

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	6400	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	6400	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
28	イソブレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	310	0	0	0	0	356	0	0	0
40	エチルベンゼン	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
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	920	1100	0	0	0	920	1100	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2.24	0	0.0012	0	39.6	0.014	0	0.095	0	2.92	2.254	0	0.0962	0	42.52
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	6400	420	0	0	0	900	5200	0	0	0	7300	5620	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	30	0	0	0	0	390	0	0	0	0	420
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1570	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
335	α-メチルスチレン	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
	合 計	1	3	2	0	6	1	6	5	0	3	1	6	5	0	7	0	7946	420	0	31	0	4720	7610	0	390	0	12666	8030	0	421

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	190	0	0	0	0	190	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	2	0	0	0	0	2	0	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	0.27	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0.36	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	74	0	0	0	0	74	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	310	0	0	0	0	310	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	576	0	0	0	0	576	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。 )	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5400	0	0	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	490	0	0	0	0	502	0	
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1000	0	3300	0	0	0	90	0	2600	0	0	1090	0	5900	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	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	24	0	0	0	2200	24	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17260	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	32260	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1236	0
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	400	0	5850	0	0	0	600	0	4550	0	0	1000	0	10400	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	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20500	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	470	1000	0	0	0	0	470	5900	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	650	11000	0	0	0	3050	2100	0	0	0	0	3700	13100	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	
合 計		0	6	3	8	0	0	13	4	6	0	0	16	4	8	0	2580	20400	35458	0	0	12080	4024	42840	0	0	0	14660	24424	78298	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	340	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	4	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110004	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	440	0	0	110000	0	340	0	0	110004	0	780	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
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 ~																				
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100000	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10600	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	13050	0	0	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	35	3990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3990	0	0	0	0		
	合 計	1	7	2	1	0	0	1	0	0	0	1	8	2	1	0	100000	69835	3990	11000	0	0	0	2450	0	0	100000	72285	3990	11000	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	5000	0	0	420	0	50	0	0	5620	0	5050
	合 計	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	5000	0	0	420	0	50	0	0	5620	0	5050	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
43	エチレングリコール	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	300	0	13800	0	0	0	0	0	0	50	0	0	300	0	13850	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	240	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3.2	0	0	0	
227	トルエン	1	6	1	0	0	0	4	1	0	0	1	6	1	0	21000	24334	1400	0	0	0	1985	1400	0	0	21000	26319	2800	0	0		
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	14990	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	3900	0	0	0	1500	290	157	0	0	1500	4190	157	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	698	0	0	0	0	698	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		2	11	5	0	0	0	10	5	2	0	2	16	5	2	0	21300	24654	33100	0	0	0	32503	2730	157	0	21300	57157	35830	157	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 ~					
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	2003	0	0	0	0	0	2383	0	0	0
43	エチレンジリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	255	0	0	0	
45	エチレンジ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	36	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	376	0	0	0	
63	キシレン	0	9	0	1	0	0	6	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1492	0	370	0	0	0	2600	0	5000	0	0	4092	0	5370	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	7733	0	0	0	0	8073	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	10000	0	0	0	0	3100	1300	0	0	0	13100	11300	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6600	3650	0	0	0	0	2000	495	0	0	0	8600	4145	0	0	
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1100	0	0	0	0	200	140	0	0	0	1100	1240	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	950	4000	6750	0	0	0	103	500	0	0	0	1053	4500	6750	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	363	0	0	0	0	653	0	0	0	
227	トルエン	1	14	0	1	0	1	8	0	1	0	1	14	0	1	0	11000	30449	0	70000	0	2700	6276	0	12000	0	13700	36724	0	82000	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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		1	45	5	4	0	1	31	5	2	0	1	46	5	4	0	11000	51608	18750	77120	0	2700	24902	2435	17000	0	13700	76510	21185	94120	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	1	5	1	1	1	2	5	1	2	1	1	2	13	2	3500	6	16438	4700	15	160	6	16441	4713	17	3660
2	アクリルアミド	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	102	0	60	0	0	1000	2	61	0	0	1102
3	アクリル酸	0	2	1	0	1	0	3	1	1	2	1	4	1	3	3	0	3	12000	0	20	0	13	4100	3	7500	0	16	16100	3	7520
4	アクリル酸エチル	0	1	1	3	1	0	2	1	1	0	0	2	1	4	1	0	0	58	91	24	0	13	12	22	0	0	13	70	113	24
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
7	アクリロニトリル	0	3	1	1	1	0	2	0	0	1	1	4	1	2	1	0	15	41	47	9001	0	16	0	0	7700	0	31	41	47	16701
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	27	0	1	0	0	4000	0	0	0	0	4027	0	1
12	アセトニトリル	0	5	1	3	2	0	6	1	3	3	0	6	1	4	3	0	2340	9400	93	357	0	3405	170000	9200	11464	0	5745	179400	9293	11821
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	3	0	0	0	7	7	0	0	0	13	11	0	0
15	アニリン	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	29	24	0	0	260	6068	158	0	0	260	6097	182	0	0
16	2-アミノエタノール	0	3	1	2	1	0	11	2	3	0	1	13	2	3	1	0	2	8	5	530	0	2673	82	431	0	0	2676	90	436	530
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)	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	4	0	0	27	0	208	0	98	5	0	212	0	98	32	0
22	アリアルアルコール	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。)	0	3	2	1	0	1	10	4	3	0	1	11	5	3	0	0	18	98	37	0	260	1542	14814	1356	0	260	1560	14912	1393	0
25	アンチモン及びその化合物	0	2	0	1	1	1	4	2	1	1	1	5	2	1	1	0	0	0	3	5	45	75	490	2000	540	45	75	490	2003	545

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
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)	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	214	320	0	0	0	400	320	0	0	0	614
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。)	1	1	0	1	0	1	13	3	2	0	1	16	3	5	2	2	13	0	2	0	72	169	1387	53	0	74	182	1387	54	0
40	エチルベンゼン	4	24	6	4	1	4	21	6	4	1	4	24	6	4	1	98	1209	2533	730	2500	2493	4237	4967	4148	15000	2590	5445	7500	4878	17500
42	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	3	0	5	470	5	600	0	0	1650	0	0	0	5	2120	5	600
43	エチレングリコール	1	9	2	2	1	4	22	7	5	1	6	27	8	6	3	107	89	16	12	40	68	672	13166	8003	1434	174	761	13182	8015	1474
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	2	0	1	0	2	2	0	1	2	2	2	0	21	17	49	290	0	1200	0	55034	5780	0	1221	17	55083	6070	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	80	34	100	63	0	210	10000	550	2100	0	290	10034	650	2163
46	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	6	0	75	0	3	65	0	0	0	3	70	0	75	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	46	0	0	0	0	100	0	300	0	0	146	0	300	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	2	3	96	29000	0	4	0	3	105000	6	5000	3	99	134000	6	5004
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	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3950	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	3950	2500
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	232	0	0	0	0	235	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	12	44	9	7	5	13	36	9	7	4	14	46	9	7	5	239	1508	2743	2071	1106	1540	5865	5873	60571	52781	1779	7373	8616	62643	53887
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	435	0	30	0	0	0	0	30	0	0	435
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	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	99	0	0
67	クレゾール	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	2	2	34	0	0	1	1	7100	3	51	5723	16000	7134	3	51	5724	16001
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1511	1122	430	0	0	1511	1122	430	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	4	17	5	2	0	4	18	6	2	1	0	1	0	2	0	53	29	49	1206	0	53	30	49	1208	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	420	0	0	3430	0	420	0	0	3430	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	0	5206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5206
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4600	0	0	0	35	4600	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28500
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	270	0	0	210000	0	0	0	0	2	0	270	0	0	210002
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
93	クロロベンゼン	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	8	17000	640	0	0	92	6280	41092	12000	0	100	23280	41732	12000
95	クロロホルム	1	3	1	2	2	0	2	1	2	2	1	3	1	2	2	4	113	900	154	1003	0	2242	11000	12450	3191	4	2355	11900	12604	4194

○届出排出量及び移動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 ~															
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	460	192850	0	0	0	4200	0	0	0	0	4660	192850
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0	352	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)	2	3	1	3	0	1	3	1	3	0	2	5	1	3	0	5	148	18	485	0	1300	1386	160	449	0	1305	1534	178	934	0
102	酢酸ビニル	0	3	2	1	2	0	4	1	0	1	0	4	2	3	2	0	11	7516	167	699	0	1091	9500	0	30	0	1102	17016	167	729
104	サリチルアルデヒド	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	170	0	0	0	8	0	0	0	0	8	170	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2603	0	0	0	0	0	24325	0	47770	0	0	26928	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4200	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	1	23200
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	430	0	0	0	0	74	0	0	0	0	504
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	170
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~				
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1250	0	22000	2400	0	0	0	4300	890	0	1250	0	26300	3290	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0		
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1724	0	0	0	1824	0	0	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	351	0	0	0	0	9333	0	0	0	9684	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	14	1	2	2	1	10	1	2	2	3	14	1	2	2	91	2380	81000	6700	85500	60	2547	280016	10757	185022	151	4927	361016	17457	270522	
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	107	0	0	0	0	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	125	0	783	0	0	125	0	783	0	0	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	2	3	3	0	9	3	4	4	0	10	3	4	4	0	786	326	630	770	0	20814	35111	13034	125333	0	21600	35438	13664	126103	
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	

○届出排出量及び移動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 ~																
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	0	180	0	0	70	0	180	0	
177	スチレン	1	7	3	4	2	1	9	4	3	1	1	10	4	5	2	97	565	134	2126	3716	2100	1056	323	25020	50000	2197	1620	457	27146	53716	
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	8	3	4	8	0	5	2	4	8	0	8	3	4	8	0	1.10963	1.60666 666666 67	0.799	13.1450 7625	0	0.01187 02375	0.14333 333333 33	0.26375 115	31.3451 25	0	1.12150 02375	1.75	1.06275 115	44.4902 0125	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	0	40	6	6232	0	0	40	6	6232	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	130	127	81	1800	0	130	127	81	1800	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	218	0	0	0	270	2	0	0	0	272	221	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	0	2	1	0	0	0	2	0	0	7	0	100	80000	0	7	0	102	80000	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	8	0	0	79	260	0	342	0	7400	260	8	342	0	7479
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	0	0	9	0	0	0	0	79	0	0	0	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	10	1	3	0	1	8	1	2	1	1	12	1	3	1	70	118	54	123	0	30	475	420	933	540	100	593	474	1057	540
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	450	0	0	0	140	450	0
227	トルエン	14	56	11	8	7	14	51	11	6	6	14	59	11	8	7	932	2806	4276	3491	2426	2739	8893	13496	57700	32306	3671	11698	17772	61191	34732
230	鉛及びその化合物	0	3	1	2	1	1	18	5	3	1	1	19	5	3	1	0	5	1	1	4	43	1405	244	5490	86	43	1410	245	5492	90
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	550	440	0	0	0	550	441	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	1	3	0	2	4	3	3	0	2	6	3	3	1	2	0	0	53	0	24	124	701	1538	0	26	125	701	1592	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	1	3	0	0	0	1	160	0	1	43	0	163	0	1	43	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	381	0	36	0	0	381	0	36	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	200	0	0	0	0	200	0	0	120
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2060	0	0	0	0	2060	1
259	ピリジン	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
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
266	フェノール	1	3	1	2	1	1	5	4	2	1	1	8	4	2	3	36	24	43	19	913	519	1081	52	6638	320	555	1104	95	6657	1233
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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	4	0	46	270	0	3	0	46	270	0	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	10	1	1	0	0	11	1	2	0	0	0	0	7	0	0	125	15	410	0	0	125	15	417	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	11	3	4	1	0	13	4	4	2	0	1	0	12	604	0	370	645	1736	550	0	371	645	1748	1154
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	3	1	1	1	3	3	0	1	1	4	4	1	1	9	3030	818	9	50	4	407	13579	0	30000	13	3437	14397	9	30050
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	750	0	0	0	0	757	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	1	3	0	2	2	1	2	0	1	0	2	3	0	2	2	0	25	0	8550	4219	5	425	0	0	0	5	450	0	8550	4219
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	1	5	5	0	1	1	6	6	0	1	0	1	205	0	0	8	273	1015	0	5500	8	274	1219	0	5500
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	0	1	14	4	2	2	1	16	4	2	2	0	26	0	0	0	60	508	477	4899	23065	60	534	477	4899	23065
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	3	1	1	2	0	4	0	0	1	0	240	36	65	18131	0	244	36	65	18131
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	2	1	2	12	5	4	2	3	14	5	4	2	5	0	0	160	3	51	141	64	1165	25107	56	141	64	1325	25109
310	ホルムアルデヒド	2	7	1	4	1	1	6	1	3	2	2	9	1	4	2	3	84	0	7	83	77	71	32	2725	3050	80	155	32	2732	3133

○届出排出量及び移動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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	4	2	3	0	0	4	2	3	0	0	0	0	7	0	0	1403	55635	2512	0	0	1403	55635	2519	0
312	無水フタル酸	0	0	0	3	1	0	2	2	2	0	1	8	2	4	2	0	0	0	13	3	0	44	627	101	0	0	44	627	114	3
313	無水マレイン酸	0	0	0	3	1	0	2	0	1	0	1	4	0	4	2	0	0	0	15	1	0	31	0	25	0	0	31	0	40	1
314	メタクリル酸	0	0	1	1	2	0	2	1	1	1	0	3	1	3	2	0	0	4800	5	111	0	5	19900	5	130	0	5	24700	10	241
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1	3	1	3	0	0	0	310	5	0	0	2	1600	5	0	0	2	1910	10	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	1	1	0	4	1	2	0	1	5	1	3	2	0	1	18	0	1	0	27	4	8	0	0	28	22	8	1
320	メタクリル酸メチル	1	4	3	4	2	0	5	2	1	2	1	7	3	4	3	23	11	28603	143	813	0	49	76	40	10087	23	60	28679	183	10900
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1801
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3020	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1100	0	0	0	0	1100	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

○届出排出量及び移動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

( 10/ 10 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 ~			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	260	0	4	0	0	7700	0	4	0	0	7960
354	りん酸トリ-n-ブチル	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	
合 計		58	285	86	114	89	78	441	140	122	73	110	592	163	188	134	1797	18654	205504	60678	719103	22376	103147	884528	330048	791872	24173	121801	109003	390727	151097

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
43	エチレンジクロール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	70	0	0	0	0	101	0	0	0
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	1307	0	0	2	0	0	0	5	2	0	1307	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	67	0	22	0	0	0	0	0	0	0	67	0	22	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

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 ~			
227	トルエン	1	3	0	3	0	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	200	13136	0	5467	0	0	1	0	0	0	200	13137	0	5467	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	6000	0	1203	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	1203	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	20000	0	0	3200	0	20000	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	0	0	32	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	77000	0	0	2	0	77000	0
合計		5	12	0	14	0	0	15	0	6	0	5	37	0	21	0	1305	20044	0	8106	0	0	3797	0	179500	0	1305	23841	0	187606	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	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	410	18	902	0	0	410	18	902	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	226	102	970	0	0	226	102	970	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15050	0	0	0	0	15050	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	460	72	0	0	0	0	0	0	0	0	460	72	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	3	7400	0	0	0	3	25400
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	6240	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	25850	72500	0	0	0	14000	2308	0	0	0	39850	74808	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	43	0
177	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	85	7448	0	0	0	0	160	0	0	0	85	7608	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.38	4.91	0	0	0	0.79	0.3935	0	0	0	1.17	5.3035	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	1300	0	0	0	500	1300	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
227	トルエン	1	4	3	0	0	0	3	1	0	0	1	4	3	0	0	73000	146725	15500	0	0	0	11498	80	0	0	73000	158223	15580	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	8	0	1	0	0	9	1	1	0	0	0	0	9	0	0	380	0	84	0	0	380	0	93	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	0	0	0	0	0	0	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	800	0	0	0	0	800	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	250	0	0	0	0	279	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	1	9	3	0	0	1	10	5	0	0	0	20	880	0	0	2400	4992	3284	0	0	2400	5012	4164	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	45	0	0	0	0	110	0	0	0
合計		4	18	10	4	0	3	41	15	6	0	7	52	26	8	0	75885	180137	95340	18085	0	4810	33155	22469	9857	0	80695	213292	117809	27942	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16170
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	65	0	0	0	88	65	0	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21	0	0	100	0	0	0	0	50	0	21	0	0	150
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5000	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	260	0	0	0	0	130	0	0	0	0	390
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	210	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
227	トルエン	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	10748	0	0	36500	0	0	0	0	1025	0	10748	0	0	37525
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	62	0	0	120	0	62	0	0	120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	0	342	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	21	315	0	2000	0	1320	3200	0	1100	0	1341	3515	0	3100
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	180	0	0	0	0	180
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	120	0	0	0	0	7820
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	
合 計		0	11	1	0	7	0	9	4	0	13	0	15	5	0	13	0	13401	315	0	46730	0	4662	3353	0	19154	0	18063	3668	0	65884

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60000	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	2	3	3	0	0	2	1	0	0	0	2	3	3	0	0	4050	3319	38639	0	0	190	77	0	0	0	4240	3396	38639	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	6.6	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	8000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	9400	
227	トルエン	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	8500	10300	48000	0	0	245	180	0	0	0	8745	10480	48000	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	21	0	0	0	150	1103	0	0	0	150	1124	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	28	0	0	0	23	1415	0	0	0	23	1442	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	12000	0	0	0	11000	0	0	0	0	12200	12000	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	990	810	0	0	0	990	810	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	31	0	0	0	150	1179	0	0	0	150	1210	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
合 計		5	10	8	1	0	12	20	2	1	0	13	26	9	3	0	14150	14899	160739	8000	0	11164	15830	75	1400	0	25314	30729	160814	9400	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	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	2333	0	0	380	0	2337	0	0	380
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	920	4900	2400	400	0	910	260	1800	1900	0	1830	5160	4200	2300
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	180	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1020
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	1	2	2	3	1	0	1	1	1	1	2	2	3	1	5600	1500	17000	32767	8300	0	1000	650	2567	39000	5600	2500	17650	35333	47300	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	2	1	2	3	0	3	1	3	3	0	43	0	18	0	0	1100	13000	13333	72700	0	1143	13000	13351	72700
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0	500	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4700	12000	0	170000	0	324	22000	0	65000	0	5024	34000	0	235000
179	ダイオキシン類	0	1	4	4	2	0	0	0	1	0	0	1	4	4	2	0	1100	2625	451.675	1457	0	0	0	16	0	0	1100	2625	467.675	1457
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36000	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	110000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	15000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	105	0	0	0	0	3900	0	5100	0	0	4005	0	5100	0
227	トルエン	0	4	3	3	2	0	1	1	1	2	0	4	3	3	2	0	6118	9797	15233	14450	0	168	263	1967	5200	0	6285	10060	17200	19650
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	4	1	2	1	0	3	0	0	0	0	22791	86000	90000	340	0	22794	86000	90000	340
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	23	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2173	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	94	0	0	240	0	15325	1220	0	240	0	15419	1220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	553	0	930	0	0	3825	0	66000	0	0	4378	0	66930	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	87000	30000	55000	84000	0	87000	30000	55000	84000	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
合 計		1	23	13	16	9	0	24	7	12	15	1	37	20	22	21	5600	73152	168697	51442	226330	0	126054	152173	251092	272180	5600	199206	320870	302533	498510	

○届出排出量及び移動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	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	124	0	0	0	0	49165	0	0	360	0	49288	0	0	360
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	100	0	0	0	0	3	2	2	0	0	103	2	2	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	21	0	0	0
62	2,6-キシレンール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1301	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1000	2	200	0	0	1	6	115	0	0	1001	8	315	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	650	0	4	0	0	650	0	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4506	66	78	0	0	4506	66	79	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1596	0	0	0	0	1597	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6800	11000	64000	0	0	17000	3500	7500	0	0	23800	14500	71500	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	8.52	0	0	0	0.000092	14.038	0	0	0	1.000092	22.558	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17509	0	0	0	0	6502	0	0	0	0	24010	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	6530	0	0	0	0	6530	0
211	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1050	8850	0	0	0	2900	11700	0	0	0	3950	20550	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	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	9100	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	17400	0
230	鉛及びその化合物	0	5	2	0	1	0	11	3	2	1	2	16	3	2	1	0	13	1	0	3	0	14025	508	1201	4	0	14037	509	1201	7
231	ニッケル	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	17	2	160000	3680	0	3305	48	160000	3680	0	3322	50
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2310	0	0	4400	0	2310	0	0	4401

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1221	34	16000	0	0	1221	34	16000	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	5411	0	0	0	0	5457	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	500	0	0	0	0	574
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	5	1	0	0	32	211	5595	0	0	32	216	5597
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
合 計		3	17	9	12	6	5	37	14	16	8	8	47	17	18	8	1051	18234	28514	73324	81	162900	111320	10656	38319	17437	163951	129553	39171	111644	17518

○届出排出量及び移動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	6	4	1	0	2	7	5	1	0	2	7	5	1	0	89	110	2891	7	0	25000	38365	5031	7200	0	25089	38475	7922	7207	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	703	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2000	0	0	0	1	2000	0
40	エチルベンゼン	0	4	1	7	0	0	2	2	6	0	0	5	2	7	0	0	2184	550	5377	0	0	128	43	891	0	0	2312	593	6269	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	3138	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3567	0	0	0	0	3567	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6	0	0	0
63	キシレン	2	15	3	11	1	2	8	2	9	1	2	16	3	11	1	6650	7792	1780	11547	4600	930	352	87	2697	1500	7580	8143	1867	14245	6100
64	銀及びその水溶性化合物	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
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	0	5	2	3	0	1	6	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1046	129	4000	0	0	1046	129	4001	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	7	1	1	1	0	10	2	2	1	0	0	0	1	0	0	77	1	430	250	0	77	1	431	250
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	90	0	0	0	80	90	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	8440	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	251	0	0	0	300	251	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	110	0	721	0	0	0	0	850	0	0	110	0	1571	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	2400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	1	3	2	0	6	1	2	2	0	8	1	3	2	0	9663	2000	54333	28550	0	1038	800	1600	6750	0	10700	2800	55933	35300
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4.2	0.0663	0	0	0	0.995	0	0	0	0	5.195	0.0663	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	54500	2200	0	0	0	13500	200	0	0	0	68000	2400	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	71	10	324	0	0	71	10	324	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7	1	3	0	1	6	0	2	0	1	8	1	3	0	15000	4483	21000	47333	0	6900	1870	0	1467	0	21900	6353	21000	48800	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	141	0	1430	0	0	50	1	805	0	0	190	1	2235	0
227	トルエン	0	16	5	10	0	0	9	1	8	0	0	17	5	10	0	0	10104	5878	7292	0	0	3995	174	1692	0	0	14099	6052	8984	0
230	鉛及びその化合物	2	5	4	1	0	2	7	5	2	0	2	7	5	2	0	13	9	9	2	0	173	1310	725	855	0	186	1319	734	857	0
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9	4	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	27	0	0	0	1101	29
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	11	5	1	0	0	12	5	1	0	0	0	200	0	0	0	606	3644	3000	0	0	607	3844	3000	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	179	0	0	6	0	530	0	261	4860	0	709	0	261	4865	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	540	0	0	880	0	9	63	0	880	0	549	63	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	11	0	260	1	0	2300	0	260	1	0	2311	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	78	6	0	250	0	590	28333	0	250	0	668	28339	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12003	0
合 計		10	72	26	51	5	26	77	37	52	5	27	119	51	62	7	21931	91506	37128	137094	33152	39267	65233	12361	78698	8527	61198	156739	49488	215792	41679

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	640	0	0	0	0	653
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	12	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6512
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	3	3	0	0	0	1	3	1	1	1	3	3	140	120	39	7083	5327	0	0	0	30	1857	140	120	39	7113	7183
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	50060	0	0	240	0	50060
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	1	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
63	キシレン	2	2	1	5	5	1	0	0	2	4	2	2	1	5	5	2895	1940	90	5602	8800	1650	0	0	466	9260	4545	1940	90	6068	18060
68	クロム及び三価クロム 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	14000	0	0	0	0	14000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	170	3000	8500	0	0	56	0	0	0	0	226	3000	8500	
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	3	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	6000	15567	11000	0	0	1550	9983	5100	0	0	7550	25550	16100	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.3717	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9033	0	0	0	0	6933	0	0	0	0	15967	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベ ンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
227	トルエン	2	1	1	5	5	1	0	0	3	4	2	1	1	5	5	1800	920	620	7882	2800	450	0	0	826	3780	2250	920	620	8708	6580
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	11900	0	0	0	0	11970
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		6	11	8	18	18	2	6	5	7	21	6	12	9	18	26	4835	18014	16488	34576	40522	2100	9683	10279	6422	98069	6935	27697	26767	40999	138591

○届出排出量及び移動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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	300	0	0	6	0	300	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	65
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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3300	0	0	0	70	3300
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	7000	0	14000	11000	0	0	0	290	25	0	7000	0	14290	11025
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	201
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	16	0	0	0	0	21	0	0	0	0	37
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	14	10	0	0	0	17	10
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	5250	0	0	7100	0	125	0	0	2705	0	5375	0	0	9805
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	130	0	0	0	310	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	12260	0	6200	0	0	12260
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3600	3205	0	0	0	2995	39460	0	0	0	6595	42665
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	2	1	1	4	0	0	0	0	21	0	9	49	0	6551	0	9	49	0	6572
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	558	0	0	320	0	40	1130	0	320	0	598	1130
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	33	0	0	0	0	33	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2310	0	0	0	0	2540
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	17	0	58	0	21507	190035	0	58	0	21508	190052
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	3300	0	0	0	0	3300
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16010
合 計		0	4	1	7	14	0	12	2	9	24	0	15	2	13	27	0	12250	180	18161	21801	0	23433	179	25217	277701	0	35684	359	43378	299501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1637	0	0	0	0	1637
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39012	0	0	0	0	39012	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	19000	0	5000	15650	0	6300	0	0	1200	0	25300	0	5000	16850
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	31	0	0	0	0	164	0	0	0	0	195
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100
63	キシレン	0	2	0	2	3	0	1	0	0	3	0	2	0	2	3	0	13800	0	11950	53400	0	3550	0	0	4817	0	17350	0	11950	58217
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	84	0	0	0	0	84	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	20900	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	17000	0	0	5600	0	570	0	0	0	0	17570	0	0	5600
198	1,3,5,7-тетра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	11	0	0	0	0	275	0	0	0	0	286	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	37000	0	450	0	0	160	0	1750	0	0	37160
227	トルエン	0	1	0	2	3	0	1	0	0	3	0	1	0	2	3	0	900	0	6000	26500	0	300	0	0	6650	0	1200	0	6000	33150
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	330	0	0	0	0	330	0	0	0
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	1255	0	0	0	0	1255
266	フェノール	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	21	0	0	350	0	21	0	0	370
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

○届出排出量及び移動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 ~			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	350	0	810	0	0	350
合 計		0	9	0	5	13	0	12	0	0	16	0	15	0	5	18	0	56918	0	22950	138201	0	67702	0	0	25073	0	124620	0	22950	163274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
42	エチレンオキシド			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	127	0	0	0	0	137	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	650	0	0	0	0	840	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	530	0	0	0	0	810	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	6	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6	1	0	0	0	3103	25000	0	0	0	2442	0	0	0	0	5545	25000	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5425	0	40	0	0	5425	0	40	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	5	0	2	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	156	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0.0035	0	0	0	0	0.0515	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	16	0	0	272	0	1910	0	0	272	0	1926	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	34300	0	0	0
227	トルエン	0	6	1	1	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	3211	12000	13000	0	0	2817	1800	21000	0	0	6028	13800	34000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1976	0	0	0	0	1976	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	370	0	2070	0	0	370	0	2070	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	270	0	0	0	0	270	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	98	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	295	0	0	120	0	475	0	0	120	0	770	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	126	0	0	0	0	126	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	3	0	171	0	0	11	0	0	0	0	14	0	171	0	0	
合 計		0	20	3	5	0	0	34	2	8	0	1	42	3	14	0	0	40551	37280	13482	0	0	17769	2330	25497	0	0	58319	39610	38979	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
26	石綿			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	1900	0	0	0	0	52	0	0	0	0	3100	1952	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	870	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	910	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	3970	2810	0	0	0	0	5652	0	0	0	0	3970	8462	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	201人 ~ 500人	501人 ~	
		43	エチレンジグリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	6200	0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	6200	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・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	4	27	5	0	0	0	0	1	0	0	4	29	5	0	0	602	1948	3877	0	0	0	0	36	0	0	602	1948	3913	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	4	29	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	2	1	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	3	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	9	48	124	0	0	0	0	0	0	0	9	48	124	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0
179	ダイオキシン類	1	25	5	0	0	0	12	5	0	0	1	25	5	0	0	5.3	17.91076	29.12388	0	0	0	0.692672	1.676	0	0	5.3	18.603432	30.79988	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	5	9	1	0	0	0	0	0	0	0	5	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	10	1	0	0	0	0	1	0	0	4	29	5	0	0	4	213	6	0	0	0	0	14	0	0	4	213	20	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	1	12	4	0	0	0	0	0	0	0	1	12	4	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	5	3	35	0	0	0	0	0	0	0	5	3	35	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	9	2	26	0	0	0	0	0	0	0	9	2	26	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	25	3	0	0	0	0	1	0	0	4	29	5	0	0	1206	6626	9044	0	0	0	0	126	0	0	1206	6626	9170	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	27	5	0	0	0	0	1	0	0	4	29	5	0	0	358	4822	6580	0	0	0	0	18	0	0	358	4822	6598	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	4	29	5	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	2	24	4	0	0	0	0	1	0	0	4	29	5	0	0	415	2306	2346	0	0	0	0	54	0	0	415	2306	2400	0	0
	合計	39	176	40	0	0	0	12	10	0	0	117	866	150	0	0	2742	15991	22052	0	0	0	0	248	0	0	2742	15991	22300	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

( 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	501人 ~
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	5400	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	4500	0	0	0	0	8802	0	0	0	0	0	0	13302	0
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	1300	0	0	0	0	0	1900	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4.7	0	27.0025	0	0	80	0	12	0	0	84.7	0	39.0025	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	5351	0	0	0	0	0	8751	0	
合 計		0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	13400	0	0	0	0	19753	0	0	0	0	0	33153	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 物質番号		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	6145	498	0	0	0	0	30	0	0	0	6145	528	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13900	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	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	3223	805	0	0	0	0	355	0	0	0	3223	1160	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	52	0	0	0	9200	2400	0	0	0	9200	2452	0	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	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	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1990	0	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	895	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	2145	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	137	102	0	0	0	0	425	0	0	0	137	527	0	0	0	
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	3200	4495	0	0	0	0	415	0	0	0	3200	4910	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4000	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	9000	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	220	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1920	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 ~			
299	ベンゼン			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	130	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	9	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5100	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
合 計		21	16	0	2	0	3	9	0	0	24	19	0	2	0	41626	11406	0	9003	0	25900	9575	0	0	0	67526	20980	0	9003	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 ~				
40	エチルベンゼン	31	7	0	0	0	0	1	0	0	0	31	7	0	0	0	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	5	0	0	0
63	キシレン	33	8	0	0	0	0	1	0	0	0	36	8	0	0	0	48	17	0	0	0	0	0	0	0	0	48	18	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	5	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
227	トルエン	31	7	0	0	0	0	1	0	0	0	31	7	0	0	0	159	117	0	0	0	0	0	0	0	0	159	117	0	0	0	
299	ベンゼン	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	17	21	0	0	0	0	0	0	0	0	17	21	0	0	0	
合 計		128	34	0	0	0	0	4	0	0	0	133	34	0	0	0	260	160	0	0	0	0	0	0	0	0	260	163	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13013	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			751	17	0	0	0	0	0	0	0	752	17	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
63	キシレン	767	18	0	0	1	0	0	0	0	771	18	0	0	1	6	14	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	6	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	183	14	0	0	0	0	0	0	0	184	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	765	18	0	0	1	0	0	0	0	766	18	0	0	1	40	82	0	0	15	0	0	0	0	0	40	82	0	0	15		
299	ベンゼン	765	18	0	0	1	0	0	0	0	766	18	0	0	1	7	14	0	0	11	0	0	0	0	0	7	14	0	0	11		
合 計		3231	85	0	0	3	0	0	0	0	3239	85	0	0	3	55	114	0	0	32	0	0	0	0	0	55	114	0	0	32		

○届出排出量及び移動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
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	970	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1070	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	1.4	0	0	0	0	1.1033	0	0	0	0	2.5033	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6500	1500	0	0	0	4267	2700	0	0	0	10767	4200	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	63	0	0	39	0	63	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	1801	0	0	0	0	1801	0	0
合 計		0	3	2	1	0	0	6	3	2	0	0	6	3	2	0	0	6500	2470	0	0	0	4306	4601	63	0	0	10806	7071	63	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	7	8	1	0	0	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2114	5013	5400	0	0	2114	5013	5400	0	0	
63	キシレン	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	2132	0	0	1	0	30	0	0	0	0	2162	0	0	0	1	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	1603	0	0	6	0	0	2100	0	0	0	1603	2100	0	0	6	
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
合 計		0	10	0	0	3	7	9	2	0	0	7	18	2	0	3	0	4066	0	0	9	2114	5043	7500	0	0	2114	9108	7500	0	9	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
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	0	3800	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	11300	
合 計		0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	7	0	0	0	3800	0	0	0	0	7500	0	7	0	0	11300	

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	47	22	22	0	0	0	0	0	0	0	47	22	22	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	7	2	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ -ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	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 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	29	7	4	0	2	27	7	4	0	7	29	7	4	0	471.901 145857 1429	124.498 686896 5517	1985.57 150957 14286	304.285 25	0	0.00971 557142 86	6590.00 918275 86207	8198.93 185	4075	0	471.910 861428 5714	6714.50 786965 51724	10184.5 033595 714286	4379.28 525	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	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。)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	2	371	45	92	0	0	0	0	0	0	2	371	45	92	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
304	ほう素及びその化合物	4	5	1	1	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	14	1060	7	130	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1060	7	130	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	1	317	44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	317	44	0	0	
合 計		25	48	14	8	0	2	32	7	4	0	123	208	65	34	0	18	1795	133	251	0	0	443	0	0	0	18	2238	133	251	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	0	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	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	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
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	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
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	3670	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	520	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	2	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	19500	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	1	7	0	1	0	1	5	0	1	0	1	7	0	1	0	0.14	76.8588 562857 143	0	1.4	0	0.32	3868.51 428571 42857	0	39	0	0.46	3945.37 3142	0	40.4	0		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	860	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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		
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	10550	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0		
227	トルエン	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		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動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 ~ ~					
266	フェノール			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
合 計		2	30	0	1	0	1	10	0	1	0	2	46	0	1	0	280	12763	0	0	0	0	0	23390	0	0	0	280	36153	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2930
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	4803	0	0	0	0	5213
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.7517	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	696	0	0	0	0	768
合 計		0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	3082	0	0	0	0	5829	0	0	0	0	8911

○届出排出量及び移動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	201人 ~ 500人	501人 ~					
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	54054	0	0	0	0	0	0	0	54062	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	7220	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	8140	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7.1024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.1024	0	0	
合 計		0	0	3	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	228	140	0	0	0	0	0	0	61054	8000	0	0	0	0	0	0	61282	8140	0	0