

○届出排出量及び移動量の対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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	0	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
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.006 1	0.032	0	0.97	0	0.000 0014	0.015	0	26.11	0	0.006 1014	0.047	0	27.08
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1315	0	3	0	0	0	7020	0	0	0	0	8335	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	377	0	0	0	378
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1002	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
320	メタクリル酸メチル	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
	合計	0	3	4	0	10	0	1	8	0	2	0	3	9	0	10	0	7	2315	0	5	0	0	0	7907	0	377	0	7	10222	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・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	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	430	0	0	0	0	0	430	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	810	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 ~	
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	140	0	1200	0	130	140	0	1200	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	1300	0	0	171	0	130	0	0	0	172	0	1430	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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	1500	0	0	0	0	0	1500	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	0	1300	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	18	0	0	540	0	27	0	0	2800	0	45	0	0	3340	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	440	0	3500	0	340	440	0	3500	0	
227	トルエン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	970	0	0	7900	0	1200	0	0	7600	0	2170	0	0	15500	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	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	18500	0		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	933	0	0	0	646	1107	0	0	0	0	646	2040	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	2804	0	0	0	0	0	2804	0	0	
	合計	2	3	2	4	0	5	6	3	6	0	5	8	5	6	0	988	2101	3333	11240	0	3697	5701	1107	32230	0	4685	7802	4440	43470	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 ~	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	98	0	0	0	0	220	0	0	0	0	318
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	98000	0	0	0	0	0	98004	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	98	0	98000	0	0	220	0	98004	0	0	318	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	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	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	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	16000	2700	0	230	0	0	0	0	570	0	16000	2700	0	800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.063	0	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	3	0	0	0	0	3	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	1	2	0	0	0	1	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	100	0	0	0	0	0	0	0	0	36	100	0	0	0	0	
	合計	1	7	1	1	0	0	2	2	1	0	1	9	3	1	0	16000	39742	100	230	0	0	4	79	570	0	16000	39746	179	800	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 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	8	900	0	0	0	8	900	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	13	0	0	0	0	740	0	0	0	0	753	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	870	0	0	0	0	980	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	3.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3.3	0	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1552	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	175	0	0	0	8	4010	0	0	0	8	4185	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	250	0	0	0	16	250	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1005	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	140.8 5	0	0	0	0	141.2 3	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатриш クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	6	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	26000	5295	0	0	0	13000	3428	0	0	0	39000	8724	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	940	0	0	0	0	940	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	39000	0	0	0	0	39000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	6	2	0	0	0	142	73	0	0	0	149	75	0	0
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0	84	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	1900	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3400	0	0	0
	合計	1	14	3	0	0	1	16	6	1	0	1	20	9	1	0	26000	8400	2414	0	0	13000	45678	328	15	0	39000	54078	2742	15	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

( 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 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	120	0	0	0	0	217	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	631	0	0	0	0	1017	0	0	0	0	1647	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	98	0	0	0	0	178	0	0	0	0	276	0	0	0
63	キシレン	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1899	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	3559	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	169	0	0	0	14	169	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	150	0	0	0	0	5406	0	0	0	0	5556	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	1300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2967	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	3900	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	6900	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	14	0	0	0	0	14	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	4100	0	0	0	0	320	0	0	0	0	4420	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	223	0	0	0	0	758	0	0	0	0	981	0	0	0
227	トルエン	4	25	2	0	0	3	20	1	0	0	4	25	2	0	0	10548	16212	55900	0	0	1096	4908	395	0	0	11644	21121	56295	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	5	61	2	1	0	6	60	1	0	0	7	70	2	1	0	14648	26177	55900	1300	0	1434	37142	395	0	0	16082	63319	56295	1300	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	1	1	2	3	1	0	1	3	3	2	2	2	1	3	9	550	1800	2	11270	105	0	488	3	11272	114	550	2288
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	1	1	2	0	1	0	0	11	0	10	0	0	15500	0	10	0	0	15511
3	アクリル酸	0	3	2	0	2	0	3	2	1	3	0	5	3	2	5	0	0	4	0	6	0	1	1100	85	1569	0	2	1104	85	1575
4	アクリル酸エチル	0	3	1	1	1	0	3	1	0	1	0	3	1	2	1	0	61	4	1	58	0	18	1	0	350	0	79	5	1	408
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	16	0	0	51	0	1	0	0	3	0	17	0	0	54
7	アクリロニトリル	0	4	0	0	3	0	2	0	0	2	0	5	1	1	3	0	13	0	0	538	0	1	0	0	4000	0	14	0	0	4539
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	37	3	82	0	0	37	3	82	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	74	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3374	0	0
12	アセトニトリル	0	7	2	4	3	0	10	2	5	5	0	10	2	5	5	0	90	1252	76	203	0	3822	14900	3125	16105	0	3912	16152	3201	16308
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
14	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	36	23	0	0	120	7060	153	270	0	120	7096	176	270	0
16	2-アミノエタノール	1	5	0	2	1	1	14	2	4	0	2	17	2	4	1	11	8	0	1	340	8	1827	115	580	0	19	1835	115	582	340
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	42	0	0	0	0	21	4	0	0	0	63	4	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	0	17	0	0	0	0	17	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	160	0	0	0	0	160
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	1	2	9	2	2	1	2	12	3	2	1	0	8	120	0	27	550	509	20333	826	18	550	516	20453	826	45
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	4	3	2	1	2	5	4	2	1	2	0	0	0	0	4	2	93	492	3200	1489	2	93	492	3200	1493
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
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	1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	1	2	0	0	0	4	17	130	1	6	0	21	130	1	6	4	37
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	1	5	14	3	2	1	5	16	4	4	3	0	3	0	0	0	229	128	1429	68	7	229	130	1429	68	8
40	エチルベンゼン	7	29	8	1	3	7	25	8	1	2	8	30	8	1	3	89	711	574	160	879	145	2176	5849	2600	3600	234	2888	6423	2760	4479
42	エチレンオキシド	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	1	6	856	0	400	0	0	0	0	0	1	6	856	0	400

○届出排出量及び移動量の対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	1	12	2	1	2	6	25	7	4	3	8	35	10	4	3	24	18	4	3	15	1709	944	11224	4857	10544	1733	962	11228	4860	10559
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	4	2	0	0	3	3	2	0	0	7	4	2	1	0	9	16	230	0	0	4	40257	6055	0	0	13	40273	6285	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	1	0	4	2	50	0	0	4	225	50	0	0	8	227	100	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	5	3	0	0	8	5	3	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	14	0	0	0	6	30	0	2602	0	6	44	0	2602	0
54	エピクロロヒドリン	0	4	1	0	1	0	2	1	1	1	0	5	1	1	1	0	125	2200	0	14	0	2	23500	4	10	0	127	25700	4	24
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)	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	3	3	9	0	0	157	0	0	0	0	987	3	9	0	0	1143
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	18	0	0	0	18	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	1850	0	0	0	0	1850	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	670	0	0	0	670	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	457	0	0	0	0	457	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	28	0	0	0	28	2100	0	
62	2, 6-キシレノール	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	
63	キシレン	12	46	9	5	6	11	39	10	4	5	15	49	10	5	6	92	879	603	158	1185	327	4708	6992	3682	3986	419	5588	7595	3840	5171
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	4	0	18	0	0	4	0	18	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	
67	クレゾール	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	4	3	1	1	0	8	20	593	2100	0	8	20	595	2102	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	28	809	0	0	0	28	809	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	11	4	0	0	1	11	4	0	0	0	0	3	0	0	71	125	0	0	0	71	127	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	
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	
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	
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	5093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5093
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	3400	0	0	0	3400	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	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	
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	220	0	0	13550	0	0	0	0	0	0	220	0	13550	

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
93	クロロベンゼン	0	2	3	1	0	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	51	63	47	0	0	420	6038	326	400	0	471	6101	373	400		
95	クロロホルム	0	5	1	1	2	0	5	1	1	3	0	5	1	1	3	0	71	2400	170	7	0	3147	46000	6955	5133	0	3218	48400	7125	5141		
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3	0	0	0	0	373	0		
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	220	0	0	0	0	221	0	0	1300		
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	654	0	0	0	0	654	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	4	2	0	0	1	2	2	0	0	1	5	3	0	1	15	13	2	0	0	10	13	86	0	0	0	25	27	89	0	0	
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	2	0	3	1	0	1	0	4	2	2	2	0	27	1000	0	1205	0	8	13500	0	25	0	36	14500	0	1230		
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	9	10	0	0	12	9	10	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100		
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	9	0	0	0	0	6941	4300	0	170	0	6950	4300	0	170		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	150	300	0	10	0	1900	5700	0	0	0	2050	6000	0	10		
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	40	0	0	0	0	170		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50		
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	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		
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	503	0	0	12000	0	698	0	0	4100	0	1200	0	0	16100		
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1100	0	0	0		
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	2	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)	3	13	1	3	5	2	10	1	3	5	3	15	1	3	5	20	1351	32000	96	5311	2667	2959	18	1702	736	2687	4310	32018	1798	6047
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	16	0	0	14	0	16	0	0	14	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	66	0	322	0	0	66	0	322	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	3	0	0	0	0	3	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	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	1	7	1	3	3	1	10	3	4	2	2	12	3	4	4	1	167	3	191	106	550	6051	14820	11493	5007	551	6218	14823	11684	5113
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	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	60	10	21	0	0	60	10	22
177	スチレン	1	5	3	3	3	1	6	4	2	2	1	10	4	3	3	3	290	80	35	2969	2	671	219	703	31667	5	960	300	738	34635
179	ダイオキシン類	0	5	3	0	5	0	2	2	0	5	0	6	3	0	5	0	0.140 25333 33333	0.549 30466 66667	0	0.299 86	0	0.040 00033 33333	0.036 66666 66667	0	1.025 14	0	0.180 25366 66667	0.585 97133 33333	0	1.325
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	26	0	2115	12	0	26	0	2115	12	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	37	0	0	0	0	37	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	32	100	0	3300	0	32	100	0	3300	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	58	0	0	0	55	0	0	0	0	56	58	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	380	0	0	0	0	380	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	65000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000
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	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	110	0	40	32500	0	110	0	40	32500
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	3	2	1	2	0	0	0	0	14	200	22	3	551	0	200	22	3	551	14
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	290	230	0	0	0	290	269	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	14	3	0	1	4	13	4	1	4	17	4	1	1	59	66	48	0	63	36	184	182	60	25	95	250	230	60	88	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	62	0	0	0	4	62	0	0	
226	パラ-トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
227	トルエン	13	61	14	4	7	14	55	14	3	6	15	65	14	4	7	709	1855	921	1124	711	1902	4040	6573	19615	68852	2611	5895	7494	19727	69563
230	鉛及びその化合物	0	2	3	1	1	1	16	6	1	1	18	6	1	1	0	1	9	28	8	31	588	809	21000	31	31	589	818	21028	39	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	1	4	3	3	0	3	6	3	3	1	0	67	0	173	0	170	159	4190	0	0	237	159	4363	0	
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	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	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10	8	0	0	0	6	4	0	0	0	16	12	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	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	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	0	19	0	0	22	0	19	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	820	2100	79	0	0	820	2100	79	
253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	27	0	0	7	0	0	0	1	7	0	27	
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14000	433	0	0	0	14000	434		
258	ピペラジン	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	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	26	0	0	0	0	904	2000	0	0	0	930	2000	0	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
266	フェノール	0	5	2	1	1	1	6	4	2	1	1	12	5	2	1	0	32	52	1	720	14	879	17	4384	1700	14	911	69	4385	2420
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	84	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	7	3	1	0	0	10	3	1	1	0	1	0	0	0	0	53	14	40	0	0	53	14	40	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	2	1	7	4	2	3	1	9	6	2	3	6	0	0	0	78	19	4054	268	551	916	25	4054	268	551	994

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	1	9	0	0	0	0	1	9	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	1	1	3	2	0	2	4	5	4	0	2	5	1921	1215	0	6	101	26	3751	0	24039	106	1948	4966	0	24045	
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	18	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2818	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	610	0	0	0	0	610	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
299	ベンゼン	0	2	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	11	0	11410	3309	0	343	0	0	1	0	354	0	11410	3309	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	3	5	4	1	0	3	7	5	1	1	0	0	598	0	0	4	261	241	42	0	4	261	839	42	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	1	0	1	2	14	5	4	3	3	19	6	4	3	0	11	0	0	13	265	288	52	2258	25729	265	300	52	2258	25743	
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	1	2	0	1	2	1	3	0	1	2	0	0	0	0	2	5	50	0	29	1159	5	50	0	29	1161	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	5	11	4	2	1	6	15	4	2	1	4	0	0	0	150	26	85	23	1220	150	30	85	23	1220	300	
310	ホルムアルデヒド	0	10	2	1	1	0	7	2	2	1	0	14	4	2	2	0	33	1	8	37	0	108	16	37020	1050	0	141	17	37027	1087	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	5	2	1	0	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	319	257	20	0	0	320	257	20	0	
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	11	0	0	
313	無水マレイン酸	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	1	8	3	1	4	0	2	0	0	5	0	2	22	0	25	0	4	22	0	30	
314	メタクリル酸	0	2	2	0	2	0	3	2	0	1	0	5	3	2	3	0	4	5	0	7	0	10	733	0	15	0	14	738	0	22	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	0	44	0	53	0	0	44	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	44	0	2	0	0	45	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	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	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	2	2	0	1	1	0	3	0	3	0	0	22	0	4	2	0	25	
320	メタクリル酸メチル	0	6	3	1	3	0	4	2	0	4	0	7	3	2	4	0	15	404	2	781	0	23	147	0	3425	0	37	551	2	4206	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	640	0	6	0	0	1	0	6	0	0	641	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2316
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	25	0	0	0	0	25	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	520	0	0	0	0	520	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	0	1	2	0	0	0	550	0	0	1	0	77	650	0	1	0	627	650
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	55	322	100	44	100	94	451	173	87	98	125	672	222	119	168	1044	9391	44901	17539	13054 2	10626	76930	25206 9	34000 1	27328 6	11670	86321	29697 0	35754 0	40382 8

○届出排出量及び移動量の対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	320	0	0	0	0	320	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	67
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
63	キシレン	11	3	0	3	0	0	1	0	0	0	11	4	0	3	0	39	10	0	1747	0	0	0	0	0	0	39	10	0	1747	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29
227	トルエン	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	25	0	4100	0	0	0	8	0	0	1	33	0	4100	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18000
253	ヒドラジン	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
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037
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	10	16	0	0	0	10	16	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	7	0	14	0	2	11	0	2	0	19	19	0	26	0	52	37	0	6980	0	410	380	0	23700	0	462	417	0	30680	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
6	アクリル酸メチル	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
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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1400	0	0	0	16	1400	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	2	2	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	409	94	650	0	0	409	94	650	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	953	0	0	0	180	0	0	0	0	1133	0	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	78	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	26900	0	0
63	キシレン	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	4	2	0	0	0	0	1327	84	0	0	265	195	0	0	0	1592	279	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0	6433	190	0	0	7000	1100	0	0	0	13433	1290	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	25	76	0	0	0	25	78	0	0	0	
177	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1740	0	0	0	2612	0	0	0	0	4352	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
227	トルエン	0	12	5	1	0	0	7	2	1	0	12	5	1	0	0	0	28764	2032	16	0	1637	2360	1700	0	0	30400	4392	1716	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	4	2	1	0	0	0	1	6	0	0	37	11	10	0	0	38	17	10	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	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	33	2285	6975	0	0	34	2286	6975	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	8	0	0	0	0	8	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1010	0
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	0	200	0	0	0	0	200	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	427	0	0	0	0	0	363	0	0	0	0	790	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	33	12	3	1	1	47	18	7	0	6	64	23	8	1	0	39828	2314	20026	78	33	17407	13018	10303	0	34	57236	15333	30329	78	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1030
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	200	0	0	0	0	200
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
59	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	
93	クロロベンゼン	0	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	1300	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	110	440	0	0	112	440		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	669	0	0	0	2550	0	0	0	0	3219	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1340	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	540	0	0	0	810	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	
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	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	59	0	0	0	0	59	
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	1090	0	0	0	410	0	0	0	0	1500	0	0	0	
227	トルエン	1	6	1	2	1	0	0	0	1	1	1	6	1	2	1	7300	9045	1400	2330	46000	0	0	0	6	2300	7300	9045	1400	2336	48300
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	75	63	0	0	0	75	75	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	11	490	18	530	0	764	2600	350	5300	0	775	3090	368	5830
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	200	0	0	0	0	200	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

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 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	440	0	0	0	230	440	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1500	6300	25000	0	0	160	1565	0	0	0	1660	7865	25000	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	5	2	0	0	2	3	0	0	0	3	5	2	0	0	606	3154	80007	0	0	293	774	0	0	0	900	3928	80007	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	870	0	0	0	1	10	0	0	0	18	880	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	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ラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2152	32019	0	0	0	566	0	0	0	0	2718	32019	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	82	1608	0	0	0	82	1610	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	770	0	0	0	17	770	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	2308	0	0	0	450	2309	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	235	1100	0	0	0	2	0	0	0	0	237	1100	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	84	120	0	0	0	38017 2	43	0	0	0	38025 5	163	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	23	0	71	0	1000	6344	0	49000	0	1000	6367	0	49071	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~				
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	332	0	0	0	10	332	0	0	0			
	合計	4	22	9	1	0	15	33	1	1	0	18	40	11	1	0	2123	16140	14110	6	71	0	2295	39824	9	43	49000	0	4418	41438	9	14114	9	49071	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	4	1	0	0	0	6	0	0	1	0	8	1	0	1	0	6	230	0	0	0	445	0	0	85	0	451	230	0	85
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	17000	0	0	0	0	17000
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	240	0	0	0	0	240	0
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	2950	4427	930	0	0	320	217	630	0	0	3270	4643	1560
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	1100	0	0	0	0	1100	0
63	キシレン	1	1	2	3	4	0	1	2	2	2	1	1	2	3	4	900	2400	22000	20600	1782	0	130	1750	1200	1425	900	2530	23750	21800	3207
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	3	3	0	2	3	3	3	0	1	0	0	2	0	6000	0	2983	34113	0	6001	0	2983	34116
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7400	19000	63000	0	0	3	17000	630	0	0	7403	36000	63630	0
179	ダイオキシン類	0	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0	1	4	4	2	0	1100	874.25	732.5	125.365	0	0	0	0	0	0	1100	874.25	732.5	125.365
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	75000	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	1000	0	0	0	0	1000
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	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	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	640	0	0	860	0	2500	0	0	0	0	3140	0	0	860
227	トルエン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1200	16000	23000	5125	0	0	350	750	3225	0	1200	16350	23750	8350
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	90000	0	17333	0	0	90000	0	17333	0
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	190	0	0	0	0	193	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	4	0	7300	0	2600	403	0	7300	0	2600	403
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	1	0	2	0	2	0	0	3	0	2	1	0	92	0	3	1100	0	873	0	8220	0	0	966	0	8223	1100
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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	6800
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	2	2	7	2	0	3	5	7	2	0	0	0	0	162	0	16433	78000	34286	34000	0	16433	78000	34286	34016

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	1750	0	365	0	0	1750
	合計	1	18	11	15	16	0	19	8	25	17	1	32	23	36	28	900	74740	60180	111033	16765	0	147150	97420	69749	399632	900	221890	157600	180782	416396	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	2	1	0	7	0	2	1	0	7	0	0	0	88	0	205	840	0	95	0	205	840	0	0	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	510	2	64	0	2100	0	9	0	0	2610	2	73	0	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	1252	6500	70	0	0	1252	6500	71	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	610	0	0	0	0	616	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	603	231	0	0	0	603	231	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	11200	2700	52000	0	0	16500	250	8900	0	0	27700	2950	60900	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	62.40 25	0	0	0	0	4.505	0	0	0	0	66.90 75	0	0	0	
197	デカブromジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	1	0	0	1100	0	33000	0	0	3800	0	39000	0	0	4900	0	72000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	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	0	2200	7555	0	0	0	400	2600	0	0	0	2600	10155	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	1	1	1	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	4252	4	5200	1300	0	1327	0	840	3600	0	5579	4	6040	4900	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	1	0	1	0	7	1	2	2	2	10	1	2	2	0	6	2	0	1	0	20288	115	146	1165	0	20294	117	146	1166	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	3	2	2	1	0	1	0	55	1	0	0	5500	1200	3	0	1	5500	1255	4	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	471	0	25	0	10	471	0	25	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	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	6	0	1	1	0	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	762	0	1850	33000	0	762	0	1850	33000	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2390	0	0	0	0	2391	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	1200	0	0	0	0	1200	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・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 ~
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	10	211	70	0	0	10	214	71
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
	合計	4	19	7	13	5	2	33	10	23	9	7	55	16	31	9	3326	23547	35708	57325	1304	4200	46048	58277	13789	41298	7526	69595	93985	71114	42602

○届出排出量及び移動量の対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	1	16	6	0	0	2	15	6	0	0	2	21	7	0	0	50	82	70	0	0	7644	13146	1544	0	0	7694	13228	1614	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
40	エチルベンゼン	2	21	5	7	1	2	10	5	5	0	2	21	5	7	1	1950	1090	3164	2373	15000	270	201	512	861	0	2220	1291	3676	3234	15000
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	550	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1080	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	695	0	0	0	0	307	0	0	0	0	1002	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	560	0	0	0
63	キシレン	4	34	12	9	1	3	18	6	6	0	4	35	12	9	1	3525	2175	4136	2054	55000	508	589	715	1113	0	4033	2764	4850	3167	55000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	2	0	0	14	3	3	1	0	19	5	3	1	0	0	0	20	0	0	928	1802	10453	3200	0	928	1802	10474	3200
69	六価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	7	1	0	0	0	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	66	105	0	0	0	67	105	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	95	0	147	0	0	95	0	147	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	760	1400	0	0	0	2900	510	0	0	0	3660	1910	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	193	7	0	0	0	193	7	0	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	890	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	5100	0	2400	0	0	0	0	4200	0	0	5100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	25	3	1	1	3	20	1	0	1	5	25	3	1	1	6980	5308	27600	7000	24000	1480	1462	100	0	13000	8460	6770	27700	7000	37000
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3.58	0.0136	0	0	0	20.0002	0.00017	0	0	0	23.5802	0.01377	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	3	2	0	0	2100	11933	825	0	0	330	17333	950	0	0	2430	29267	1775	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	1	0	1	3	2	1	0	1	5	2	1	0	0	14	0	110	0	22	15	1070	3600	0	22	29	1070	3710	0
211	トリクロロエチレン	3	9	1	3	0	2	4	0	2	0	3	9	1	3	0	9567	4733	13000	22833	0	5833	314	0	1557	0	15400	5048	13000	24390	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	4	3	0	0	2	3	3	0	0	3	4	4	0	0	262	869	416	0	0	303	182	2451	0	0	565	1051	2866	0
227	トルエン	5	35	10	7	1	3	23	5	5	0	5	37	10	7	1	2180	3366	5224	5080	20000	332	1764	1937	694	0	2512	5131	7161	5774	20000
230	鉛及びその化合物	0	7	4	0	0	0	10	4	0	0	0	13	4	0	0	0	6	7	0	0	0	715	993	0	0	0	721	1000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	21	6	4	1	0	0	0	1	0	0	17	183	251	0	0	17	183	251	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	2	0	0	14	5	2	0	0	16	5	3	0	0	3	0	20	0	0	877	3213	5170	0	0	880	3213	5190	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2450	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	48	0	42	0	0	1534	0	78	0	0	1582	0	120	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	4	1	3	0	0	1	0	260	0	0	136	630	399	0	0	136	630	659	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	850	0	0	0	0	4200	1800	0	0	0	5050	1800
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1100	0	0	0	1700	1100	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	69	87	0	0	0	0	133	0	0	0	69	220	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	0	0	3	2	2	1	0	5	2	4	1	0	0	40	73	0	0	455	326	5360	9100	0	455	366	5433	9100
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18003	0
	合計	21	173	55	50	6	18	164	53	40	5	25	279	82	63	11	26352	33611	57098	48820	119100	17719	50405	16526	54466	27470	44071	84017	73624	103287	146570

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1116	0	0	0	0	1132	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8125	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	6	0	0	1	0	5	0	0	1	2	6	0	0	280	975	11525	0	0	1500	0	4846	0	0	1780	975	16372	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10798	0	0	0	0	10808	
63	キシレン	0	3	4	6	8	0	1	3	2	5	0	3	4	6	8	0	2000	1215	3787	11869	0	183	583	1170	5675	0	2183	1798	4957	17544	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	610	2300	0	6000	0	610	2300	0	6000
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	130	0	0	0	0	130	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	6000	0	0	0	2200	6000	0	0	0	2930	12000	
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	0	40	0	0	0	0	40	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	2000	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2640	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	7	1	1	0	2	7	1	0	0	2	7	1	1	0	3400	14771	1300	14000	0	1290	3663	500	0	0	4690	18434	1800	14000	
179	ダイオキシソシ類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.96	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	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	
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	455	0	0	0	0	505	0	0	0	0	960	
227	トルエン	0	6	4	7	7	0	3	3	3	5	0	6	4	7	7	0	2100	3000	7967	3216	0	139	1051	1247	3824	0	2239	4051	9214	7040	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1540	510	0	0	0	1540	510	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	6	0	330	0	6	
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	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	140	0	0	0	1112	2762	0	0	0	1112	2902	
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	19	0	0	0	0	19	0	0	
	合計	0	12	18	19	30	0	12	18	9	33	1	19	22	23	47	0	7700	19266	17759	47259	0	4371	11237	6869	50115	0	12071	30504	24627	97373	

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	23200	0	0	0	2000	23200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	2	0	0	95	0	2	0	0	111
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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	820	870	0	0	0	46	510	0	0	0	866	1380	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	1300	0	1700	0	0	1300	0	1700	0
63	キシレン	0	4	1	1	3	0	3	1	1	2	0	4	1	1	3	0	2875	2700	770	3367	0	640	1600	2	46	0	3515	4300	772	3413
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	316
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3533	0	3700	0	0	750	0	19	0	0	4283	0	3719	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	3	0	0	0	0	610	0	0	0	0	613
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
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	2	0	0	0	12	1	150	300	0	12	4	150	300
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	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
227	トルエン	0	2	2	4	3	0	2	2	2	3	0	2	2	4	3	0	900	805	1650	2393	0	600	930	526	663	0	1500	1735	2176	3056
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	26
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2298	0	0	0	0	2298
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	418	0	0	0	70	418
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	726	0	0	0	0	726	0
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	290	0	0	0	0	290
283	ぶ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	2	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	31109	0	0	0	0	31180
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	33	0	2300	0	0	2206	0	2300	0	0	2239

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~		
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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
310	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	14	522	0	220	0	2200	3471	0	2000	0	2214	3993	0	2220	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	8	0	1100	0	8001	21001	3	0	1100	0	8001	21002	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12010	0	0	0	1	12012		
	合計	1	14	6	12	17	1	19	6	15	22	1	23	9	21	30	14	8650	4677	6411	5945	2200	10224	3767	32408	28426	6	2214	18874	8445	38819	29021	

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~
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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
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	180	0	0	0	0	180
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	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2002	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	98	0	0	0	3000	98	0	0	0	3000
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	1	0	1	2	0	1	1	1	3	0	290	3000	0	18263	0	1400	0	58	880	0	1690	3000	58	19144
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1002	0	0	0	0	1034	
63	キシレン	0	4	2	2	4	0	3	1	3	3	0	4	2	3	4	0	1490	3846	717	24818	0	505	43	266	4085	0	1995	3889	982	28902
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	4560	23000	2500	0	0	2110	1700	0	0	0	6670	24700	2500	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	13965	0	0	140	0	1005	0	0	0	0	14970	0	0	140
198	1,3,5-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	205	0	0	0	0	214	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4600	0	0	0
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	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23001	
227	トルエン	1	5	1	1	4	1	4	1	1	3	1	5	1	1	4	34	2334	97	3400	23925	130	744	110	840	986	164	3078	207	4240	24911
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
266	フェノール	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	180	2053	0	0	0	280	100	0	0	0	460	2153	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	72	0	0	0	0	72	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	251	
299	ベンゼン	0	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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1230	0	0	0	0	1231	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

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 ~
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	80	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	1195
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	890
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	33	0	0	0	0	33	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	22	5	4	20	6	17	3	6	21	6	24	5	7	32	214	28103	29943	6617	92110	635	9269	1853	2054	14771	849	37373	31796	8670	10688

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	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	660	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1450	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1980	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	5803	0	0	0	
	合計	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	6	0	1	0	0	0	8526	0	660	0	0	2583	0	790	0	0	11109	0	1450	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 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4000	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1340	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	1.916	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	200	0	16000	0	0	5900	1800	27000	0	0	6100	1800	43000	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	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0
	合計	2	3	0	1	0	1	5	2	2	0	2	6	2	2	0	3900	2500	0	16000	0	140	17200	3400	27044	0	4040	19700	3400	43044	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 ~		
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	0	0
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	0
	合計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	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・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 ~
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	47	0	0	0	1200	1247	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
	合計	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	47	0	0	0	1200	1247	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

(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 ~	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	26	5	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	135	1749	5180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	1749	5180	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	41	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	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	8	27	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	8	27	5	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	8	27	5	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	7	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	18	2	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	6	3	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
179	ダイオキシン類	4	20	5	0	0	0	10	4	0	4	20	5	0	0	0.0395	1,01066005	6,52443	0	0	0	1,324563	0,561106	0	0	0	0.0395	2,33522305	7,085536	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	7	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	15	2	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	1	192	36	0	0	0	0	0	0	0	1	192	36	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	11	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	7	2	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	10	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	18	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	48	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	7	5	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	83	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	26	5	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	79	6004	11460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	6004	11460	0	0
299	ベンゼン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	7	26	5	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	308	5122	8640	0	0	0	0	0	0	0	0	308	5122	8640	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	4	23	3	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	71	1839	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	71	1839	3500	0	0	
	合計	44	240	43	0	0	10	4	0	0	236	806	150	0	0	595	15391	29000	0	0	0	0	0	0	0	595	15391	29000	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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	990	820	0	0	0	110	570	0	0	0	1100	1390
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	2300	0	0	900	0	2300	0	0	900	
63	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1200	1750	567	0	0	0	268	390	0	0	1200	2018	957
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	900	0	0	0	0	700	0	0	0	1600	
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	260	240	0	0	0	1000	52	0	0	0	1260	292
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	150	2400	1700	0	0	1400	5400	1200	0	0	1550	7800	2900
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	1170
	合計	0	0	2	5	7	0	1	2	5	7	0	1	3	5	9	0	0	1350	5400	4227	0	2300	4000	6778	4982	0	2300	5350	12178	9209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	127	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	146	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1360	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	0	
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	513	0	0	0	0	87	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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	1	1	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	6400	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	0	0	840	2320	0	0	0	0	883	0	0	0	840	3203	0	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	0	
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3200	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	600	0	0	0	0	840	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11005	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	29	0	0	0	0	139	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	合計	13	22	0	0	0	2	11	0	0	13	27	0	0	0	0	27619	9590	0	0	0	11480	10118	0	0	0	39099	19708	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 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 ~	
40	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	191	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	5	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	911	0	0	0	0	
63	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	8	2	0	0	0	80	10	0	0	0	163	0	0	0	0	242	10	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	14	1	0	0	0	218	0	0	0	0	231	1	0	0	0		
227	トルエン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	476	140	0	0	0	182	0	0	0	0	658	140	0	0	0		
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	78	26	0	0	0	0	0	0	0	0	78	26	0	0	0		
	合計	22	5	0	0	0	4	0	0	0	25	6	0	0	0	840	182	0	0	0	1472	0	0	0	0	2312	182	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	9200	0	0	0	0	0	9200	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	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	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	9200	0	0	0	0	9200	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	684	7	0	0	0	0	0	0	0	693	7	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	698	7	0	0	2	0	0	0	0	712	27	5	0	2	7	5	0	0	13	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	13	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	424	7	0	0	0	0	0	0	0	623	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	698	7	0	0	2	0	0	0	0	698	7	0	0	2	51	137	0	0	6	0	0	0	0	0	51	137	0	0	6		
299	ベンゼン	693	7	0	0	1	0	0	0	0	693	7	0	0	1	9	25	0	0	9	0	0	0	0	0	9	25	0	0	9		
	合計	3197	35	0	0	5	0	0	0	0	3419	55	5	0	5	70	172	0	0	28	0	0	0	0	0	70	172	0	0	28		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7286	0	0	0	0	1517	0	0	0	0	8802	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3067	3400	0	0	0	3067	3400	0	0	0		
	合計	0	8	0	0	0	0	10	1	0	0	0	11	1	0	0	0	7299	0	0	0	0	4583	3400	0	0	0	11882	3400	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・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	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22	71	2	0	0	22	71	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1633	2011	2300	0	0	1633	2011	2300	0	0
63	キシレン	3	11	0	0	0	1	5	0	0	0	3	11	0	0	0	3034	2000	0	0	0	24	35	0	0	0	3057	2035	0	0	0	
227	トルエン	7	13	0	0	0	1	4	0	0	0	7	13	0	0	0	2187	2192	0	0	0	20	55	0	0	0	2207	2247	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	12	24	0	0	0	24	80	2	0	0	34	95	2	0	0	5221	4192	0	0	0	1677	2101	2300	0	0	6898	6294	2300	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1123	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	1000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	3100	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	合計	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	12	23	1000	0	0	0	0	3200	2100	0	0	12	3223	3100	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	80	365	0	0	0	2000	4950	0	0	0	2080	5315	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
	合計	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	80	365	0	0	3900	2000	4950	0	0	3901	2080	5315	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	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	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	1	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	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	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	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	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	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	0	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	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	
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	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	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	9	29	5	3	0	4	28	5	3	9	29	5	3	0	2,654 79612 66667	36.03 14382 75862 1	345.2 6	204.3	0	40.34 45666 66666 7	3527. 64844 73827 586	614.0 47801 9	3823. 33966 66666 667	0	42.99 93627 93333 3	3563. 67988 56586 207	959.3 07801 9	4027. 63966 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	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	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	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	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	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	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	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	154	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	245	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	416	549	0	0	0	0	0	0	0	0	416	549	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		
311	マンガン及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	69	147	0	0	0	0	0	0	0	0	69	147	0	0	0		
	合計	33	52	5	4	0	4	28	5	3	0	125	118	5	4	0	644	961	0	6	0	0	0	0	0	644	961	0	6	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5600	0	0	0	0	210	0	0	0	0	5810	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	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	0	66	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	2650	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	6900	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	1	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	0
179	ダイオキシン類	3	7	0	2	0	2	7	0	0	3	7	0	2	0	0.071 76666 66667	31.45	0	0.000 245	0	1.166 66986 66667	5189. 14302 85714 286	0	0	0	1.238 43653 33333	5220. 59302 85714 286	0	0.000 245	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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	64	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	414	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	1	1	0	2	0	0	2500	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5300	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	1	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
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	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	170	0	0	29	0	0	0	0	0	0	170	0	0	29	0
299	ベンゼン	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
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	54	0	0	85	0	0	0	0	0	0	54	0	0	85	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	29	0	0	30	0	0	0	0	0	0	29	0	0	30	0
	合計	31	12	0	10	0	2	12	0	0	0	36	16	0	60	0	927	10844	0	144	0	0	7646	0	0	0	927	18490	0	144	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1860	0	0	0	0	1940
95	クロロホルム	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	13	0	0	369	0	0	2400	0	3876	0	0	2413	0	4244
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	20	0	0	423	0	0	2300	0	3168	0	0	2320	0	3592
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	0.33	0	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0.3303	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	0	120	0	0	0	0	1705	0	0	0	0	1825
	合計	0	0	3	0	8	0	0	3	0	8	0	0	3	0	8	0	0	33	0	0	992	0	0	4700	0	10609	0	0	4733	0	11601

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・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 ~
12	アセトニトリル	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	38	150	24	0	0	5293	3667	3800	0	0	5331	3817	3824
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5390	0
95	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	147	120	0	0	0	6600	7900	0	0	0	6747	8020
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	290	0	0	0	2427	1100	0	0	0	2697	1390	0
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	0.041	0	0	0	0	0.041	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1037	0
	合計	0	0	3	7	3	0	0	3	9	3	0	0	3	9	3	0	0	308	814	144	0	0	7720	17567	11700	0	0	8028	18380	11844