

○届出排出量及び移動量の対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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.043	0.0021	0	6.2	0	0.000079	0.0028	0	51.1	0	0.043079	0.0049	0	57.3
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3500	370	0	3	0	5310	4400	0	0	0	8810	4770	0	3
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	422	0	0	0	0	422
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	19	0	0	0	0	699	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	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
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	180	0	0	0	0	180	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
335	アルファ-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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合 計	0	5	2	0	9	0	7	3	0	2	0	9	3	0	10	0	4199	370	0	4	0	7221	4580	0	422	0	11420	4950	0	426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	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	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831	0	0	0	0	0	831	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	45	0	0	150	120	730	0	0	150	120	775	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1600	0	0	180	0	160	0	0	181	0	1760	0
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	2800	100	0	0	0	2800	1700	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	516	0	0	0	26	1100	0	0	0	43	1616	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	140	0	0	320	370	2100	0	0	320	370	2240	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	860	14000	0	0	0	1200	11000	0	0	0	2060	25000	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	1300	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17300	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2120	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4704	0	47	0	0	4704	0	48	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0
	合計	0	1	6	7	0	0	8	11	8	0	0	8	13	8	0	0	1	4977	17602	0	0	9572	4636	31158	0	0	9573	9613	48760	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
177	スチレン			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	130000	0	0	0	0	130004	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	130000	0	0	200	0	130004	0	0	200

○届出排出量及び移動量の対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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14650	0	0	0	0	650	0	0	0	0	15300	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	140000	4800	0	310	0	0	0	0	750	0	140000	4800	0	1060	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1690	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2840	0	0	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	7100	0	0	0	3600	7100	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	100	0	0	0	0	0	0	0	0	36	100	0	0
	合 計	1	11	1	1	0	0	6	1	1	0	1	13	2	1	0	140000	44691	100	310	0	0	5586	7100	750	0	140000	50277	7200	1060	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	958	0	0	0	11	958	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1730
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	2.8	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	67	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	937
合 計		0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	797	0	0	0	0	11	3928	0	0	0	11	4725

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.076	0	0	0	0	286.682 033333 3333	0	0	0	0	287.758 033333 3333	0	0	0
227	トルエン	1	6	0	1	0	1	4	0	0	0	1	6	0	1	0	97000	8269	0	1100	0	22000	1868	0	0	0	119000	10138	0	1100	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	135	0	54	0	0	135	0	54	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	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	9	0	0	0	0	145	71	0	0	0	154	71	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	0	148	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	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0
	合計	1	17	3	1	0	1	20	2	2	0	1	26	5	3	0	97000	8484	7460	1100	0	22000	38426	741	54	0	119000	46910	8201	1154	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	45	0	0	0	0	145	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	808	0	0	0	0	1135	0	0	0	0	1943	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	166	0	0	0	0	326	0	0	0	0	492	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	400	0	0	0	0	405	0	0	0
63	キシレン	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1186	0	0	0	0	2377	0	0	0	0	3563	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	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
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	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	716	0	0	0	0	5791	0	0	0	0	6507	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	355	940	8900	0	0	1750	230	0	0	0	2105	1170	8900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	167	0	0	0	0	1433	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	6100	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	5500	0	0	0	250	0	0	0	0	2950	5500	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	636	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1466	0	0	0
227	トルエン	3	22	0	0	0	2	13	0	0	0	3	22	0	0	0	28567	13983	0	0	0	857	6686	0	0	0	29423	20670	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	5	74	1	3	0	4	58	1	0	0	5	82	1	3	0	33767	24727	940	14000	0	4707	42174	230	0	0	38473	66900	1170	14000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	0	1	2	4	1	0	1	3	4	1	2	2	1	3	23	0	2150	11	11923	2500	0	1100	12	11926	2523	0	3250
2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	1	5	0	1	2	0	1	0	0	21	0	16	0	0	0	0	16	0	0	21
3	アクリル酸	0	3	2	0	3	0	2	2	1	3	1	3	3	2	5	0	1	5	0	35	0	6	3067	3	2812	0	7	3072	3	2847
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	2	1	0	1	5	1	440	0	17	1	0	110	0	17	6	1	550
6	アクリル酸メチル	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	3	0	1	3	0	7	0	0	62	0	0	0	0	0	0	8	0	0	62
7	アクリロニトリル	0	4	1	0	3	0	2	0	0	2	1	5	2	1	3	0	12	1	0	836	0	1	0	0	2781	0	13	1	0	3618
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	7	100	0	0	36	7	100	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	96	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5696	0	0
12	アセトニトリル	0	7	3	2	3	0	10	2	3	6	0	10	3	3	7	0	105	826	65	72	0	2287	12371	22333	6568	0	2392	13197	22399	6640
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
14	オルト-アニシジン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	6	0	0	6	0	6	0	0
15	アニリン	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	13	0	23	0	0	102	6700	153	270	0	115	6700	176	270	0
16	2-アミノエタノール	1	3	0	2	1	1	16	2	4	0	2	19	2	5	1	12	5	0	2	390	7	1665	104	392	0	19	1670	104	394	390
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	55	0	65	0	0	25	7	0	0	0	80	7	65
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	1	1	1	11	2	3	1	1	13	3	3	1	0	10	130	153	32	160	860	12334	4849	16	160	870	12464	5002	48
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	2	5	3	1	2	3	6	3	1	2	0	0	1	0	18	8	48	538	850	6660	8	48	539	850	6678
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	5	1	0	2	0	0	0	0	52	130	34	1	0	85	130	34	1	0	137
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	6	14	3	1	1	7	18	3	2	3	0	3	0	0	0	191	149	1901	94	67	191	152	1901	94	67
40	エチルベンゼン	9	29	5	2	3	8	26	5	2	2	9	30	5	2	3	69	878	1415	1415	911	1632	3706	4324	11400	2800	1701	4583	5738	12815	3711
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	3	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1700
43	エチレングリコール	1	13	3	1	2	4	24	8	4	2	6	32	12	4	4	120	23	13	3	6	1567	1125	10875	9503	10000	1687	1148	10888	9506	10006
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	3	2	1	1	3	4	2	0	1	8	4	2	1	11	7	24	220	2	1300	12	40019	3460	0	1311	19	40044	3680	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	5	0	1	0	0	3	1	1	0	0	5	3	1	1	0	6	0	100	0	0	70	1	100	0	0	76	1	200	0
46	エチレンジアミン	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	2	0	1	0	1	0	0	16	0	8	5	0	0	0	9	5	0	16
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	21	0	0	0	2	50	0	3201	0	2	71	0	3201	0
54	エピクロロヒドリン	1	4	1	0	1	0	2	1	1	0	1	5	1	1	1	1	205	2400	0	10	0	2	29000	10	0	1	207	31400	10	10
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	0	7	0	100	2143	0	0	0	0	2663	0	7	0	100	4807
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	28	0	0	0	12	28	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	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	508	0	0	0	0	508	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	21	0	0	0	0	21	0	2300	0
62	2,6-キシレンール	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
63	キシレン	16	51	7	5	6	15	46	8	5	5	20	54	9	5	6	157	1006	1479	609	1602	971	5449	4039	67961	6660	1128	6454	5519	68571	8262
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	28	0	0	3	0	28	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
67	クレゾール	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	8	0	0	2	0	5300	7	45	3200	0	5308	7	45	3202	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	4	4	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	30	412	875	0	0	30	412	875	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	3	14	5	0	0	3	14	5	0	0	0	0	0	0	0	64	81	97	0	0	64	81	97	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6105
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	200	0	0	23700	0	0	0	0	0	0	200	0	0	23700
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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
93	クロロベンゼン	1	0	3	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	15	0	194	43	0	55	0	2877	295	490000	70	0	3071	338	490000
95	クロロホルム	0	6	1	0	3	0	6	1	0	3	0	6	1	0	3	0	121	210	0	195	0	2140	70000	0	5475	0	2261	70210	0	5670
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	79	0	0	0	0	9679	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	580	0	2700	1000	0	580	0	2700	2400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	9	6	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	6	1	1	1	1	4	2	1	0	2	7	3	1	1	9	148	2	4	4	5	46	58	13	0	14	195	60	17	4
102	酢酸ビニル	0	3	2	0	2	0	2	2	1	1	0	3	2	3	2	0	40	1810	0	1555	0	17	13505	4	1050	0	57	15315	4	2605
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	13	9	12	0	0	13	13	12	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	1	0	6	6	0	0	1000	2604	34000	0	0	1000	2611	34006	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	17	1	1400	6	0	8	0	6400	0	0	25	1	7800	6
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	230	0	0	0	0	520
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	568	0	0	800	0	750	0	0	7900	0	1318	0	0	8700
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	232	0	0	0	0	277	0	0	0	0	508	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-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	320	0	0	0	0	320	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	19	2	1	6	2	19	2	1	6	3	21	2	1	6	13	1158	14950	24	25455	1000	4225	160	1400	1514	1013	5383	15110	1424	26968
146	2,3-ジシアノー-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	18	0	21	0	0	18	0
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	0	2	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	173	0	0	21	0	173	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	10	3	1	4	0	15	4	3	4	1	18	4	3	5	0	75	7	287	174	0	4358	14031	10953	12183	0	4433	14038	11239	12357
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	49	0	15	0	0	49	0	15	1
177	スチレン	1	7	2	3	3	1	7	3	2	2	2	10	3	3	3	37	526	86	772	3641	1000	839	332	1500	36000	1037	1365	418	2272	39641
179	ダイオキシン類	1	5	3	1	5	1	2	2	1	5	1	6	3	1	5	15	0.18083 666666 67	0.66374 333333 33	0.074	3.27603 2	0.006	0.03000 003	0.15	0.11	3.42224	15.006	0.21083 669666 67	0.81374 333333 33	0.184	6.69827 2
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	3	3	0	1	0	0	0	0	0	7	0	2333	0	0	7	0	2333	0	0
192	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	77	101	0	2500	0	77	101	0	2500	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	117	0	0	0	4	117	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	126	0	0	0	41	0	0	0	0	41	126	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	32	0	182	36000	0	32	0	182	36001
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	2	2	2	0	2	3	3	3	0	3	0	0	0	0	9	58	22	170	0	67	58	23	170	0	76
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	32	165	0	0	0	240	137	0	0	0	272	302	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 ~															
212	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	17	2	1	1	2	17	3	2	0	3	21	3	2	1	6	103	38	27	19	29	260	210	325	0	34	362	248	352	19
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	85	0	0	0	6	85	0	0
226	パラ-トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
227	トルエン	15	60	11	5	8	17	58	9	4	7	18	65	11	5	8	694	2413	1321	1740	899	2713	6833	7526	109800	37674	3407	9246	8846	111540	38572
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	1	3	19	6	1	1	3	19	6	1	1	0	0	1	4	8	14	550	275	27000	43	14	550	276	27004	51
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	1	0	1	0	3	4	4	1	0	6	6	4	1	0	0	50	0	740	0	8	53	584	2700	0	8	103	584	3440	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8	0	0	0	2	4	0	0	0	5	12	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	2600	753	6	0	0	2600	754	6	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	105	0	31	0	0	105	0	31	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	2400	0	0	911	0	2400

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
253	ヒドラジン	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	0	0	55	13	0	11	0	0	15	1	11	0	55
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	367	0	0	0	2200	367
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	12	0	0	0	0	812	2700	0	0	0	824	2700	0	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	メターフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
266	フェノール	1	4	1	1	1	1	7	4	2	1	2	13	4	2	2	1	19	48	1	445	7	803	20	10581	550	8	822	68	10582	995
267	3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロ ビニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメ リン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
269	フタル酸ジノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル- ブチル	0	1	0	0	1	0	8	2	1	0	0	11	2	1	1	0	1	0	0	2	0	68	38	50	0	0	69	38	50	2
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	0	0	0	2	1	7	4	2	3	1	10	5	2	3	0	0	0	0	78	100000	72	503	901	980	100000	72	503	901	1058
273	フタル酸ノルマル-ブチ ル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェ ノキシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	3	3	0	1	2	3	4	0	2	4	5	6	0	2	5	2392	937	0	11	79	35	5377	0	39039	84	2427	6313	0	39050
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	43	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 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	2	2	0	2	0	0	1	0	2	0	2	2	0	26	0	7105	3759	0	10	0	0	3	0	36	0	7105	3762
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	2	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	2	0	0	2	7	5	1	0	2	10	5	2	1	0	0	380	0	0	22	48	483	13	0	22	48	863	13	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	2	0	0	1	1	16	5	4	3	2	21	6	4	3	0	13	0	0	9	5	324	22	2961	22068	5	337	22	2961	22078
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	0	0	2	0	2	1	70	20	11	3618	1	70	22	11	3620
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	3	12	6	2	2	4	14	6	2	2	6	0	2	0	85	17	109	31	1590	560	23	109	33	1590	645
310	ホルムアルデヒド	2	9	2	1	1	2	7	4	2	1	4	14	5	2	2	1	39	3	7	90	2	67	45	60007	1500	3	106	48	60013	1590
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	16	368	172	0	0	16	368	172	0	0
312	無水フタル酸	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	2	10	2	3	2	1	0	0	9	3	0	3	20	83	0	1	3	20	93	3
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	2	0	3	1	1	1	2	9	2	2	3	0	2	0	7	9	0	11	4	27	47	0	13	4	33	55
314	メタクリル酸	0	1	2	0	3	0	2	2	1	1	1	4	2	2	3	0	5	2	0	72	0	1	3550	50	17	0	6	3552	50	88
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	0	25	0	50	0	0	25
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	2	0	2	1	0	1	1	5	1	0	2	0	2	0	0	10	0	0	340	0	25	0	2	340	0	35

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	1	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	2	0	3	1	0	1	1	5	1	2	2	0	2	1	0	6	0	9	0	0	25	0	11	2	0	31
320	メタクリル酸メチル	1	6	2	1	3	0	4	1	1	4	1	8	2	2	4	10	38	801	3	1338	0	22	0	20	6291	10	60	802	23	7629
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	801	0	0	0	0	70	0	0	0	0	871
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3137
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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-ターシャリーブチルフェニル(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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1051	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1300	0	4	0	0	1300
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		75	338	91	46	117	115	512	169	90	99	173	728	211	124	183	1227	10898	27315	26744	221884	118278	69728	301436	373970	778234	119505	80626	328752	400714	1000117

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	910	0	0	0	1800	910	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	120	20	0	0	0	0	0	0	0	1	120	20	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	9	4	1	2	0	0	2	0	0	0	10	6	1	2	0	52	17	640	2150	0	0	2	0	0	0	52	20	640	2150	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	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	0
227	トルエン	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	20	7013	1700	6550	0	0	4	0	0	0	20	7017	1700	6550	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	11000	0	0	0	1400	11000	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	420	550	1199	0	0	0	0	0	0	0	420	550	1199	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		14	9	5	9	0	1	18	2	2	0	17	32	10	14	0	101	7451	3012	9968	0	480	640	3200	11910	0	581	8091	6212	21878	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	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1200	0	0	0	29	1200	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	636	123	0	1200	0	636	123	0	1200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	35600
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1047	16	0	0	0	327	0	0	0	0	1373	16	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	460	0	0	0	0	460	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	110	0	0	0	0	10	0	0	0	0	120	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	9025	405	0	0	0	6033	1400	0	0	0	15058	1805	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	750	0	0	0	0	920	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	50	11	0	0	0	50	16	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5065	0	0	0	0	298	0	0	0	0	5363	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0
227	トルエン	0	6	6	1	0	0	4	2	1	0	0	6	6	1	0	0	73933	17923	160	0	0	7174	2350	1900	0	0	81107	20273	2060	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	2	0	1	1	4	2	0	1	0	0	6	0	0	0	62	17	0	12	0	62	23	0	12
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	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
271	フタル酸ジ-ノルマル- ヘプチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル メルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	5	2	0	0	3	6	3	1	0	0	1	0	0	0	33	2368	4917	0	0	34	2370	4917	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
308	ポリ(オキシエチレン)ニ オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2829
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	60	0	0	0	0	210	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	23	12	1	3	1	41	16	1	5	5	57	22	2	6	0	89622	18465	160	26091	33	20731	11178	1900	13689	34	110353	29643	2060	39780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2300
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	250	0	60	0	0	250
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	15	0	0	0	26	10	0	0	0	1726	25
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	3	0	0	0	0	3	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	190	0	0	20	0	190	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	919	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2819	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	450	0	0	0	0	460	0	0	0	0	910
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	500	0	0	0	0	750	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	477	0	0	0	0	1564	0	0	0
227	トルエン	1	6	1	2	1	0	0	1	1	1	1	6	1	2	1	11000	11214	1600	10750	85000	0	0	18	145	3200	11000	11214	1618	10895	88200
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	2600	0	0	110	0	2600	0	0	110
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	79	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	21	0	24	520	0	1048	0	480	5700	0	1069	0	504	6220
282	N-(ターシャリーブチル)-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	17	2	4	5	0	16	3	9	8	2	27	3	10	9	11000	13248	1850	12474	86285	0	6251	1248	1215	11930	11000	19498	3098	13689	98215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	270	0	0	0	120	270	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2100	8900	8500	0	0	120	750	0	0	0	2220	9650	8500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	5	2	0	0	2	2	0	0	0	2	5	2	0	0	1350	2959	29507	0	0	560	151	0	0	0	1910	3110	29507	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2600	0	0	0	35	2600	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1300	0	0	9	0	1300	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1300	0	0	0	1	68	0	0	0	13	1368	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	535	0	0	0	0	2735	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0
178	セレン及びその化合物	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~																
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	4300	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	0	7000	1830	14020	0	0	240	500	0	0	0	7240	2330	14020	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	12	1	0	0	110	347	1900	0	0	110	359	1901	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	750	590	0	0	19	750	590	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2018	0	0	0	0	2063	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	305	990	0	0	0	8	0	0	0	0	313	990	0	0	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	0	0	0	955	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	36	170	0	0	0	140	190	0	0	0	176	360	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	34	0	0	0	610	3290	365	0	0	610	3324	365	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	700	3300	0	0	0	380	0	0	0	0	1080	3300	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	20	465	310	0	0	20	465	310	0	0	
合 計		4	20	15	1	0	16	29	8	1	0	18	38	19	1	0	10462	18320	57298	3400	0	1869	24686	7256	900	0	12331	43006	64554	4300	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	1	0	0	0	6	1	0	1	0	8	2	0	1	0	4	150	0	0	0	444	2	0	170	0	448	152	0	170
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200
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	740	0	0	0	0	740
40	エチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	2255	7650	2100	0	0	366	95	835	0	0	2621	7745	2935
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0
63	キシレン	1	0	2	4	4	0	0	2	2	3	1	0	2	4	4	1600	0	20000	18450	6107	0	0	1965	258	2353	1600	0	21965	18708	8459
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	4	0	3	3	2	4	0	53	0	0	2	0	6700	2900	5450	6923	0	6753	2900	5450	6924
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8000	22000	13000	150000	0	16000	1	15000	1500	0	24000	22001	28000	151500	0
179	ダイオキシン類	0	1	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1	5	3	2	0	920	511.2	747.666 666666 6667	155.065	0	0	0	0	0	0	920	511.2	747.666 666666 6667	155.065
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	22500	0	0	0	1600	8250	0	0	0	2700	30750	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9515	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	0	0	1	0	0	1	0	4200	0	0	790	0	3800	0	0	0	0	8000	0	0	790
227	トルエン	0	2	2	3	2	0	0	2	2	2	0	2	2	3	2	0	1250	10250	19900	9100	0	0	217	241	2150	0	1250	10467	20141	11250
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	19	0	110000	0	29350	540	0	110000	0	29350	559

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	2	0	8	0	14	0	0	767	0	140	0	0	774	0	154	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2200	374	0	0	0	2200	379
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	2	0	2	0	0	3	0	2	2	0	142	0	3	3150	0	1000	0	7340	0	0	1142	0	7343	3150
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	3	4	3	0	4	5	4	3	0	1	0	24	76	0	14500	83400	44085	109900	0	14501	83400	44109	109976
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	13	0	14	0	0	0	0	0	0	135	0	13	0	14	135
合計		3	18	13	17	19	2	19	12	20	23	3	34	25	30	37	10700	61486	45655	196055	28348	17600	147061	103849	91559	132619	28300	208547	149504	287614	160968

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	41	0	0	0	0	41	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	8	0	3	0	0	12	0	0	0	0	99	0	503	0	0	111	0	503	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	500	2	84	0	0	2000	0	55	0	0	2500	2	139	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1200	1	0	0	0	1200	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	3	1	0	0	0	2	0	0	801	6560	70	630	0	801	6560	72	630
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	390	0	0	0	0	395	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	339	350	440	0	0	339	351	440
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	7533	3850	35000	0	0	8733	1300	2400	0	0	16267	5150	37400	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19.5	0	0	0	0	9.2195	0	0	0	0	28.7195	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	270	0	0	6600	0	83000	0	0	7500	0	83270	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 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 ~			
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	2030	0	0	0	0	2030
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2900	6667	0	0	0	600	3233	0	0	0	3500	9900	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
227	トルエン	0	3	2	3	0	0	3	0	2	0	0	3	2	3	0	0	4258	3	2477	0	0	1270	0	2290	0	0	5528	3	4767	0
230	鉛及びその化合物	0	3	1	0	1	0	7	1	2	1	2	9	1	2	1	0	6	2	0	2	0	25810	55	1790	2	0	25817	57	1790	4
231	ニッケル	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	4	1	2	1	0	2	0	85	1	0	5	16000	900	0	0	7	16000	985	1
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1326	0	0	15001	0	1326	0	0	15002
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	654	0	11233	0	0	654	0	11233	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	508	692	0	0	0	508	693
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	8	2	0	0	5	110	6103	0	0	5	118	6104
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0
合計		3	18	10	14	6	2	34	13	25	9	5	54	18	34	10	3802	18993	4131	37660	8	7200	44363	112758	20282	24897	11002	63357	116889	57942	24904

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対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	15	6	0	0	2	14	6	0	0	3	21	6	0	0	48	64	136	0	0	6363	9782	14159	0	0	6410	9847	14295	0	0
40	エチルベンゼン	2	15	3	7	2	2	7	2	7	0	2	15	3	7	2	2150	1914	425	3471	4705	300	226	53	1367	0	2450	2140	478	4839	4705
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1258	0	1320	0	0	0	0	693	0	0	1258	0	2013	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	94	0	0	0	0	514	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
63	キシレン	4	26	8	12	2	3	15	4	10	0	4	26	11	13	2	3725	4163	2048	4195	10250	583	632	120	2248	0	4308	4795	2168	6443	10250
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	2	0	0	11	3	5	0	0	12	5	6	0	0	0	0	10	0	0	1330	71	6041	0	0	1330	71	6051	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	1	0	0	7	2	1	0	0	14	3	3	0	0	0	0	1	0	0	312	50	160	0	0	312	50	161	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	46	0	67	0	0	46	0	67	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	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1080	460	3600	0	0	3050	100	680	0	0	4130	560	4280	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	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	201	179	0	0	0	201	179	0	0
113	1, 4-ジオキサン	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	70	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	70	0	1300	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 ~			
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	2000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	23	6	2	0	2	19	2	1	0	3	23	7	2	0	8567	5538	35314	13100	0	1567	1310	500	6000	0	10133	6848	35814	19100	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1433	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3.395	0.00421	0	0	0	0.4245	0.00022	0	0	0	3.8195	0.00443	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	0	0	0	18383	800	0	0	0	9575	2150	0	0	0	27958	2950	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	3	0	43	0	85	504	729	2021	0	85	508	729	2064	0
211	トリクロロエチレン	3	11	3	2	0	3	4	2	1	0	3	11	3	2	0	11200	5326	16339	26500	0	4357	618	1890	11000	0	15557	5945	18229	37500	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	4	0	0	1	1	5	0	0	3	1	5	0	0	1475	300	833	0	0	237	68	2276	0	0	1712	368	3109	0
227	トルエン	5	30	7	10	2	3	18	3	8	0	5	31	8	10	2	2460	5578	5136	4401	6250	414	2315	704	1255	0	2874	7893	5840	5656	6250
230	鉛及びその化合物	2	7	4	0	0	2	12	6	0	0	2	13	7	0	0	11	12	9	0	0	202	1138	1067	0	0	212	1149	1076	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	17	8	5	1	0	0	0	0	0	0	15	94	242	47	0	15	94	242	47
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	11	6	3	0	0	14	6	5	0	0	1	12	7	0	0	904	704	2896	0	0	905	716	2903	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	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	69	38	0	65	0	0	2329	0	173	0	69	2366	0	239	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	0	1	3	1	4	0	1	4	1	5	0	0	1	0	165	0	1400	151	96	755	0	1400	151	96	920	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 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4800	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	130	1400	0	0	110	130	1400	0	0
310	ホルムアルデヒド	3	0	0	4	0	3	0	0	2	0	3	0	0	4	0	39	0	0	54	0	5967	0	0	66	0	6006	0	0	120	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	1	2	1	4	1	1	3	2	6	1	0	0	30	68	0	1500	651	225	3418	8100	1500	651	255	3486	8100
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	51	0	0	0	0	113	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	42	0	0	0	0	104	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8501	0
合 計		25	156	46	59	8	24	151	51	64	2	30	243	85	90	10	28268	50328	66529	59633	21213	22846	47460	24459	54158	8147	51113	97788	90988	113791	29360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	298	0	0	0	0	301
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	1400	6866	0	0	0	1400	6880
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	5	0	0	1	1	4	0	0	1	3	5	0	0	520	815	11472	0	0	3300	80	4996	0	0	3820	895	16468
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	207	0	0	0	0	218
63	キシレン	0	2	6	7	7	0	1	4	4	4	0	2	6	7	7	0	1835	1600	2620	11687	0	160	1074	898	5557	0	1995	2674	3519	17244
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	7	0	0	0	1200	0	0	3100	0	1200	7	0	3100
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5200	10000	0	6600	0	1800	6400	0	6600	0	7000	16400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	0	255	0	50	0	0	255
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2300	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	7	1	1	0	3	8	1	0	0	3	8	1	1	0	4067	19600	600	8700	0	1083	5065	60	0	0	5150	24665	660	8700	
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.029	0.0385	0	0	0	0.12	0.025	0	0	0	0.149	0.0635	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	400	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	9200	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	19	359	0	0	0	10	550	0	0	0	29	909	
227	トルエン	0	5	4	6	7	0	2	3	4	4	0	5	4	6	7	0	2200	5125	5360	3643	0	580	1363	1453	3173	0	2780	6488	6813	6816	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	640	0	2400	0	600	640	0	2400	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	5	0	0	0	590	0	0	3	0	590	5	0	3	
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	810	0	0	0	0	810	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	158	0	1600	0	4	4308	0	1600	0	4	4465
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
合計		0	11	22	21	28	0	15	20	16	33	0	20	25	24	51	0	8102	26856	16315	54747	0	12715	11602	15505	41417	0	20817	38458	31820	96164	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40255	0	0	0	0	40265
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	196	0	0	104	0	196	0	0	121
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	1100	0	0	0	0	1100
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1680	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	0
63	キシレン	0	6	2	1	3	0	2	1	1	2	0	6	2	1	3	0	2459	1638	960	3007	0	11	850	2	111	0	2469	2488	962	3118
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	0	0	0	849
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	0	0	22
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	2	0	0	4	0	2	0	0	5	0	2	0	0	2680	0	1900	0	0	494	0	508	0	0	3174	0	2408	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	300	0	0	0	50	0	0	0	0	1550	300	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	56	3	75	290	0	56	3	75	290
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	1300	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1780	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	4	3	0	1	2	2	2	0	2	3	4	3	0	1500	590	1750	2410	0	80	517	551	790	0	1580	1107	2301	3200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	975	0	0	1	0	976
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2093	0	0	0	800	2093
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
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	9200	0	0	0	0	9200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	71	0	0	0	42000	1475	0	0	0	42000	1546
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5607	0	0	0	0	5624
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	190	0	0	0	0	1700	0	0	1500	0	1890	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	13	0	0	0	17250	150007	0	0	0	17250	150020
338	メチル-1,3-フェニレン＝ ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソ 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	450	0	0	0	0	450
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	10001	0	0	1	0	10003
	合 計	0	17	8	10	18	0	15	8	13	31	0	25	13	17	37	0	14139	3629	7400	5589	0	10570	1961	64435	215243	0	24709	5590	71835	220832

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2303	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	2800	61	0	0	0	2800
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	240	2000	0	35500	0	1100	0	0	2027	0	1340	2000	0	37527
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	653
63	キシレン	0	4	1	2	4	0	4	0	0	3	0	4	1	2	4	0	1325	4000	2200	37900	0	431	0	0	5145	0	1756	4000	2200	43045
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
120	3, 3'-ジクロロー-4, 4' -ジアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロー-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	15372	0	4300	0	0	2582	0	0	0	0	17954	0	4300	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14250	0	0	1800	0	505	0	0	870	0	14755	0	0	2670

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	272	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1100	5400	0	0	900	180	1600	0	0	3400	1280	7000	0	0	0	4300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25002	
227	トルエン	1	4	0	1	4	1	4	0	0	3	1	4	0	1	4	61	2085	0	5300	38375	58	882	0	0	6826	119	2967	0	5300	45201		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050		
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	330	2354	0	0	0	170	125	0	0	0	500	2479	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380		
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	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	470	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
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	50	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	980	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	16	0	0	900	0	16	0	0	903	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		3	22	2	5	20	8	20	0	1	27	8	24	2	5	35	1491	41041	6000	11803	142499	601	10005	0	900	27430	2092	51045	6000	12703	169929

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	1890
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1340	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3200	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	5502	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1950	0
合 計		0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	6	0	2	0	0	4000	0	1250	0	0	6042	0	2590	0	0	10042	0	3840	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 ~			
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	4700	0	0	0
43	エチレングリコール	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
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1660	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1456	0	0	0	0	4656	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシル アミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0.0058	0	0	0	0	2.8058	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	3	1	0	0	6638	500	12000	0	0	1728	1000	36000	0	0	8366	1500	48000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
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	13	0	0	0	0	13	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 ~			
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
合 計		0	16	2	1	0	0	20	3	2	0	0	2	30	4	2	0	15748	500	12000	0	0	25402	2600	36046	0	0	41150	3100	48046	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 ~			
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1910
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1005
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
合 計		0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	5	0	0	1200	0	2800	0	0	1	0	16115	0	0	1201	0	18915

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	830	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0		
合 計		0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	7000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	6700	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	3424	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	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5800	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	12524	0	0	0	0	0	15924	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	6	29	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	48	1751	5725	0	0	0	0	0	0	0	48	1751	5725	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	15	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	45	247	0	0	0	0	0	0	0	0	45	247	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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
179	ダイオキシン類	3	22	4	0	0	0	9	4	0	0	3	22	4	0	0	0.139	5.94835 718181 82	4.88075	0	0	0	0.09525 909090 91	1.19232	0	0	0.139	6.04361 627272 73	6.07307	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	8	10	405	0	0	0	0	0	0	0	8	10	405	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	28	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	2	49	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	5	89	0	0	0	0	0	0	0	0	5	89	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	26	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	164	7545	14900	0	0	0	0	0	0	0	164	7545	14900	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	29	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	138	5788	8950	0	0	0	0	0	0	0	138	5788	8950	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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	4	20	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	149	1997	4050	0	0	0	0	0	0	0	149	1997	4050	0	0
合 計		48	165	40	0	0	0	9	4	0	0	206	863	120	0	0	508	17152	34490	0	0	0	0	0	0	0	508	17152	34490	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1540	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1930	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1210
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2200	38	0	0	0	482	0	0	0	0	2682	38
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1000	0	0	0	2300	0	0	0	0	3500	1000
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	0	0	528	0	0	0	0	958	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2297	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	5497	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1210
合計		0	0	0	11	2	0	0	1	13	2	0	0	1	13	4	0	0	0	7667	1038	0	0	3300	7100	2420	0	0	3300	14767	3458

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（大阪府・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	200	0	0	0	0	330	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	234	0	0	0	0	37	0	0	0	0	271	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12400	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	705	0	0	0	0	80	0	0	0	0	785	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	210	0	0	0	0	263	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2120	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	80	75	0	0	0	0	125	0	0	0	80	200	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1465	2500	0	0	0	0	333	0	0	0	1465	2833	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	200	0	0	0	0	212	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2750	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
320	メタクリル酸メチル			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	4280	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
合 計		14	22	0	0	0	1	9	0	0	0	14	26	0	0	0	20598	12070	0	0	0	11000	2285	0	0	0	31598	14355	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	251	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	251	15	0	0	0
63	キシレン	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	2	0	0	0	79	13	0	0	0	54	11	0	0	0	133	24	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	16	3	0	0	0	165	13	0	0	0	181	16	0	0	0	
227	トルエン	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	774	140	0	0	0	76	2	0	0	0	850	142	0	0	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	79	31	0	0	0	0	0	0	0	0	79	31	0	0	0	
合 計		22	5	0	0	0	3	4	0	0	0	26	6	0	0	0	1198	195	0	0	0	295	33	0	0	0	1493	228	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
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	8300	0	0	0	0	0	8300	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8306	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	501人 ~			
		40	エチルベンゼン	744	13	0	0	0	0	0	0	0	744	13	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	744	13	0	0	2	0	0	0	0	754	35	5	0	2	7	7	0	0	11	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	11		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	474	12	0	0	0	0	0	0	0	655	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	744	13	0	0	2	0	0	0	0	744	13	0	0	2	49	129	0	0	11	0	0	0	0	0	49	129	0	0	0	11			
299	ベンゼン	741	13	0	0	1	0	0	0	0	741	13	0	0	1	9	24	0	0	10	0	0	0	0	0	9	24	0	0	0	10			
合 計		3447	64	0	0	5	0	0	0	0	3638	86	5	0	5	67	166	0	0	31	0	0	0	0	0	67	166	0	0	0	31			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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)				
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 ~															
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	44	0	0	0	0	0	0	0	0	21	44	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	800	16600	0	0	0	360	1179	0	0	0	1160	17779	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	5500	0	0	0	3700	5500	0	0
合 計		1	5	1	0	0	1	6	2	0	0	1	7	3	0	0	800	16621	44	0	0	360	4879	5500	0	0	1160	21500	5544	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	1	0	0	0	25	78	2	0	0	25	78	2	0	0	0	2	0	0	0	1355	1758	2400	0	0	1355	1760	2400	0	0
63	キシレン	5	9	2	0	0	0	4	1	0	0	5	9	2	0	0	1560	2525	1450	0	0	0	21	45	0	0	1560	2546	1495	0	0
227	トルエン	5	12	1	0	0	0	4	0	0	0	5	12	1	0	0	1341	2285	1200	0	0	0	30	0	0	0	1341	2315	1200	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
合 計		12	25	3	0	0	25	86	3	0	0	37	102	5	0	0	2903	4968	2650	0	0	1355	1809	2445	0	0	4258	6777	5095	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・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 ~	
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	8700	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5300	0	0	
合 計		1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	10	0	0	1800	0	1100	0	8700	3500	0	1110	0	8700	5300	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・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5550	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
合 計		1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	350	0	0	3400	0	5200	0	0	3400	0	5550	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	10200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	5	0	19	0	0	0	0	0	2	5	0	19	0		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	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	3	4	0	1	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	3	4	0	1	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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	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	30	7	3	0	2	28	7	3	0	7	30	7	3	0	0.10506 285714 29	44.2680 06	564.9	277.666 666666 6667	0	45.7142 858	4846.22 486672	2211.66 430371 42857	7573.33 341333 33333	0	45.8193 486571 429	4890.49 287272	2776.56 430371 42857	7851.00 008	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	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	3	4	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	3	4	0	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	3	4	0	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	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	476	0	84	0	0	0	0	0	0	2	476	0	84	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	13	905	0	150	0	0	0	0	0	0	13	905	0	150	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	156	0	4	0	0	0	0	0	0	2	156	0	4	0
合計		25	59	7	8	0	2	28	7	3	0	94	146	7	33	0	21	1546	0	263	0	0	0	0	0	0	21	1546	0	263	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 物質番号		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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		
37		〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63		キシレン	0	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		
68		クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
69		六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112		四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116		1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117		1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	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	0	0		
118		シス-1,2-ジクロロエチレン	1	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	0	0		
132		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	14240	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	110	0	0	0	0	158	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	9000	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	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	0
178	セレン及びその化合物	1	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	0
179	ダイオキシン類	3	8	1	1	0	2	8	1	0	0	3	8	1	1	0	0.341	65.028125	6.6	0.00004	0	0.143342333333	8030.37633425	130	0	0	0.484342333333	8095.40445925	136.6	0.00004	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	55	0	0	0	0	320	0	0	0	0	375	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)	1	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	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	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	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	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	5700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	10	0	0	0	0	81	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	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	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	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 ~			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
合 計		27	17	1	2	0	2	14	1	0	33	18	1	30	0	459	19975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	459	29555	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	30	0	0	275	0	2010	0	0	285	0	2040
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	710	0	0	0	0	1	0	0	0	0	711
95	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	23	0	147	0	0	1401	0	3127	0	0	1424	0	3275
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	38	0	293	0	0	1600	0	2936	0	0	1638	0	3229
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1473
合 計		0	0	4	0	11	0	0	3	0	11	0	0	4	0	11	0	0	71	0	1301	0	0	3276	0	9427	0	0	3347	0	10728

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	1	2	3	1	0	1	2	4	1	0	1	2	4	1	0	21	9	35	740	0	1407	3690	2950	10000	0	1428	3699	2985	10740
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5490	0
95	クロロホルム	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	74	84	330	0	0	667	7667	8100	0	0	741	7750	8430
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	340	0	0	1416	0	1300	0	0	1576	0	1640
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000048	0	0	0	0	0.000048	0
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	38	58	0	0	0	1750	2300	0	0	0	1788	2358
合 計		0	1	4	9	4	0	1	4	11	4	0	1	4	11	4	0	21	243	346	1468	0	1407	5773	17667	21700	0	1428	6016	18012	23168