

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	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	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	380	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.044	0.015	0	2.3	0	0.00059	0	0	64.6	0	0.04459	0.015	0	66.9		
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2500	240	0	3	0	6190	2500	0	0	0	8690	2740	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	405	0	0	0	0	405		
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1032	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	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	85	0	0	0	0	0	85	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	0	600	0	0	0	0	600	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	0	5	2	0	9	0	7	2	0	2	0	9	3	0	10	0	3508	240	0	4	0	7434	2585	0	405	0	10942	2825	0	409		

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	300	0	0	0	0	0	300	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	100	0	0	0	0	0	100	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	852	0	0	0	0	0	852	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	20	0	0	0	0	20	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	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	61	0	140	150	140	1100	0	140	150	140	1161	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	1700	0	0	180	0	170	0	0	181	0	1870	0
43	エチレングリコール	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1550	22	0	0	1800	50	97	0	0	1800	1600	119	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21	0	0	342	0	32	0	0	640	0	53	0	0	982	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	190	0	380	450	460	3300	0	380	450	460	3490	0
227	トルエン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	990	0	0	12000	0	1400	0	0	12000	0	2390	0	0	24000	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	19000	0	0	0	0	20300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2900	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	2607	0	0	0	0	2607	0	0	0
	合計	2	3	3	7	0	5	7	4	8	0	5	9	6	8	0	1011	2901	4150	15615	0	4252	6804	950	36327	0	5263	9705	5100	51942	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	183
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	11000	0	0	0	0	0	11000	4	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	33	0	11000	0	0	150	0	11000	4	0	0	183	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	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	10000	5200	0	280	0	0	0	0	0	680	0	10000	5200	0	960	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.175	0	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	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
266	フェノール	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	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	3300	4700	0	0	0	3300	4700	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	38	160	0	0	0	0	0	0	0	0	38	160	0	0	0	
	合計	1	6	1	2	0	0	3	2	1	0	1	9	5	2	0	10000	68241	160	280	0	0	3329	4880	680	0	10000	71570	5040	960	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1010	0	0	0	14	1010	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	100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1350	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.25	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	67	0	0	0	0	870	0	0	0	0	937	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	417	0	0	0	14	3980	0	0	0	14	4397	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	0	14	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1512	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.678 33333 33333	0	0	0	0	54	0	0	0	0	55.67 83333 33333 3	0	0	0
227	トルエン	1	8	0	1	0	1	5	0	0	0	1	8	0	1	0	54000	9665	0	1100	0	18000	1578	0	0	0	72000	11242	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	1100	0	0	0	0	0	1100	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	630	0	0	0	0	630	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	38000	0	0	0	0	38000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	4	4	0	0	0	146	52	0	0	0	150	56	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	83	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	2150	0	0
	合計	1	19	3	1	0	1	18	3	2	0	1	27	5	3	0	54000	12446	2664	1100	0	18000	41822	682	43	0	72000	54269	3346	1143	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	154	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	9	0	0	0	0	630	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	100	0	0	0	0	126	0	0	0	0	226	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	351	0	0	0	0	
63	キシレン	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	0	0	0	1429	0	0	0	0	1705	0	0	0	0	3134	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	157	0	0	0	0	2903	0	0	0	0	3060	0	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	940	7300	0	0	1600	230	0	0	0	1600	1170	7300	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1738	0	0	0	0	138	0	0	0	0	1875	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	340	0	0	0	0	4140	0	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	7	0	0	0	0	628	0	0	0	0	527	0	0	0	0	1156	0	0	0	0	
227	トルエン	5	25	2	0	0	3	18	1	0	0	5	25	2	0	0	17728	16772	91150	0	0	1440	5949	485	0	0	19168	22721	91635	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	
	合計	6	76	3	2	0	5	63	2	0	0	7	82	3	2	0	21528	23926	92090	7300	0	1798	35070	715	0	0	23326	58996	92805	7300	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	3	15	0	2000	9	10290	4700	0	759	13	10293	4715	0	2759
2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	1	4	0	1	2	0	1	0	0	20	0	19	0	0	0	0	20	0	0	20
3	アクリル酸	0	3	2	0	2	0	3	2	1	3	1	4	2	2	5	0	1	8	0	12	0	6	1305	2	2213	0	7	1313	2	2225
4	アクリル酸エチル	0	3	1	1	1	0	3	1	0	1	0	4	1	2	1	0	4	5	1	340	0	12	1	0	74	0	17	6	1	414
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	20	0	0	88	0	1	0	0	0	0	21	0	0	88
7	アクリロニトリル	1	4	1	1	3	1	2	0	0	2	2	5	2	1	3	10	13	0	1	1140	800	1	0	0	3319	810	14	0	1	4460
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	43	11	110	0	0	43	11	110	0	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	79	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3779	0	0
12	アセトニトリル	0	6	2	2	4	0	10	2	3	6	0	10	2	3	7	0	130	1313	123	80	0	3575	20103	2701	7118	0	3705	21416	2824	7198
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	1	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
14	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	22	0	0	210	0	130	300	0	210	0	152	300	0
16	2-アミノエタノール	2	3	0	2	1	2	15	2	4	0	3	18	2	5	1	8	5	0	1	370	5	1913	103	376	0	13	1918	103	378	370
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	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	140	0	0	0	0	0	6	0	0	0	140	6	0
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	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
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	2	11	1	3	0	2	13	2	3	1	0	9	70	137	11	620	815	23500	7019	0	620	825	23570	7156	11
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	4	4	3	1	2	5	5	3	1	2	0	0	1	0	2	10	47	530	1100	3024	10	47	532	1100	3026
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80
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	2	0	1	1	5	2	1	2	0	0	0	0	51	140	3	7	0	2050	140	3	7	0	2101
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	7	14	3	1	1	8	18	3	3	3	0	3	0	0	183	237	1771	128	97	183	240	1771	128	97	
40	エチルベンゼン	10	28	5	2	2	10	24	5	2	2	10	29	5	2	3	68	827	1160	1330	869	2912	2748	4283	9150	8800	2980	3575	5442	10480	9669
42	エチレンオキシド	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	6	714	0	1100	0	0	0	0	0	0	6	714	0	1100

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	16	2	1	2	4	22	8	5	2	6	33	11	5	3	0	20	17	2	25	954	686	11502	4235	19100	954	706	11519	4238	19125
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	2	2	1	1	4	4	2	0	1	8	4	2	1	4	5	20	200	1	670	5	57517	3690	0	674	10	57537	3890	1
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	6	2	1	1	0	8	0	70	0	0	80	2	76	0	0	87	2	146	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	10	0	0	8	8	3	0	0	8	8	3	10
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	14	0	0	0	3	38	0	2502	0	3	52	0	2502	0
54	エピクロロヒドリン	1	4	1	0	1	0	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	177	2500	0	14	0	2	31100	7	6	1	179	33600	7	20
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	0	8	0	50	2160	0	0	0	0	2397	0	8	0	50	4557
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	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	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	360	0	0	0	0	360	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	563	0	0	0	0	563	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	14	0	0	0	0	14	0	2200	0
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900
63	キシレン	15	48	6	6	6	16	43	7	5	5	20	53	8	6	6	193	905	1079	458	1926	1767	4462	7104	31168	3075	1960	5367	8183	31626	5002
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	12	0	0	7	0	12	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
67	クレゾール	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	2	4	2	1	1	2	0	0	2	0	2654	2	28	4800	0	2656	2	28	4802	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	4	5	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1001	0	0	0	80	1001	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	13	6	0	0	2	13	6	0	0	0	0	1	0	0	80	79	109	0	0	80	79	110	0	0
70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6606
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	11000	0	0	0	0	11000	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	130	0	0	20850	0	0	0	0	0	0	130	0	0	20850

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	15	2	1	5	2	12	2	1	5	3	16	2	1	5	18	1484	12565	28	13307	2233	3309	1008	1600	740	2252	4793	13573	1628	14047
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシア 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	20	0	0	20	0	20	0	0	20	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	18	0	131	0	7	19	0	131	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	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
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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	10	2	2	4	0	12	3	3	4	1	15	3	3	5	0	111	47	323	148	0	4054	28774	16352	19372	0	4164	28821	16675	19520
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	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	45	0	0	0	0	45	0	0	1
177	スチレン	1	6	2	3	3	1	7	3	2	3	2	10	3	3	3	44	544	89	402	3504	70	735	368	10980	55037	114	1280	456	11382	58541
179	ダイオキシン類	0	4	3	1	5	0	2	2	1	5	0	6	3	1	5	0	1.683 76833 33333	0.916 79	0.002 1	0.804 038	0	0.166 66666 78667	0.36	0.021	1.299 62	0	1.850 43500 12	1.276 79	0.023 1	2.103 658
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	12	0	3020	31	0	12	0	3020	31	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	39	110	0	2800	0	39	110	0	2800	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ラ ミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	117	0	0	0	7	117	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	150	0	0	0	45	0	0	0	0	45	150	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	27	0	192	45000	0	27	0	192	45000
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

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類は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	1	0	0	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	0	0	0	0	9	106	14	3	431	1	106	14	3	431	10
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	26	50	0	0	0	155	265	0	0	0	181	315	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	16	2	1	1	3	15	3	2	0	4	19	3	2	1	11	74	26	29	23	33	211	86	217	0	43	285	112	245	23
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	6	93	0	0	0	0	6	93	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
227	トルエン	17	61	11	5	8	17	55	10	4	7	18	65	11	5	8	747	2076	2241	1871	859	2768	4639	6771	16622	51348	3514	6714	9012	16809	52207
230	鉛及びその化合物	0	1	3	1	1	5	17	7	1	1	5	18	7	1	1	0	0	1	38	8	29	764	144	15000	41	29	764	146	15038	49
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	1	1	1	0	3	4	3	2	0	5	6	3	2	1	0	62	0	245	0	12	64	126	3586	0	13	126	126	3831	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	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0
237	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	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	8	7	0	0	0	10	3	0	0	0	17	10	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
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	5	0	0	0	0	0	5	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	4	0	0	0	2600	2500	4	0	0	2600	2504	4	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	35	0	23	0	2	35	0	23	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	84	0	0	12	0	0	0	1	12	0	84
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	400	0	0	0	12000	400
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
259	ピリジン	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	2	0	31	0	0	12	0	439	3800	0	1150	0	470	3800	0	1162
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
266	フェノール	1	4	1	1	1	1	6	4	2	1	2	11	4	2	1	1	23	108	1	890	10	395	37	1613	25000	11	418	145	1614	25890

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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(別名ペルメトリン)	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
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	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	8	3	1	0	0	11	3	1	1	0	1	0	0	0	0	57	24	40	0	0	57	24	40	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	0	2	1	7	4	2	2	1	10	5	2	2	0	0	40	0	127	49000	37	423	900	561	49000	37	463	900	687
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
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	1	2	2	2	1	2	5	4	4	1	2	5	3350	1400	0	10	96	25	5003	354	42039	101	3374	6402	354	42049
287	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5219	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	1400	0	0	0	0	1400
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9	0	6975	2959	0	297	0	0	2	0	306	0	6975	2961
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	0	0	3	4	6	1	0	3	6	6	2	1	0	0	535	0	0	56	407	361	192	0	56	407	896	192	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	2	0	1	2	17	4	5	2	4	21	4	5	3	0	12	2	0	21	231	259	83	3046	13667	231	270	85	3046	13687
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	0	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1	0	0	13	0	0	3	53	11	6	3800	3	53	24	6	3800
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	4	13	4	3	1	4	16	4	3	1	6	0	7	0	170	53	87	64	1131	68	58	87	70	1131	238
310	ホルムアルデヒド	1	10	1	2	1	0	6	3	3	1	2	15	4	3	2	1	41	1	6	81	0	41	29	53352	900	1	82	30	53358	981
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	2	4	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	37	553	570	0	0	37	553	570	0	0
312	無水フタル酸	1	0	0	1	0	0	3	1	1	0	2	9	3	3	2	1	0	0	4	0	0	8	14	37	0	1	8	14	41	0
313	無水マレイン酸	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	2	8	1	2	4	0	1	0	3	6	0	10	5	11	38	0	10	5	13	44
314	メタクリル酸	0	1	2	0	3	0	2	1	0	1	1	4	2	2	3	0	4	2	0	34	0	1	0	0	25	0	5	2	0	58
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	48	0	0	37	0	48	0	0	37

○届出排出量及び移動量の対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

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	1	5	1	0	2	0	3	0	0	9	0	0	340	0	77	0	3	340	0	85
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	7	0	0	0	0	7	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	3	0	6	0	0	37	0	8	2	0	40
320	メタクリル酸メチル	1	6	2	1	3	0	4	1	0	4	1	7	2	2	4	18	31	851	9	1270	0	26	0	0	11565	18	57	852	9	12835
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	793	0	0	0	0	2	0	0	0	0	795
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	4400	0	0	0	0	4400
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2838
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	29	0	0	0	0	29	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	610	0	0	0	0	610	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	2	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	0	1	3	0	1	1	2	3	0	1	2	0	0	0	240	0	0	4	0	34	650	0	4	0	274	650
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	14	0	0	0	0	0	14
	合計	72	330	94	49	108	122	475	165	93	98	176	703	200	136	179	1176	11647	27511	14812	18344	69982	58834	32255	35898	97914	71158	70481	35006	37380	11625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1590	0	0	0	0	1590
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
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	0	10	0	0	0	0	10	0	0
63	キシレン	9	4	0	3	0	0	2	0	0	0	10	6	0	3	0	58	10	0	1690	0	0	0	1	0	0	58	12	0	1690	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	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
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
227	トルエン	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	15	25	0	21067	0	0	0	11	0	0	15	36	0	21067	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1082
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	1	22	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	0	4	0	0	0	0	4	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	0	21	0	0	0	0	21	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	合計	14	6	0	14	0	2	19	0	3	0	18	28	0	29	0	89	35	0	23942	0	451	541	0	7590	0	540	576	0	31532	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	39	1300	0	0	0	0	39	1300	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	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	2	1	1	0	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	619	140	100	1400	0	619	140	100	1400	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	1003	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	1188	0	0	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
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	8800	0	0	0	0	0	0	34800
63	キシレン	0	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	7	1	1	0	0	1764	20	1100	0	0	0	580	0	0	0	0	2344	20	1100	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	
69	六価クロム化合物	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		
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	200	0	0	0	0	200	0	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	10275	395	0	0	0	0	4033	1300	0	0	0	14308	1695	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	450	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	950	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	45	4	0	0	0	45	9	0	0	
177	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4352	0	0	0	0	0	4026	0	0	0	0	8378	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
197	デカブrom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	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
227	トルエン	0	12	6	2	0	0	9	3	1	0	0	12	6	2	0	0	27731	1903	2120	0	0	0	4006	1725	1600	0	0	31737	3628	3720	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	0	6	0	0	0	38	17	0	7	0	39	23	0	7	
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	0	1600	0	0	0	0	1600	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	0	250	0	0	0	0	250	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	0	2	0	0	0	0	2	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	0	430	0	0	0	0	430	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	6	2	0	0	3	6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	27	2516	7500	0	0	27	2517	7500	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	0	0	90	0	0	0	90	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
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	17	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1517
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	300	0	0	0	0	300	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	583	0	0	0	0	933	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	37	12	3	3	1	54	17	2	5	8	70	22	5	6	0	46127	2328	3220	26095	27	20924	13197	1700	11797	27	67051	15525	4920	37892

○届出排出量及び移動量の対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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	250	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1850
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	11	0	0	280	0	11	0	0	280
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	740	0	0	0	0	740	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	0	10
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	0	0	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	100	0	0	0	0	100
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	4	0	0	0	0	0	4
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	140	310	0	0	0	142	310	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	22	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	0	2	0	0	0	2268	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3968	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	490	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1010
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	620	0	0	0	0	930	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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	55
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	1197	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	1877	0	0
227	トルエン	1	6	1	2	1	0	0	1	1	1	1	6	1	2	1	8900	11704	1200	2350	60000	0	0	14	2	2200	8900	11704	1214	2352	62200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	60	0	2400	0	0	60
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	92	66	0	0	0	93	78	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	22	620	24	540	0	1050	3400	480	6000	0	1072	4020	504	6540
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	250	0	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・ゴム製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	16	5	3	5	0	13	6	8	8	2	25	6	9	9	8900	15197	2144	2374	61295	0	5954	4980	1139	10770	8900	21151	7124	3513	72065	

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	37	0	0	0	690	5443	0	0	0	690	5480	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	770	2300	0	0	0	620	0	0	0	0	1390	2300	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19	668	0	0	0	19	668	0	0	0
	合計	4	24	9	0	0	16	35	1	0	0	19	43	12	0	0	3137	14057	45495	0	0	3460	20656	150	0	0	6597	34712	45645	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	1	0	0	0	5	1	0	1	0	8	2	0	1	0	4	140	0	0	0	300	2	0	84	0	304	142	0	84
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	29000	0	0	0	0	29000
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	660	0	0	0	0	0	660
40	エチルベンゼン	0	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	3400	5967	1500	0	0	365	330	840	0	0	3765	6297	2340
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	1200	0	0	0	0	0	1200
63	キシレン	1	1	2	4	3	0	1	2	3	2	1	1	2	4	3	1900	3500	18000	21300	2441	0	200	1875	1363	2733	1900	3700	19875	22663	5175
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	2	3	0	2	2	3	3	0	1	0	0	2	0	6500	0	1733	7920	0	6501	0	1733	7922
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	9500	17000	15000	17000	0	0	5000	2	13000	1700	0	14500	17002	28000	17170
179	ダイオキシン類	0	1	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1	5	3	2	0	910	608	333.3 33333 33333 33	225.1 2	0	0	0	0	0	0	0	910	608	333.3 33333 33333 33
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	48000	0	0	0	600	23000	0	0	0	3300	71000	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	1200	0	0	0	0	1200
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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	4700	0	0	820	0	4300	0	0	0	0	9000	0	0	820
227	トルエン	0	1	2	3	2	0	0	2	2	2	0	1	2	3	2	0	2300	9400	18800	4700	0	0	207	264	7295	0	2300	9607	19064	11995
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	18	0	97000	0	29400	6700	0	97000	0	29400	6718
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	176
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1050	315	0	0	0	0	1050
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	2	0	3	0	2	0	0	4	0	2	2	0	90	0	2	3600	0	864	0	6229	0	0	954	0	6231	3600
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	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	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	3	6	2	0	4	5	6	2	0	0	0	0	123	0	13025	96000	28658	14650	0	13025	96000	28658	14662
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
	合計	3	18	13	16	17	2	17	11	25	17	3	31	24	38	29	14100	96596	45940	21607	20281	5600	14669	11144	72757	20270	19700	24328	15738	28883	22298

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	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	8	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	97	0	427	0	0	106	0	427	0	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	1	2	2	0	0	460	4	41	0	0	1900	0	3	0	0	2360	4	43	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1000	1	0	0	0	1000	3	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	702	7533	27	0	0	702	7533	27	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1106	0	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	294	121	0	0	0	294	122	0	0	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	12900	3900	64000	0	0	13413	500	12000	0	0	26313	4400	76000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	28.5	0	0	0	0	6.41	0	0	0	0	34.91	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2600	0	160	0	0	4300	0	35000	0	0	6900	0	35160	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3620	0	0	0	0	3620	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	1700	7750	0	0	0	600	2050	0	0	0	2300	9800	0	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	3	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	2	2	0	0	3	0	2	0	3	2	2	0	0	3586	2	3550	0	0	1233	0	1625	0	0	4819	2	5175	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	1	0	8	1	3	1	2	10	1	3	1	0	6	2	0	2	23077	90	1075	101	0	23083	92	1075	103	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	9	0	60	1	0	4	12000	1250	0	0	13	12000	1310	1	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1449	0	12001	0	0	1449	0	12002	0	0	0	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	944	0	12700	0	0	944	0	12700	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	152	1410	0	0	0	152	1412	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	8	3362	180	0	0	8	3365	181	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・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
	合計	2	20	10	14	4	2	36	13	28	4	5	55	18	36	5	4300	24750	4071	67658	7	4900	46046	60825	44803	5311	9200	70796	64896	11246	5317	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	14	5	0	0	3	15	5	0	0	4	21	6	0	0	62	64	143	0	0	4515	9608	16076	0	0	4577	9672	16220	0	0
40	エチルベンゼン	2	13	5	6	2	2	5	4	6	0	2	13	5	6	2	2150	1798	1697	1988	5645	305	248	274	913	0	2455	2047	1971	2902	5645
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	65	31	3000	0	0	0	64	1300	0	0	65	95	4300	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	370	0	0	0	0	82	0	0	0	0	452	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	150	0	0	0	0	0	150	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	24	12	9	2	3	13	7	7	0	4	25	15	9	2	3675	3144	3207	3048	22750	533	566	466	1622	0	4208	3711	3673	4670	22750
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	6	0	0	0	0	6	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	12	5	4	0	1	16	6	5	0	0	0	0	13	0	0	1350	209	6762	0	0	1350	209	6774	0
69	六価クロム化合物	0	5	1	0	0	0	7	2	0	0	0	16	4	2	0	0	1	0	0	0	239	140	0	0	0	0	240	140	0	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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	180	0	140	0	0	180	0	140	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	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1185	186	2700	0	0	2650	42	590	0	0	3835	227	3290	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	1380	473	0	0	0	1380	473	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	35	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	35	0	1200	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4200	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	3	23	8	1	1	2	17	2	1	1	3	24	9	1	1	10500	5296	17900	640	27000	2367	1484	689	56	13000	12867	6780	18589	696	40000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	770	0	0	0	0	23	0	0	0	0	793	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	18.88 5	0.010 3	0	0	0	5.513 55	0.000 52	0	0	0	24.39 855	0.010 82	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	20133	1490	0	0	0	25000	1250	0	0	0	45133	2740	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	30	0	46	0	31	10	1315	1947	0	31	40	1315	1993	0
211	トリクロロエチレン	3	10	2	2	0	3	3	1	1	0	3	10	2	2	0	13133	3925	29000	40500	0	4757	180	1000	2350	0	17890	4105	30000	42850	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	5	4	0	0	1	3	4	0	0	2	5	4	0	0	235	625	696	0	0	295	54	2378	0	0	530	678	3074	0
227	トルエン	6	31	11	7	2	3	19	6	6	0	6	32	12	7	2	2100	4784	3415	4667	10250	290	2575	849	703	0	2390	7359	4264	5370	10250

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	鉛及びその化合物	3	6	4	0	0	3	10	6	0	0	3	12	6	0	0	8	12	11	0	0	171	1052	1245	0	0	179	1064	1256	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	2	18	6	5	1	0	0	0	0	0	14	236	222	0	0	14	236	222	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	12	5	3	0	0	14	5	5	0	0	1	15	8	0	717	1507	2526	0	0	718	1522	2534	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2750	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	69	28	0	52	0	3169	0	94	0	69	3197	0	145	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	1	4	1	3	0	1	4	1	4	0	0	1	0	233	0	2300	247	140	342	0	2300	248	140	574	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	840	0	0	0	4200	2300	0	0	0	5040	2300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	95	120	1300	0	0	95	120	1300	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	3	0	1	2	0	3	0	1	1	0	3	0	2	3	0	21	0	0	39	0	3233	0	12	89	0	3254	0	12	128	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	0	1	1	2	3	1	1	3	2	4	1	0	0	46	169	0	1400	537	375	5383	6000	1400	537	421	5551	6000
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	98	0	0	0	0	163	0	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	0	9001	0	0
	合計	28	147	65	47	9	26	143	64	51	3	37	241	105	72	12	31718	45373	65337	59839	65653	19996	58256	28194	40615	21300	51715	103629	93531	100454	86953

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508	0	0	0	0	508
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	5772	0	0	0	0	5787
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	1100	0	0	0	0	1100
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	415	0	0	0	0	415
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	570	698	13892	0	0	2100	47	6338	0	0	2670	745	20230
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	18	0	0	0	0	222	0	0	0	0	240
63	キシレン	0	2	4	7	7	0	1	3	3	4	0	2	4	7	7	0	2450	1855	3520	13856	0	180	859	864	7029	0	2630	2714	4384	20884
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	3	0	0	0	1000	1050	0	5500	0	1000	1053	0	5500
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	150	0	0	0	0	150	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	4100	5400	0	3500	0	1900	7300	0	3500	0	6000	12700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	3270
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	8	1	1	0	2	9	0	0	0	4	9	1	1	0	4200	11544	700	13000	0	175	4790	0	0	0	4375	16334	700	13000
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.04	0	1.8275	0	0	0.24	0	0.0106	0	0	0.28	0	1.8381	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	770	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1570	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	510	0	0	0	0	950
227	トルエン	0	5	4	7	6	0	2	3	4	4	0	5	4	7	6	0	2160	4200	5593	4302	0	554	1229	1187	4180	0	2714	5429	6780	8482
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1210	0	2900	0	0	1210	0	2900
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	520	0	0	2	0	520	0	0	2
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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
283	ぶ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	400	0	0	0	0	400	0	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	30	0	0	0	0	30
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	173	0	1700	0	2004	5411	0	1700	0	2004	5583

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	合計	1	10	20	22	25	1	12	22	12	32	1	20	25	23	46	0	8810	18172	22581	51095	0	8103	11388	7572	48315	0	16913	29561	30153	99410		

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類は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	2	0	0	0	0	2	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	18	0	0	0	2000	32495	0	0	0	2000	32513
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	5	0	76	0	0	86	0	76	0	0	91
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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1570	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2500	0	0	1400	0	2500	0
63	キシレン	0	5	2	2	2	0	2	1	1	2	0	5	2	2	2	0	2720	1820	720	5150	0	321	700	1	82	0	3041	2520	721	5232
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	963	0	0	0	0	963
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	2192	0	4100	0	0	258	0	21	0	0	2450	0	4121	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	0	2	2	3	1	0	0	4	0	0	0	15	2	157	370	0	15	6	157	370
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	660	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1090	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	5	2	0	2	2	2	2	0	3	2	5	2	0	1187	1010	1496	3350	0	387	860	360	705	0	1573	1870	1856	4055
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	39	0	0	1	0	40
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	65	0	0	0	1100	65	
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	445	0	0	970	0	445	0	0	970
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0	0	28280	0	0	0	0	28332
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	25	0	0	0	0	6017	0	0	0	0	6042
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	220	0	0	11	0	1800	0	0	2211	0	2020	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	24	0	1300	0	23000	11000 5	0	1300	0	23000	11002 9
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3001	0	0	0	0	3002
	合計	0	18	7	10	17	0	20	7	10	28	0	29	11	16	38	0	12459	4234	7636	8692	0	6162	2039	47839	19333 7	0	18621	6273	55475	20202 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	
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	190	0	0	0	0	190	
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	2700	0	0	0	0	0	2703	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	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	89	0	0	0	1685	89	0	0	0	1685	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	1	0	1	2	0	1	1	1	3	0	270	2000	0	23757	0	1200	0	62	983	0	1470	2000	62	24740	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	5	0	0	0	0	73	
63	キシレン	0	4	1	2	4	0	4	0	1	3	0	4	1	3	4	0	931	4000	1433	37820	0	429	0	80	5668	0	1359	4000	1513	43488	
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	6088	58000	2500	0	0	2300	1000	0	0	0	8388	59000	2500	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	46	0	0	0	0	46	
177	スチレン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10367	0	0	1400	0	723	0	0	960	0	11090	0	0	2360	
198	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	13	0	0	0	0	300	0	0	0	0	313	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	1	0	0	1	1400	4200	0	0	430	73	1000	0	0	1600	1473	5200	0	0	2030
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	22000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22002	
227	トルエン	1	5	0	3	4	1	5	0	1	3	1	5	0	4	4	86	1726	0	2175	29675	230	1025	0	100	3309	316	2751	0	2275	32984	
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	29	0	0	0	0	29	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2296	0	0	0	0	2296	
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	460	2305	0	0	0	370	145	0	0	0	830	2450	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	0	220	0	0	0	0	220	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	320	0	0	0	0	320	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	1440
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690
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	60	0	0	0	0	879	0	0	0	0	939
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	28	0	0	890	0	28	0	0	893	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	24	3	7	19	8	20	1	4	25	8	26	3	10	34	1946	25901	64000	6111	116150	1097	10012	1000	1132	20511	3043	35913	65000	7243	136661

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1460	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1800	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	260	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	285	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	5402	0	0	0	0	5402	0	0	0	0
	合計	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4260	0	910	0	0	0	5727	0	550	0	0	9987	0	1460	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3900	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	5.1	0	0	0	0	0,000 074	0	0	0	0	0	5.100 074	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1850	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1095	0	14000	0	0	2550	1500	36000	0	0	0	3645	1500	50000	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	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	1800	0	0	0	0	0	1800	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	9100	0	0	0	0	0	9100	0	0	0
	合計	0	6	0	1	0	0	6	2	2	0	0	9	2	2	0	0	5945	0	14000	0	0	16350	3300	36044	0	0	0	22295	3300	50044	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	710	0	0	0	0	710	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3100	0	1300	0	0	0	0	38	0	0	0	3100	0	1338
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1100	0	0	0	0	5	0	0	0	1600	0	1105
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	0	3	0	0	1	0	3	0	0	4	0	5	0	0	5800	0	2400	0	0	0	0	753	0	0	0	5800	0	3153

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	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	0	2600	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	16000	0	0	0	0	0	16000	0	0	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	4000	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	4047	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	
	合計	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	900	4000	0	0	0	0	0	16047	0	0	0	900	20047	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	7	29	4	0	0	55	1757	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1757	6600	0	0
37	O-エチル=O-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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	80	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	2	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	24	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	88	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	2	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38	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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	9	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	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	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	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	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	6	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	11	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	17	2	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	26	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	136	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	4	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	0	
179	ダイオキシン類	3	22	4	0	0	0	8	3	0	3	22	4	0	0	2,739 33333 33333	3,496 81363 63636	10,21 8275	0	0	0	0,229 08181 81818	4,247 5	0	0	2,739 33333 33333	3,725 89545 45455	14,46 5775	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	0	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)	1	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	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	12	3	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	1	148	375	0	0	0	0	0	0	0	0	1	148	375	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	12	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	4	2	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	7	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	13	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	9	3	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	45	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	18	3	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	26	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	70	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	28	4	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	174	7050	14950	0	0	0	0	0	0	0	0	174	7050	14950	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	1	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	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	29	4	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	146	5054	8075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	5054	8075	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	12	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	21	3	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	80	1640	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1640	4100	0	0	0	0
	合計	46	269	36	0	0	8	3	0	0	206	863	120	0	0	464	16111	34564	0	0	0	0	0	0	0	464	16111	34564	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・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	770	0	0	0	160	580	0	0	0	1860	1350
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	820	0	4600	0	0	820
63	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1100	2300	567	0	0	0	286	420	0	0	1100	2586	987
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	490	250	0	0	0	990	54	0	0	0	1480	304
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	180	2700	1600	0	0	1600	5000	1200	0	0	1780	7700	2800
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	28	0	0	0	0	28	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	1380	0	0	0	0	1380
	合計	0	0	2	5	7	0	1	1	6	7	0	1	2	6	9	0	0	1280	7190	4187	0	4600	1600	6464	5454	0	4600	2880	13654	9641

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	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	109	0	0	0	0	57	0	0	0	0	166	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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	378	0	0	0	0	120	0	0	0	0	498	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	105	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	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	1	1	0	0	0	0	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	25	30	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	2	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	21	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	770	3587	0	0	0	290	0	0	0	0	770	3877	0	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3000	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	240	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1090	0	0	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	12	21	0	0	0	8	0	0	0	12	24	0	0	0	27051	9762	0	0	0	0	7472	0	0	0	0	27051	17234	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	201	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	8	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	8	2	0	0	0	141	13	0	0	0	29	0	0	0	0	0	170	13	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	3	0	0	0	58	0	0	0	0	0	65	3	0	0	0	
227	トルエン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	719	140	0	0	0	178	0	0	0	0	897	140	0	0	0		
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	75	32	0	0	0	0	0	0	0	0	75	32	0	0	0		
	合計	21	5	0	0	0	3	0	0	0	24	6	0	0	0	1143	196	0	0	0	264	0	0	0	0	1407	196	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	8900	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	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	8900	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	739	11	0	0	0	0	0	0	0	739	11	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	740	11	0	0	2	0	0	0	0	757	36	5	0	2	7	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	8	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	467	9	0	0	0	0	0	0	0	665	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	741	11	0	0	2	0	0	0	0	741	11	0	0	2	51	114	0	0	8	0	0	0	0	0	51	114	0	0	8		
299	ベンゼン	738	11	0	0	1	0	0	0	0	738	11	0	0	1	9	21	0	0	5	0	0	0	0	0	9	21	0	0	5		
	合計	3425	53	0	0	5	0	0	0	0	3640	79	5	0	5	69	145	0	0	21	0	0	0	0	0	69	145	0	0	21		

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	16	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
200	テトラクロロエチレン	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	760	6824	0	0	0	290	1706	0	0	0	1050	8530			
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	3050	3900	0	0	0	3050	3900			
	合計	1	8	1	0	0	1	9	2	0	0	1	10	3	0	0	760	6840	38	0	0	290	4756	3900	0	0	1050	11596			

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	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	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	53	83	2	0	0	53	83	2	0	0	0	0	0	0	0	1568	1958	2500	0	0	1568	1958	2500	0	0	
63	キシレン	4	13	1	0	0	0	5	0	0	0	4	13	1	0	0	2625	2223	1100	0	0	0	12	0	0	0	2625	2236	1100	0	0	
227	トルエン	4	13	1	0	0	1	4	0	0	0	4	13	1	0	0	2434	1791	1100	0	0	375	17	0	0	0	2809	1808	1100	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	10	28	2	0	0	54	92	2	0	0	63	111	4	0	0	5061	4015	2200	0	0	1943	1987	2500	0	0	7004	6002	4700	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1010	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	2600	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	7700	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
	合計	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	20	3700	0	0	0	0	7690	5100	0	0	0	7710	8800	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	60	680	0	0	0	1200	7700	0	0	0	1260	8380	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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
	合計	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	60	680	0	0	3600	1200	7700	0	0	3601	1260	8380	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	9	27	6	3	0	3	26	6	3	10	27	6	3	0	3,879 92241	36.12 60907 40740 7	794.3 16666 66666 67	383.3 46666 66666 67	0	83.00 00000 52	3885. 48472 52355 556	1299. 18100 63833 333	8540. 0027	0	86.87 99224 62	3921. 61081 59762 963	2093. 49767 305	8923. 34936 66666 667	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	151	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	190	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	443	429	0	0	0	0	0	0	0	0	443	429	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	56	61	0	0	0	0	0	0	0	0	56	61	0	0	0	0	
	合計	32	53	6	4	0	3	26	6	3	0	126	114	6	4	0	656	688	0	6	0	0	0	0	0	0	656	688	0	6	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	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	0	1	0	0	2	0	2	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	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	0	0	2	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	1	0	0	2	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	1	0	0	2	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	1	0	0	2	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	0	1	0	0	2	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HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	16250	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	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	57	0	0	0	0	0	91	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	2800	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	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	2	0	2	8	1	0	3	8	1	2	0	0.062 23386 66667	27.15 125	6.4	0.000 50085	0	0.766 6675	9976. 90136 62501 0125	200	0	0	0.828 90136 66667	10003 7762 60125	206.4	0.000 50085	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	90	0	0	0	510	0	0	0	0	0	600	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	1	0	0	2	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	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	1	0	0	2	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	0	1	1	0	2	0	0	3300	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	6900	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	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	130	0	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	0	1	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	42	0	0	16	0	0	0	0	0	0	42	0	0	16	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	1	0	0	2	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
	合計	26	14	1	6	0	2	13	1	0	0	34	19	1	60	0	528	22224	0	16	0	0	8917	0	0	0	528	31141	0	16	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・高等教育機関)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	70	0	0	0	233	0	2730	0	0	252	0	2800
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
95	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	21	0	207	0	0	1000	0	3001	0	0	1021	0	3209	
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	50	0	320	0	0	2300	0	3001	0	0	2350	0	3321	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.59	0	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	0.5918	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	270	0	0	0	0	1303	0	0	0	0	1573	
	合計	0	0	4	0	10	0	0	4	0	9	0	0	4	0	10	0	0	90	0	2067	0	0	3533	0	10036	0	0	3623	0	12103	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	2	2	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	47	9	34	276	0	3160	3716	2067	6300	0	3207	3725	2100	6576
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4560	0
95	クロロホルム	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	53	52	235	0	0	475	6800	7850	0	0	528	6852	8085
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	190	0	240	0	0	1618	1000	910	0	0	1808	1000	1150
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	0.028	0	0	0	0	0.028	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2074	0
	合計	0	1	4	6	5	0	1	4	9	5	0	1	4	9	5	0	47	252	319	751	0	3160	5809	16267	15060	0	3207	6061	16586	15811