	36032
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2148	0	0	0	0	2148
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	260	2204	0	0	0	200	135	0	0	0	460	2339	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	41	12	0	0	0	1800	12	0	0	0	1841
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
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	105	0	0	0	0	875	0	0	0	0	980
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	17	0	0	420	0	17	0	0	421	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
合 計		5	22	3	5	21	8	18	0	1	31	8	25	3	6	36	2985	39883	11610	13301	125510	908	6820	0	420	25692	3893	46703	11610	13721	151202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1670	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	300	0	0	0	1200	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	150	0	0	0	1950	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3901	0	0	0	3901	0	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	1100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3100	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	3900	0	0	0	0	3900	0	
合計		0	2	0	2	0	0	4	0	4	0	0	5	0	4	0	0	2700	0	1900	0	0	0	4351	0	7770	0	0	7051	0	9670	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 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	158	0	0	0	0	169	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5950	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	1	0	1500	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	1200	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1860	0	0	0
63	キシレン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	1295	0	0	0	0	4362	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 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	55	0	0	0	0	55	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1450	0	4800	0	0	0	0	24	0	0	1450	0	4824	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	14	0	0	0	0	14	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 ~															
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	2.72	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	16	0	0	0	176	1438	0	0	0	176	1454	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
227	トルエン	0	7	2	3	0	0	5	1	2	0	0	8	2	3	0	0	80775	750	5448	0	0	7257	550	4400	0	0	88032	1300	9848	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	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2110	375	0	0	0	2110	375	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	430	0	0	0	180	1100	0	0	0	180	1530	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	542	41	0	0	0	542	41	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	76	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	110	0	125	0	0	0	0	600	0	0	110	0	725	0
	合計	1	23	2	9	0	0	24	7	13	1	3	36	11	20	1	2	117364	750	10819	0	0	26303	3071	9536	1200	2	143667	3821	20355	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	8400	0	0	1200	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1100	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	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
合 計		0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	2200	1100	0	0	1200	0	8400	0	0	1200	2200	9500	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
63	キシレン			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0
合 計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13400	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・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	2100	4100	0	0	0
合 計		1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	2100	4850	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	6	30	4	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	92	2297	6025	0	0	0	0	0	0	0	92	2297	6025	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
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	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	13	4	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	23	154	0	0	0	0	0	0	0	0	23	154	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	0	57	0	0	0	0	0	0	0	1	0	57	0	0
179	ダイオキシン類	2	22	4	0	0	1	7	4	0	0	3	22	4	0	0	0.02933 333333 33	8.99983 6	8.78742 5	0	0	0.06666 666666 67	0.16918 309090 91	13.1963 25	0	0	0.096	9.16901 909090 91	21.9837 5	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	7	105	300	0	0	0	0	0	0	0	7	105	300	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	2	5	14	0	0	0	0	0	0	0	2	5	14	0	0
230	鉛及びその化合物	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	3	1	40	0	0	0	0	0	0	0	3	1	40	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	14	102	0	0	0	0	0	0	0	1	14	102	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	26	3	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	207	8500	13950	0	0	0	0	0	0	0	207	8500	13950	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	29	4	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	95	4888	8800	0	0	0	0	0	0	0	95	4888	8800	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	4	19	3	0	0	0	0	0	0	0	7	30	4	0	0	149	1763	3450	0	0	0	0	0	0	0	149	1763	3450	0	0
合 計		61	163	40	0	0	1	7	4	0	0	206	892	120	0	0	593	17597	32962	0	0	0	0	0	0	0	593	17597	32962	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	700	0	0	0	100	540	0	0	0	1900	1240
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	50	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1200
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4000	503	0	0	0	400	370	0	0	0	4400	873
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4800
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1800	0
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2250	3200	0	0	0	2450	2500	0	0	0	4700	5700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	1300
合計		0	0	0	5	7	0	0	0	6	6	0	0	0	7	7	0	0	0	8650	6183	0	0	0	4280	8930	0	0	0	12930	15113

○届出排出量及び移動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 ~															
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	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	400	0	0	0	0	530	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	93	0	0	0	0	73	0	0	0	0	167	0	0	0
43	エチレングリコール	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	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	1500	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	394	0	0	0	0	160	0	0	0	0	554	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	210	0	0	0	0	263	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	89	48	0	0	0	0	8	0	0	0	89	56	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1805	2670	0	0	0	0	290	0	0	0	1805	2960	0	0	0
241	二硫化炭素	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
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	640	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	640	3300	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	700	0	0	0	0	940	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	581	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
合 計		13	21	0	0	0	1	8	0	0	0	15	25	0	0	0	25763	8911	0	0	0	11000	3442	0	0	0	36763	12352	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	1	0	0	0	3	2	0	0	0	291	7	0	0	0	0	0	21	0	0	0	291	28	0	0	0
63	キシレン	5	3	0	0	0	1	1	0	0	0	9	4	0	0	0	98	14	0	0	0	56	48	0	0	0	153	62	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	15	2	0	0	0	0	16	0	0	0	15	18	0	0	0	
227	トルエン	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	838	165	0	0	0	50	145	0	0	0	888	310	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	115	34	0	0	0	0	11	0	0	0	115	45	0	0	0	
合 計		17	11	0	0	0	2	5	0	0	0	21	12	0	0	0	1356	221	0	0	0	106	240	0	0	0	1461	461	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	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	8000	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8010	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			733	21	0	0	0	0	0	0	0	734	21	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
63	キシレン	733	21	0	0	2	0	0	0	0	741	44	5	1	2	7	8	0	0	17	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	17	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	498	17	0	0	0	0	0	0	0	652	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	734	21	0	0	2	0	0	0	0	734	21	0	0	2	48	105	0	0	8	0	0	0	0	0	48	105	0	0	8		
299	ベンゼン	733	21	0	0	1	0	0	0	0	734	21	0	0	1	9	19	0	0	10	0	0	0	0	0	9	19	0	0	10		
合 計		3431	101	0	0	5	0	0	0	0	3595	125	5	1	5	65	135	0	0	34	0	0	0	0	0	65	135	0	0	34		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	22	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	33	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	770	4700	0	0	0	350	1800	0	0	0	1120	6500	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4500	7400	0	0	0	4500	7400	0	0	0	
合 計		1	4	2	0	0	1	5	2	0	0	1	6	4	0	0	770	4722	33	0	0	350	6300	7400	0	0	1120	11022	7433	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	1	0	0	0	53	87	2	1	0	53	87	2	1	0	0	2	0	0	0	1190	2157	3050	1200	0	1190	2159	3050	1200	0
63	キシレン	6	13	1	1	0	2	2	0	1	0	6	13	1	1	0	1867	1626	1300	3200	0	8	35	0	120	0	1874	1661	1300	3320	0
227	トルエン	5	15	2	1	0	0	2	1	1	0	5	15	2	1	0	1340	1907	1450	2400	0	0	55	300	230	0	1340	1962	1750	2630	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
合 計		11	32	3	2	0	55	91	3	3	0	64	118	5	3	0	3207	3702	2750	5600	0	1197	2247	3350	1550	0	4404	5949	6100	7150	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	570	0	0	0	0	576	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	5600	0
合 計		1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	1900	0	570	0	0	8500	0	576	0	0	10400	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3550
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3550	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・計量証明業)

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
12	アセトニトリル			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	430	0	0	0	0	451	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	21	0	0	0	0	430	14100	0	0	0	451	14100	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

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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	3	10	0	16	0	0	0	0	0	0	3	10	0	16	0	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	30	5	3	0	3	28	5	3	0	9	30	5	3	0	0.55313 691111	41.3913 9023	553.841 14	201.366 666666 6667	0	140.000 066666 6667	5710.42 228686 66667	1426.35 80084	6326.66 723333 33333	0	140.553 203577 7778	5751.81 367709 66667	1980.19 91484	6528.03 39	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	1	2	0	15	0	0	0	0	0	0	1	2	0	15	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	5	654	0	69	0	0	0	0	0	0	5	654	0	69	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	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	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	52	1173	0	220	0	0	0	0	0	0	52	1173	0	220	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	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	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	14	178	0	10	0	0	0	0	0	0	14	178	0	10	0
合計		32	58	5	9	0	3	28	5	3	0	125	146	34	33	0	76	2018	0	336	0	0	0	0	0	0	76	2018	0	336	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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
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	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 C-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	190	0	0	0	0	930	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	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
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	20	0	0	0	0	45	0	0	0	0	65	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	7350	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	1	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	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	2	8	1	0	0	2	6	0	0	0	2	8	1	0	0	95.0395	55.3777 75	0.00000 19	0	0	13.655	3131.25 000612 5	0	0	0	108.694 5	3186.62 778112 5	0.00000 19	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	30	0	0	0	0	175	0	0	0	0	205	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタ ン	0	0	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
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	1400	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2900	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	200	0	0	0	0	190	0	0	0	0	390	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	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	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
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	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	43	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
合 計		3	32	3	0	0	2	12	0	0	0	3	44	30	0	0	86	5078	5	0	0	0	0	6950	0	0	0	86	12028	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（大阪府・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	20	0	0	288	0	2440	0	0	292	0	2460
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	1000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1001
95	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	27	0	160	0	0	1600	0	2680	0	0	1627	0	2840
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	130	0	207	0	0	1500	0	2637	0	0	1630	0	2845
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.1
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1234	0	0	0	0	1279
299	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	100	0	0	0	0	101	0	0
合 計		0	0	4	0	12	0	0	4	0	11	0	0	4	0	12	0	0	162	0	1433	0	0	3488	0	8992	0	0	3650	0	10425

○届出排出量及び移動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	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	18	11	26	0	0	1206	7273	2800	0	0	1224	7284	2826	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6010	0
95	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	135	0	0	0	1214	8200	0	0	0	1354	8335	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2630	0	0	0	0	2930	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.00056	0	0	0	0	0.01156	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2280	0
合 計		0	1	3	7	0	0	1	3	8	0	0	1	3	8	0	0	18	451	451	0	0	1206	11117	19000	0	0	1224	11568	19451	0