

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0087	0.0000062	0	5.7	0	0.00084	0.002	0	3.1	0	0.00954	0.0020062	0	8.8
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	847	0	3	0	0	2750	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	276	0	0	0	0
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	0	800	0	0	0	0	1	0	0	0	0	801	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	合計	0	3	4	0	8	0	1	9	0	2	0	3	10	0	8	0	12	1647	0	10	0	0	0	3488	0	276	0	12	5135	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	250	0	0	0	0	0	250	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	96	0	0	0	0	0	96	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	380	0	0	0	0	0	380	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	726	0	0	0	0	0	726	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	1900	0	0	0	0	1900	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	0	900	0	130	0	0	900	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	171	0	0	0	0	172	0	0	0
43	エチレングリコール	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
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16	0	0	380	0	25	0	0	2400	0	41	0	0	2780	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	0	2800	0	370	0	0	2800	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	900	1400	0	10000	0	1200	0	0	14000	0	2100	1400	0	24000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	16500	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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	175	0	0	0	1028	1250	0	0	0	1028	1425	0	0
	合計	2	3	1	3	0	5	5	2	5	0	5	7	3	5	0	916	3401	175	11880	0	3625	2299	1250	35100	0	4541	5699	1425	46980	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	20	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	190
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	3	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	0	58003	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	20	0	58000	0	0	170	0	58003	0	0	190	

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	54000	0	0	1700	0	0	0	0	4000	0	54000	0	0	5700	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	940	0	0	0	0	6340	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.000 0028	0	0	0	0	0.003 0028	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	24	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1000	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	
	合計	1	8	2	1	0	0	4	2	1	0	1	9	5	1	0	54000	31728	1000	1700	0	0	1164	63	4000	0	54000	32892	1063	5700	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	301	0	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	0	740	0	0	0	0	0	753	0	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	0	870	0	0	0	0	0	980	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1552	0	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	175	0	0	0	0	301	3110	0	0	0	301	3285	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	330	0	0	0	0	330	0	0	0	0	16	660	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	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	816	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	1.3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171.3	0	0	0	
227	トルエン	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	11000	4671	0	0	0	2600	2868	0	0	0	13600	7539	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	9	10	0	0	0	119	89	0	0	0	128	98	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	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0	80	0	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	81	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1181	0	0	0	
	合計	1	11	4	0	0	1	14	5	1	0	1	16	6	1	0	11000	5627	468	0	0	2600	33433	421	26	0	13600	39060	889	26	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	13	0	0	0	0	83	0	0	0	0	96	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	588	0	0	0	0	836	0	0	0	0	1424	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	0	0	99	0	0	0	0	203	0	0	0
63	キシレン	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1727	0	0	0	0	1296	0	0	0	0	3023	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	16	192	0	0	0	16	192	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	5	0	0	0	0	5	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	125	0	0	0	0	4066	0	0	0	0	4191	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	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	1900	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	9100	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	14	0	0	0	88	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	4600	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4890	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	211	0	0	0	0	752	0	0	0	0	963	0	0	0
227	トルエン	5	23	2	0	0	4	19	1	0	0	5	23	2	0	0	5450	16809	11625	0	0	753	3571	500	0	0	6203	20380	11675	0	0
232	ニッケル化合物	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
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	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
	合計	6	56	2	0	0	11	55	1	0	0	12	62	2	0	0	10050	27677	11625	0	0	1158	36108	500	0	0	11208	63785	11675	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	2	4	1	0	2	3	4	2	2	2	1	2	11	750	1700	1	10383	335	0	1542	2	10385	346	750	3242
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	8	0	14	0	0	19000	0	15	0	0	19008
3	アクリル酸	0	2	2	0	1	0	2	2	0	3	0	4	3	2	5	0	0	2	0	4	0	1	323	0	2805	0	1	326	0	2808
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1	4	1	10	0	18	1	0	15	0	19	5	1	25
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	3	0	8	0	0	140	0	0	0	0	7	0	8	0	0	147
7	アクリロニトリル	1	4	0	0	3	1	2	0	0	2	1	4	1	1	3	21	20	0	0	612	1200	1	0	0	4667	1221	21	0	0	5280
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	90	0	0	36	0	90	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	75	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2475	0	0
12	アセトニトリル	0	5	2	4	3	0	7	2	4	5	0	8	2	4	5	0	37	2	105	60	0	1691	3450	7306	5477	0	1728	3452	7411	5537
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	20	17	0	0	97	300	108	180	0	97	320	125	180	0
16	2-アミノエタノール	2	5	0	2	1	3	12	3	4	0	4	15	4	4	1	5	6	0	1	220	18	2171	49	396	0	23	2177	49	397	220
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	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	38	0	0	0	0	51	4	0	0	0	89	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	15	0	0	0	0	15	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	1100	0	0	0	0	1100
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	0	2	8	3	2	0	2	10	4	2	1	0	10	50	0	0	525	359	10290	931	0	525	369	10340	931	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	4	4	1	1	2	5	5	1	1	2	0	0	0	0	4	9	19	1100	960	1635	9	19	1100	960	1638
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	1	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	0	1	2	0	26	0	0	87	120	1	0	0	70	120	27	0	0	157
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	5	13	2	2	0	5	14	3	4	2	0	0	0	0	0	199	158	1000	38	0	199	158	1000	38	0
40	エチルベンゼン	8	26	7	1	2	9	22	7	1	2	9	27	7	1	3	85	726	476	120	502	222	2601	6802	2000	3600	307	3327	7278	2120	4102
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	4	8	9	35	1100	0	0	0	0	21	4	8	9	35	1121

○届出排出量及び移動量の対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	13	2	1	2	7	25	6	3	3	8	35	8	3	3	175	14	3	3	8	1005	1117	3009	3697	3610	1180	1131	3012	3700	3618
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	3	2	0	0	2	3	2	0	0	7	4	2	1	0	33	9	110	0	0	4	7671	665	0	0	37	7679	775	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	1	2	1	1	0	1	6	2	1	1	0	2	4	40	0	20	4	27	40	0	20	6	31	80	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	6	6	0	0	12	6	6	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	9	0	0	0	4	39	0	1	0	4	48	0	1	0
54	エピクロロヒドリン	0	4	1	0	1	0	3	1	1	1	0	6	1	2	1	0	147	2400	0	12	0	285	542	2	4	0	432	2942	2	16
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	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	3	15	7	0	0	120	0	0	0	0	2517	15	7	0	0	2637
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1951	12	0	0	0	0	1951	12	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	671	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	492	0	0	0	0	492	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	2000	0	0	0	22	0	0	0	0	22	2000	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	0
63	キシレン	11	43	9	5	6	12	37	10	4	6	15	47	10	5	7	75	822	403	155	1118	348	3539	5258	23521	2971	424	4361	5662	23676	4089
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	51	0	0	2	0	51	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	180	0	0	0	0	0	180	0	0
67	クレゾール	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	4	3	1	1	0	0	0	3	0	8	20	271	4100	0	8	20	271	4103	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2135	0	0	0	26	2135	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	9	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	2	363	2	0	0	2	363	2	0	0
70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13650
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	3500	0	0	0	0	3500	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	99	0	0	11200	0	0	0	0	0	0	99	0	11200	
93	クロロベンゼン	0	3	2	1	1	0	3	3	1	0	0	3	3	1	1	0	182	57	50	65	0	1973	11268	234	0	0	2156	11326	284	65
95	クロロホルム	0	6	1	1	2	0	6	1	1	3	0	6	1	1	3	0	111	2600	110	32	0	3308	49000	5501	4100	0	3419	51600	5611	4132
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	2800	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2823	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 ~	
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	7	0	0	1100	0	105	0	0	0	0	0	112	0	0	1100
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	1304	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	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	1	0	32	2	0	0	0	20	30	0	0	0	52	32	0	0	
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	2	0	3	1	0	1	0	4	1	2	2	0	24	210	0	910	0	7	12000	0	18	0	31	12210	0	928	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	19	13	0	0	12	19	13	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
113	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	0	12	0	0	0	3800	3905	1200	0	650	3800	3917	1200	0	650	
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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	120	0	0	19	0	400	0	0	0	0	520	0	0	19	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	77	0	0	0	0	40	0	0	0	1	117	
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	24	0	0	0	24	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	882	0	0	860	0	297	0	0	810	0	1178	0	0	1670	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	315	0	0	0	0	355	0	0	0	0	670	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	210	0	0	0	0	210	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	13	0	3	3	2	10	0	3	3	4	15	0	3	3	26	1419	0	160	6778	1725	4645	0	3100	770	1751	6064	0	3260	7548	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン(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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	13	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	28	0	0	0	0	28	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	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	114	0	474	0	0	114	0	474	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 ~
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別 名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	2	4	0	12	3	3	4	1	13	3	3	5	0	106	10	284	50	0	5707	10964	10036	3609	0	5814	10974	10320	3660
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	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	19	70	0	72	0	19	70	0	73
177	スチレン	0	7	4	3	3	0	8	5	2	3	0	10	5	3	3	0	318	44	34	1701	0	976	156	987	22354	0	1294	200	1021	24055
179	ダイオキシン類	0	4	3	0	5	0	2	2	0	5	0	5	3	0	5	0	0.190 1634	1.183 33333	0	0.459 162	0	0.012 6003	0.28	0	2.588 18	0	0.202 7637	1.463 33333	0	3.047 342
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	12	1	2617	12	0	12	1	2617	12	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル- (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	7	0	0	0	0	7	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	35	29	0	3300	0	35	29	0	3300	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатри クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテ ラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1033	0	0	0	8	1033	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	17	0	0	0	54	0	0	0	0	55	17	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	280	0	0	0	0	280	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	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000
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	1	1	1	0	2	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	3	1	45	0	28	31000	1	45	0	28	31003
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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	28	180	17	7	1001	0	180	17	7	1001	28
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	61	0	0	0	220	135	0	0	0	220	196	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別 名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	13	3	0	1	4	12	4	1	1	4	16	4	1	1	117	67	9	0	23	48	220	78	88	85	165	287	87	88	108
225	オルトトリルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0
226	パラトリルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
227	トルエン	15	52	13	4	8	15	48	14	3	7	17	58	14	4	8	596	1429	615	669	640	1963	4372	6593	12527 5	35283	2558	5801	7208	12594 4	35922
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	1	0	14	4	1	1	0	16	4	1	1	0	1	1	17	4	0	493	721	12000	14	0	494	722	12017	18
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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 ~
232	ニッケル化合物	1	1	0	1	0	1	4	3	2	0	3	6	3	2	1	0	75	0	170	0	0	215	116	5226	0	0	290	116	5396	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	2	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	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1050	0	0	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	22	0	16	0	0	22	0	16	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	36	0	0	9	0	0	0	1	9	0	36
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1100	0	0	633	0	1100	0	0	633	
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	19	0	0	0	305	0	0	2000	0	324	0	0	2000	
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	メターフェニレンジアミン	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	
266	フェノール	0	5	2	1	1	2	4	3	1	1	2	10	4	1	1	0	31	65	1	820	6	476	284	4232	230	6	506	349	4233	1050
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	7	2	1	0	0	9	2	1	1	0	1	0	0	0	49	14	40	0	0	50	14	40	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	2	0	7	4	1	2	0	10	5	2	2	0	0	0	0	112	0	3042	114	600	500	0	3042	114	600	612
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	2	7	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	0	1	3	2	0	2	3	5	4	0	2	5	1713	1235	0	0	5	21	1151	0	28543	10	1734	2386	0	28543
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	3	0	1	2	0	8	0	11420	3657	0	655	0	0	0	0	663	0	11420	3657

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	6	4	1	0	3	8	5	1	1	0	0	506	0	0	5	2853	211	35	0	5	2854	716	35	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	0	3	16	6	4	2	3	19	7	4	3	0	10	0	0	0	196	250	112	2582	16370	196	260	112	2582	16370
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	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	50	0	19	1057	0	50	0	19	1057
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	0	5	11	3	3	1	5	13	3	3	1	3	0	0	0	0	150	138	30	498	27	153	138	30	498	27
310	ホルムアルデヒド	0	7	2	2	1	0	6	2	2	1	0	12	3	2	2	0	29	47	11	31	0	35	19	2619	650	0	64	66	2629	681
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	3	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	354	322	0	0	0	354	322	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	8	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	1	9	0	1
313	無水マレイン酸	0	2	0	0	2	0	1	2	0	1	1	8	3	1	3	0	7	0	0	6	0	2	12	0	50	0	9	12	0	56
314	メタクリル酸	0	2	2	0	2	0	3	2	0	1	0	5	3	2	3	0	5	8	0	10	0	13	1800	0	5	0	18	1808	0	15
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	2	0	5	2	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	45	0	3	0	0	46
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	3700	0	0	0	0	3700	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	8	0	0	0	1	8	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	2	1	0	2	0	5	0	0	8	0	7	2	0	9
320	メタクリル酸メチル	0	6	4	1	3	0	5	3	0	2	0	8	4	2	4	0	12	254	2	373	0	23	116	0	3761	0	35	370	2	4134
321	メタクリロニトリル	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
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	840	0	6	0	0	0	0	7	0	0	840
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	
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	41	0	0	0	0	41	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-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	490	0	0	0	0	490	
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	272	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	590	140	0	1	0	82	0	0	1	0	672	
	合計	57	301	90	46	94	99	430	160	79	90	128	634	202	119	165	1132	9081	9175	19642	95909	12213	73146	15299	22336	20250	13345	82227	16217	24301	29841

○届出排出量及び移動量の対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	230	0	0	0	0	0	230	0	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	2800	0	0	0	0	0	2800	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0
63	キシレン	11	3	0	3	0	0	1	0	0	0	11	4	0	3	0	38	11	0	1640	0	0	0	0	0	0	38	11	0	1640	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	3	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	0
227	トルエン	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	24	0	4167	0	0	9	0	0	0	0	33	0	4167	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4567	0	0	0	0	0	4567	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	32	0	0	0	17	32	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	6	0	14	0	2	10	0	4	0	18	17	0	31	0	44	36	0	6884	0	337	307	0	7367	0	381	343	0	14251	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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1600	0	0	0	0	21	1600	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	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	30	506	240	570	0	30	506	240	570	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	558	0	0	0	0	317	0	0	0	0	875	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	10900	0	
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1065	130	0	0	394	390	0	0	0	1459	520	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	7433	215	0	0	5000	795	0	0	0	12433	1010	0	0		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	75	0	0	0	150	75	0	0		
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1488	0	0	0	3190	0	0	0	0	4678	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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	400	0	0	0	0	400	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	450	0	0	0	0	450	0	0	0		
227	トルエン	0	12	5	0	0	0	7	2	0	0	12	5	0	0	0	0	24147	2354	0	0	1480	2680	0	0	0	25627	5034	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	0	0	0	3	0	0	20	27	53	10	0	20	27	56	10	
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	980	0	0	0	0	980	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	150	0	0	0	0	150	0	0		
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	2	7	1	0	0	4	7	1	1	0	0	1	0	0	115	3278	15000	0	0	115	3279	15000	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	1	0	0	0	16	0	0	0	0	17	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	0	42	0	0	0	0	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	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		

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~		
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	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1212	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	260	0	0	0	0	0	260	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	141	0	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	257	0	0	0	0	263	0	0	0	0	0	520	0	0	0	
340	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	33	10	2	1	4	49	14	5	0	9	62	18	6	1	0	35091	2702	8612	110	165	16544	21681	4122	0	165	51635	24383	12734	110		

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~															
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	260	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1360
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	86	0	0	0	0	86
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
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	0	17	0	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
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	0	2	0	0	0	0	2
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	96	320	0	0	0	98	320	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1366	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	3356	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	0	460	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1400
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	964	0	0	0	0	503	0	0	0	0	1467	0	0	0
227	トルエン	1	5	0	2	1	0	0	0	1	1	1	5	0	2	1	9000	4686	0	2700	42000	0	0	0	19	2000	9000	4686	0	2719	44000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	18	370	12	480	0	1150	2200	230	4700	0	1168	2570	242	5180
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	120	0	0	0	0	0	120
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	13	2	3	4	0	6	2	11	7	2	17	2	12	8	9000	7041	372	2712	43200	0	3656	2296	864	9166	9000	10697	2668	3576	52366

○届出排出量及び移動量の対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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	6	0	0	0	0	6	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	2100	4900	6600	0	0	220	910	0	0	0	2320	5810	6600	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
63	キシレン	2	5	2	0	0	2	3	0	0	0	3	5	2	0	0	838	2510	25506	0	0	423	442	0	0	0	1261	2952	25506	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	0	0	0	0	244	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	6	0	0	0	0	6	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	440	0	0	0	12	440	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	400	0	0	0	0	3000	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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
227	トルエン	0	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1488	12016	0	0	0	200	0	0	0	0	1688	12016	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	68	3705	0	0	0	68	3709	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	760	0	0	0	14	760	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	470	2805	0	0	0	470	2807	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	780	0	0	0	0	0	0	0	0	370	780	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	810	0	0	0	0	810	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25009 5	68	0	0	0	25009 5	68	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	1	6	0	1	0	0	17	0	290	0	900	6351	0	22000 0	0	900	6367	0	22029 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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	360	0	0	0	13	360	0	0	0
	合計	3	18	8	1	0	13	28	1	1	0	14	36	11	1	0	2938	11889	48081	290	0	2153	26755 7	68	22000 0	0	5091	27944 6	48149	22029 0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	2	0	0	0	5	1	0	1	0	7	2	0	1	0	6	134	0	0	0	249	8000	0	76	0	255	8134	0	76	
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	4500	3833	920	0	0	610	205	770	0	0	5110	4039	1690	
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	650	0	0	0	0	650	0	
63	キシレン	0	1	2	4	3	0	1	2	2	2	0	1	2	4	3	0	1400	20000	13725	1557	0	76	1700	805	2033	0	1476	21700	14530	3590	
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	5000	0	4687	25483	0	5001	0	4687	25485	
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8500	20000	61000	0	0	1	7700	21000	0	0	8501	27700	82000	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	410	375	109.25	63.35	0	0	0	0	0	0	410	375	109.25	63.35	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	55000	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	820	0	430	550	0	2200	0	140	0	0	3020	0	570	550	
227	トルエン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1300	19000	18000	4470	0	0	430	950	3050	0	1300	19430	18950	7520	
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	52000	0	29267	0	0	52000	0	29267	0	
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112	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	5	0	6800	0	2400	323	0	6800	0	2400	329	
266	フェノール	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	82	0	2	0	0	793	0	7197	0	0	875	0	7199	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	
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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	
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	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	2	2	6	2	0	3	6	6	2	0	0	0	0	209	0	13300	34500	42752	26000	0	13300	34500	42752	26020	
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	375	0	0	1250	0	375	0	0	1250	
	合計	0	18	11	17	14	0	18	8	24	17	0	31	24	36	26	0	61409	63634	96992	12813	0	98094	52940	110162	299086	0	159502	116574	207154	311899	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	2	0	1	8	1	2	0	9	0	0	0	60	53	110	735	0	60	62	110	735	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	1	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	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	3400	0	0	0	0	0	3400	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	2	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	540	2	53	0	0	2200	0	6	0	0	2740	2	59	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	2650	113	0	0	0	2650	114	0			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	10	460	2300	0	0	10	460	2301	0		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	6550	1100	13000	0	0	11140	500	6600	0	0	17690	1600	13660	0		
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1080		
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22.15	0	0	0	15.45	0	0	0	0	37.6	0		
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	410	0			
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1400	0	32000	0	0	4600	0	34000	0	0	6000	0	66000	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	1600	19233	0	0	400	2250	0	0	0	2000	21483	0	0	0			
227	トルエン	0	3	0	3	1	0	3	0	3	1	0	3	1	0	3487	0	2100	1100	0	1367	0	958	180	0	4853	0	3058	1280			
230	鉛及びその化合物	0	2	1	0	1	0	5	1	2	1	1	8	1	3	1	0	5	2	0	20517	80	368	151	0	20523	82	368	153			
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	34	1	0	0	1200	3200	2	0	0	1200	3234	3	
232	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	1	8	1	2	0	0	0	0	0	100	1350	0	15500	0	100	1350	0	15500	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2751	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	7	255	73	0	0	7	258	74		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0		
	合計	5	15	5	14	6	4	24	12	21	7	9	50	18	28	7	3020	29831	33104	13219 7	1465	5160	39053	43936	30470	4676	8180	68885	77040	16266 6	6141	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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	1	15	4	0	0	2	14	4	0	0	2	20	6	0	0	28	70	79	0	0	6662	12408	1020	0	0	6690	12478	1099	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1550
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
40	エチルベンゼン	3	23	4	6	1	3	11	4	4	0	3	23	4	6	1	1317	1242	3295	1485	16000	213	155	311	462	0	1530	1397	3606	1947	16000
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	342	750	0	0	0	673	41	0	0	0	0	1015	791	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	270	0	0	0	0	0	550	0	0
63	キシレン	4	38	11	7	1	3	20	5	4	0	4	38	11	7	1	2875	2516	4111	2521	52000	440	372	337	1397	0	3315	2889	4448	3919	52000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	2	0	0	16	2	3	1	0	20	5	3	1	0	0	0	20	0	0	807	2225	8550	3600	0	807	2225	8570	3600
69	六価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	8	2	0	0	0	17	2	1	0	0	0	0	0	0	0	70	360	0	0	0	0	70	360	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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	170	0	0	0	42	0	170
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテ ルアセテート)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	555	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	1255	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	0	200	8	0	0	0	0	200	8	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	0	1200	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	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
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	1600	0	0	1900	0	2000	0	0	0	0	0	3600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	4	28	4	2	0	4	21	1	1	0	4	28	4	2	0	6375	4691	11630	11900	0	1005	2745	350	4000	0	7380	7437	11980	15900	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3.1	0.055 0089	0	0	0	34.03 025	0.000 16	0	0	0	0	37.13 025	0.055 1689	0
181	チオ尿素	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	0	1000	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテラ ミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	10067	775	0	0	0	16000	1250	0	0	0	0	26067	2025	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1	3	2	1	0	0	16	0	110	0	296	12	100	3000	0	296	28	100	3110	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 ~
211	トリクロロエチレン	3	11	3	2	0	2	6	3	1	0	3	11	3	2	0	7933	3611	16115	23000	0	3067	862	5800	1650	0	11000	4473	21915	24650	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	3	4	0	0	3	2	3	0	0	3	3	4	0	0	513	747	434	0	0	427	72	1740	0	0	940	819	2174	0
227	トルエン	5	37	10	6	1	3	23	5	4	0	5	38	10	6	1	2060	3031	5102	2970	13000	294	1011	1565	397	0	2354	4042	6667	3367	13000
230	鉛及びその化合物	0	7	3	0	0	0	10	3	0	0	0	12	3	0	0	0	7	5	0	0	0	557	681	0	0	0	564	686	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	20	5	3	1	0	0	0	0	0	0	12	240	267	0	0	12	240	267	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	2	0	0	17	4	2	0	0	18	4	3	0	0	2	0	13	0	0	1181	1762	2660	0	0	1184	1762	2673	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	2150	0	0	0	0	2150	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	5800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	44	0	44	0	0	1227	0	60	0	0	1271	0	103	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	3	0	0	0	0	207	0	0	230	67	326	0	0	230	67	533	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	7300	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	19	40	0	0	0	0	111	0	0	0	19	151	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	4	1	3	1	0	0	80	7	0	0	633	610	5800	7500	0	633	690	5807	7500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14002	0
	合計	20	186	51	45	5	19	180	46	35	3	24	292	73	57	9	20588	29788	45608	50021	82900	13077	48234	19698	51988	11510	33665	78022	65306	102010	94410

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	0	0	0	572		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3109	0	0	0	0	3109		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58			
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			
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	370	0	0	0	370			
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	6	0	0	0	1	5	0	0	0	2	6	0	0	0	1850	4864	0	0	0	350	2594	0	0	0	2200	7458		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	171			
63	キシレン	0	4	1	5	7	0	1	1	3	5	0	4	1	5	7	0	1625	2700	4602	6373	0	90	27	1802	4199	0	1715	2727	6404	10571		
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	330	1100	0	7000	0	330	1100	0	7000	
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	200	1100	0	0	0	1200	3100	0	0	0	1400	4200		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
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	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	4	0	1	0	3	3	0	0	0	5	4	0	1	0	3862	21125	0	12000	0	802	3490	0	0	0	4664	24615	0	12000		
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0.7022	0	0	0	0	0	0	0.0027	0	0	0	0.7049	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0		
227	トルエン	0	5	3	10	6	0	2	2	6	5	0	5	3	10	6	0	1580	3133	5361	1913	0	44	1440	679	3703	0	1624	4573	6040	5617		
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	160	0	5	0	160	0	0	5		
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	110	0	0	0	110	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
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	125	0	0	0	902	2378	0	0	0	902	2503		
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	12	0	0	0	12	0	0	0		
	合計	0	15	10	18	24	0	10	8	15	30	1	20	11	24	41	0	7247	26958	12013	26378	0	1548	6057	7001	27200	0	8795	33015	19014	53578		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0
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	7	0	1	0	0	92	0	1	0	0	99	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	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	1500	0	1500	0	0	1500	0	1500	0	0	
63	キシレン	0	5	1	1	2	0	3	1	0	2	0	5	1	1	2	0	2220	1500	220	3450	0	901	1100	0	97	0	3121	2600	220	3547	0	0
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	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	200	0	0	0	0	200	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3267	0	3600	0	0	167	0	19	0	0	3433	0	3619	0	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	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	410	0	0	15	0	410	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	2	3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	11	3	193	0	0	11	3	193	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	1	3	3	0	2	1	2	3	0	2	1	3	3	0	1020	1400	1450	2047	0	760	180	467	967	0	1780	1580	1917	3013	0	0
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	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	
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	1007	0	0	0	0	1007	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	3	0	0	40	1600	1	202	0	40	1600	4	202	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	0	0	0	0	2006	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	43500	0	0	0	0	43500	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	1100	0	0	2	0	1100	0	0	61	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
310	ホルムアルデヒド	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	442	0	200	0	0	2552	0	1800	0	0	2994	0	2000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(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 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	8	0	1200	0	16007	18001 6	0	1200	0	16007	18002 4
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6801	0	0	0	0	6801
	合計	0	16	3	10	15	0	20	6	17	17	0	27	7	22	22	0	7789	3090	5474	5636	0	12876	2898	28101	23373 0	0	20665	5988	33575	23936 6	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	0	0	0	0	1602	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	81	0	0	0	1850	81	0	0	0	1850
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2300	480	21300	0	0	0	145	862	0	0	2300	625	22162
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	4	0	0	0	0	67
63	キシレン	0	4	3	2	3	0	3	1	3	2	0	4	3	3	3	0	1430	1233	930	23047	0	75	333	255	2513	0	1505	1567	1185	25559
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	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8750	0	2300	0	0	4305	0	0	0	0	0	13055	0	2300
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	15600	0	0	140	0	1065	0	0	0	0	0	16665	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	10	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	185	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	2800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	5200	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	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14001
227	トルエン	0	6	2	1	4	0	5	1	1	3	0	6	2	1	4	0	1689	340	4100	17048	0	305	1050	1000	1045	0	1994	1390	5100	18092
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1589	0	0	0	0	1589
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1653	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	1733	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	96	0	0	0	0	96	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	1030
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	1120	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	1671
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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	700	0	0	0	0	825
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	842
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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
	合計	0	19	6	6	17	4	16	2	8	17	4	20	6	9	28	0	31933	3873	7812	76060	234	10005	1383	3360	12393	234	41938	5257	11172	88453

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	3	460	0	0	0	0	110	0	0	4	3	570	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	1600	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1980	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3116	0	0	0	0	2113	0	0	0	0	5229	0	0	0	
	合計	0	5	1	1	0	0	3	0	1	0	5	1	1	0	0	6620	3	460	0	0	2493	0	110	0	0	9113	3	570	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	3200	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	0	1	1	0	0	0	1400	1700	0	0	0	170	0	0	0	0	1570	1700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.83	0	0	0	0	0.0000028	0	0	0	0	0.8300028	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	16000	0	0	6000	0	21000	0	0	6120	0	37000	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0
	合計	2	4	0	1	0	1	5	1	1	0	2	7	1	1	0	3500	3720	0	16000	0	170	15800	41	21000	0	3670	19520	41	37000	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	4530	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	4530	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	6	23	5	4	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	144	1508	4320	2400	0	0	0	0	0	0	0	144	1508	4320	2400	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	23	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	44	180	8	0	0	0	0	0	0	0	44	180	8	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	1	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	18	20	0	0	0	0	0	0	0	0	18	20	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	8	23	5	4	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	3	0	1	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	32	0	138	0	0	0	0	0	0	0	32	0	138	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	23	5	4	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	8	23	5	4	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	1	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	23	5	4	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	1	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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	8	23	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	3	1	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	8	33	6	0	0	0	0	0	0	0	8	33	6	0	
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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	1	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
179	ダイオキシン類	4	18	5	2	0	11	5	0	0	4	18	5	2	0	0.157875	0.9607777	2.47936	5.8	0	0	0.091901666667	1.42538	0	0	0.157875	1.051979444444	3.90474	5.8	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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	9	3	2	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	28	61	204	101	0	0	0	0	0	0	28	61	204	101	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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	8	23	5	4	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	2	2	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	23	5	4	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	82	4917	13020	7275	0	0	0	0	0	0	0	82	4917	13020	7275	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	23	5	4	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	339	3717	8320	5125	0	0	0	0	0	0	339	3717	8320	5125	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	4	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	5	16	3	4	0	0	0	0	0	8	23	5	4	0	229	1282	2480	2375	0	0	0	0	0	0	229	1282	2480	2375	0	
	合計	47	131	37	24	0	0	11	5	0	236	688	151	119	0	822	11595	28626	17427	0	0	0	0	0	822	11595	28626	17427	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 ~
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	21	0	0	0	0	21	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	650	0	0	0	0	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	0	1700	0	0	1160	0	1700	0	0	1160
63	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1600	0	1400	517	0	0	0	184	445	0	1600	0	1584	962
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1790
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	310	290	0	0	0	1300	61	0	0	0	1610	351
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	170	2200	1700	0	0	1500	4900	1500	0	0	1670	7100	3200
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0
	合計	0	1	1	4	6	0	1	2	5	6	0	2	2	5	7	0	1600	170	3910	3837	0	1700	4400	6405	5016	0	3300	4570	10315	8853

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	330	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	221	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	2	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	700	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	0	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	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	360	0	0	0	0	267	0	0	0	0	627	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	390	870	0	0	0	0	0	0	0	0	390	870	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	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	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	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1100	1883	0	0	0	0	467	0	0	0	1100	2350	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	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	
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1700	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	230	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1330	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	9300	0	0	0	0	9305	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	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	23	0	0	0	2	4	0	0	0	13	28	0	0	0	22170	8294	0	0	0	10260	1957	0	0	0	32430	10251	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	367	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367	5	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	599	0	0	0	0	
63	キシレン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	98	9	0	0	0	0	250	0	0	0	0	348	9	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	28	1	0	0	0	0	365	0	0	0	0	393	1	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	893	120	0	0	0	0	323	0	0	0	0	1217	120	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	180	23	0	0	0	0	0	0	0	0	180	23	0	0	0		
	合計	12	5	0	0	0	4	0	0	0	0	15	6	0	0	1575	158	0	0	0	0	1528	0	0	0	0	3103	158	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	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	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	640	6	0	0	0	0	0	0	0	642	6	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	650	6	0	0	2	0	0	0	0	662	27	5	0	2	8	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	8	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	416	5	0	0	0	0	0	0	0	581	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	650	6	0	0	2	0	0	0	0	650	6	0	0	2	55	104	0	0	7	0	0	0	0	0	55	104	0	0	7		
299	ベンゼン	642	6	0	0	1	0	0	0	0	642	6	0	0	1	10	19	0	0	9	0	0	0	0	0	10	19	0	0	9		
	合計	2998	29	0	0	5	0	0	0	0	3177	51	5	0	5	74	130	0	0	25	0	0	0	0	0	74	130	0	0	25		

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	6	0
200	テトラクロロエチレン	2	5	0	0	0	2	5	0	0	2	5	0	0	0	0	3250	8740	0	0	0	2600	4532	0	0	0	5850	13272	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	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2767	0	3300	0	0	2767	0	3300	0		
	合計	2	6	0	1	0	2	8	0	1	0	2	9	0	2	0	3250	8751	0	6	0	2600	7299	0	3300	0	5850	16050	0	3306	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	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	26	68	3	0	0	26	68	3	0	0	0	0	0	0	0	1531	1662	2100	0	0	1531	1662	2100	0	0	0	
63	キシレン	2	7	1	0	0	0	2	1	0	0	2	7	1	0	0	1200	2014	1300	0	0	0	48	14	0	0	1200	2062	1314	0	0	0	
227	トルエン	2	10	1	0	0	0	3	1	0	0	2	10	1	0	0	1700	2051	1100	0	0	0	70	28	0	0	1700	2121	1128	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	4	19	2	0	0	26	73	5	0	0	30	87	5	0	0	2900	4067	2400	0	0	1531	1780	2142	0	0	4431	5846	4542	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・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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1224	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	0	2100	0	0	0	0	0	3100	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1100	0	0	
	合計	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	10	24	2100	0	0	0	0	5800	2100	0	0	10	5824	4200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(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	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
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1000	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	90	1100	530	0	0	3000	0	6300	0	0	3090	1100	6830	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
	合計	2	1	1	2	0	2	2	0	2	0	2	2	1	2	0	1	90	1100	590	0	3900	4300	0	7240	0	3901	4390	1100	7830	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

(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	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	1300	0	0	0	0	1300	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	5700	0	0	0	0	5700	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	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	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	5	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	5	3	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	5	3	0	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	5	3	0	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	5	3	0	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	5	3	0	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	10	27	6	3	0	3	26	6	3	10	27	6	3	0	2,186 00176	32.71 91529 62963	288.1 26666 66666 67	106.7	0	41.20 38	2389. 36469 75370 37	926.1 88363 91666 67	2676. 66956 66666 667	0	43.38 98017 6	2422. 08385 05	1214. 31503 05833 333	2783. 36956 66666 667	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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

(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 ~			
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	435	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	677	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	38	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	53	6	3	0	3	26	6	3	0	155	115	6	3	0	1156	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分業(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;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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0
112	四塩化炭素	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	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	95	0	0	0	0	7795	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	38	0	0	0	0	69	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	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4700	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	12200	0	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	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	7	0	2	0	2	7	0	0	3	7	0	2	0	0.008 73333 33333	6.073 44571 42857	0	0.000 00085	0	0.170 2	6201. 42857 45714 286	0	0	0	0	0.178 93333 33333	6207. 50202 02857 143	0	0.000 00085	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	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
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	63	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	403	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	1700	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3600	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	0	1	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	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	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	160	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	8	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	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	40	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	23	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	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	4	0	
	合計	31	12	0	8	0	2	12	0	0	0	36	12	0	60	0	629	14194	0	35	0	0	0	9873	0	0	0	629	24067	0	35	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	70	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	2060
95	クロロホルム	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	10	0	0	484	0	0	1800	0	3002	0	0	1810	0	3486
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	3769	0	0	0	0	4236	
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	0.19	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0.194	0	0	
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1347	0	0	0	0	1477	
	合計	0	0	2	0	9	0	0	2	0	9	0	0	2	0	9	0	0	10	0	1151	0	0	1800	0	10108	0	0	1810	0	11259	

○届出排出量及び移動量の対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;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	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	31	50	19	0	0	4477	1567	3000	0	0	4507	1617	3019
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	4	120	0	0	0	5800	7750	0	0	0	5804	7870
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	70	0	0	1315	0	1000	0	0	1465	0	1070
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1467	0	0	0	0	1482	0
	合計	0	0	3	4	4	0	0	3	7	4	0	0	3	7	4	0	0	181	69	209	0	0	5792	8833	11750	0	0	5972	8903	11959