

○届出排出量及び移動量の対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	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0
36	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.000 004	0	0	27	0	0.000 0011	0.018	0	2.2	0	0.000 0051	0.018	0	29.2	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	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	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	410	1100	0	3	0	4800	130	0	0	0	5210	1230	0	3	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	3	0	0	0	0	773	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	18000	0	37000	0	24338	0	0	0	0	140	18000	0	37000	0	24478	
400	ベンゼン	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	
407	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	14	0	0	0	0	14	0	0	
420	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	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	1	4	3	0	12	0	4	6	0	3	1	6	8	0	12	18000	437	38870	0	24342	0	5226	237	0	390	18000	5663	39107	0	24731	

○届出排出量及び移動量の対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	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0
272	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	76	0	0	0	0	0	76	0	0	0	
412	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	350	0	0	0	0	0	350	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	696	0	0	0	0	0	696	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 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	2500	0	0	0	130	0	2500	0
56	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	0	170	0	0	0	0	0	171	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
186	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	290	0	0	0	25	0	2200	0	0	0	41	0	2490	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	1900	0	0	0	390	0	1900	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	4600	0	0	0	1600	0	25000	0	0	0	3200	0	29600	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	43000	47000	0	0	0	0	43000	48200	0
407	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	945	142	0	0	0	0	945	332	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	33	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	2	6	0	0	7	3	5	0	0	8	5	8	0	0	3517	218	6181	0	0	0	3260	43147	78600	0	0	0	6776	43365	84781	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 ~		
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	0	63004	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	18	0	63000	0	0	0	0	63004	0	0	0	18	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16000	0	0	0	140	0	0	0	0	5600	0	16000	0	0	5740	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	770	0	0	0	0	5470	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0.014	0.000	0	0	0	0.000	14	160	0	0	0	0.014	160.0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
354	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	98	0	0	0	0	98	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	760	0	0	0	0	5360	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0		
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	7	4	1	0	0	5	3	2	0	2	13	9	3	0	16000	41306	860	140	0	0	1633	50	5675	0	16000	42939	910	5815	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1103	0	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1572	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	7320	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	9906	0	0	0	0	0	10001	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	1120	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	933	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	500	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100.48	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1440	0	0	0
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3231	0	0	0	0	1998	0	0	0	0	0	5229	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	
355	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	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1019	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	6	0	0	0	0	48	88	0	0	0	54	88	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	10	3	0	0	0	11	6	1	0	0	13	9	1	0	0	5387	1330	0	0	0	23348	3868	9	0	0	28735	5198	9	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 ~	
53	エチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	281	0	0	0	0	2436	0	0	0	0	0	2717	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	214	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0
80	キシレン	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1157	0	0	0	0	2011	0	0	0	0	0	3168	0	0	0
87	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	396	0	0	0	16	396	0	0	0	
88	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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	9125	0	0	0	0	0	9249	0	0	0
151	1,3-ジオキサラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	2770	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	2010	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	4	0	0	0	170	4	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4500	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	401	0	0	0	0	1246	0	0	0	0	0	1647	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	843	0	0	0	0	0	1066	0	0	0
300	トルエン	2	21	2	0	0	2	17	1	0	0	2	21	2	0	0	3615	14120	21250	0	0	698	5257	300	0	0	4313	19377	21550	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	29	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	
412	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	3	56	2	1	0	7	55	1	0	0	7	63	2	1	0	5615	20425	21250	10000	0	3389	42309	300	0	0	9004	62734	21550	10000	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	2	3	1	0	2	3	3	2	2	2	0	2	7	954	1700	3	14635	135	0	232	4	14637	142	954	1932
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	10	0	10	0	0	440	0	10	0	0	450
3	アクリル酸エチル	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	2	0	5	0	0	7	0	60	0	0	10	0	65	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	0	0	2	0	5	0	2	1	0	7	0	3	3	0	1	0	0	7	0	121	0	38	3667	0	121	0	38	3673
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	4	1	2	0	0	4	0	1	0	0	5	1	3	1	0	15	5	2	0	0	35	0	37	0	0	50	5	39	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	2	2	0	9	0	0	120	0	0	0	0	215	0	9	0	0	335
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	2	0	0	2	0	4	0	2	2	0	1	0	2	753	0	1	0	0	26017	0	2	0	2	26770
11	アジ化ナトリウム	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
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	71	0	88	0	0	1400	0	0	0	0	1471	0	88
13	アセトニトリル	0	5	2	2	4	0	8	3	3	4	0	9	3	3	4	0	48	175	113	44	0	1970	6502	2568	3986	0	2017	6676	2681	4030
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
17	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	4	0	0	0	0	4	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	14	30	0	0	0	2250	201	87	0	0	2264	231	87	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	2	8	1	4	0	4	12	2	4	1	6	7	0	0	61	33	3020	4	212	0	39	3028	4	212	61
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
28	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	580	0	0	0	0	580
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	2	9	3	1	0	2	11	4	1	0	0	11	40	0	0	635	337	6170	4152	0	635	349	6210	4152	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	3	3	1	0	2	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	8	40	110	0	8785	8	40	110	0	8785
34	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	190	0	0	0	0	0	0	0	0	1	190
36	イソブレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2600	0	0	63	0	2500	0	0	0	0	5100	0	0	63
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	51	110	0	0	0	240	110	0	0	291	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	26	5	2	2	9	23	6	3	2	10	26	6	3	2	104	680	557	190	282	428	4068	2018	2177	1440	532	4748	2576	2367	1722
56	エチレンオキシド	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	4	11	1	35	180	0	0	0	0	0	4	11	1	35	180
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	26	2	880	0	0	8	1300	3500	0	0	34	1302	4380	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 ~		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24320	0	0	0	0	0	24325	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	10	0	0	12	0	10	0	0	
60	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	6	0	0	0	5	38	0	96	0	5	44	0	96	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	5	0	0	1	0	5	0	1	1	6	0	1	1	0	437	0	0	14	0	580	0	4	2	0	1017	0	4	16	0		
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	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	2	15	6	0	0	185	0	0	0	0	2010	15	6	0	0	2195	0	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	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	480	0	0	0	0	481	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
80	キシレン	12	40	7	5	5	11	35	7	4	4	13	43	7	6	5	128	717	607	126	120	597	3745	2235	3067	279	725	4462	2843	3193	399		
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	4	2	0	1	0	2	2	0	1	0	4	2	0	1	0	5	4060	0	14000	0	37	11509	0	540	0	42	15569	0	14540	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	40	0	0	2	0	40	0	0		
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	0	3	0	6	58	59	4300	0	6	58	59	4303	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1004	1238	5	0	0	1004	1238	5	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	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	
94	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	2380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2380	0	0
98	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	2900	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	
103	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	134	1	180	140	0	1613	3	9822	53000	0	1747	5	10002	53140	
127	クロロホルム	1	5	2	0	2	1	5	2	0	2	1	5	2	0	2	1	340	730	0	9	1	6392	21600	0	3650	1	6732	22330	0	3659	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	100	1100	113	0	0	100	1100	113	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	1	0	0	37	0	0	0	0	18	0	0	0	0	55	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	2	1	1	1	1	3	1	0	1	1	3	1	2	1	14	13	200	10	440	12	7	9800	0	1100	26	21	10000	10	1540	
136	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	
137	シアナミド	0	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	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30	0	0	0	15	30	0	0	
149	四塩化炭素	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	1	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	13	0	0	655	1500	1406	0	0	60850	1500	1418	0	0	61505	
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	122	0	0	8	0	387	0	0	0	0	509	0	0	8	
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	39	0	0	0	50		
160	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10004	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
169	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	29	0	0	0	0	74	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1263	0	0	0
180	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	110	0	0	0	0	3625	0	0	2100	0	3735	0	0	2100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	11	1	1	4	2	9	1	1	4	3	13	1	1	4	24	678	66	650	5791	727	5092	4700	10000	718	750	5769	4766	10650	6509
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	0	0	560	0	1800	0	0	0	0	1807	0	0	560
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	14	47	0	0	0	14	47	0	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2	0	3	1	12	0	0	53	6	50	3400	0	13762	8	62	3400	0	13815	14
215	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	1835	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	27	18	232	0	0	27	18	232	0
231	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	62	0	0	9	62	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	7	3	2	3	1	9	5	3	2	1	11	5	3	3	0	44	15	8	3	43	13573	12345	6808	2067	43	13618	12360	6816	2069
234	臭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	22	0	0	0	0	0	17	0	0	0	22	17	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	71	0	0	110	0	71	0	0	112
240	スチレン	0	8	1	2	2	0	9	2	1	2	0	10	3	3	2	0	387	40	536	97	0	1230	164	10000	5001	0	1617	204	10536	5097
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	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
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
243	ダイオキシン類	0	7	2	0	4	0	5	1	0	4	0	7	2	0	4	0	0.494 17814 28571	0.819 25	0	0.008 57	0	0.906 42945 8	0.02	0	0.091 53125	0	1.400 60760 08571	0.839 25	0	0.100 10125
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	52	0	1508	5	0	52	0	1508	5	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	23	0	0	0	35	23	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2500	0	0	0	9	2500	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	58000	17	0	0	0	58000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	1	7	0	0	100	22	17	1807	0	100	22	24	1807	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0	0	0	3	0	170	570	0	0	0	170	570	0	3
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	2	3	1	2	0	2	3	3	2	0	0	18	0	0	0	29	575	12	3052	0	29	593	13	3052	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	22	84	0	0	0	26	84	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	1	0	1	0	6	1	0	1	0	10	1	1	1	0	11	29	0	270	0	685	55	0	15540	0	696	84	0	15810
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	72	0	0	13	0	72	0	0
281	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	56	0	0	0	460	215	0	0	0	460	271	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	978	0	0	0	0	978	0	0	0
288	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	17	3	1	0	3	11	4	0	0	4	18	4	2	0	34	141	61	8	0	74	441	93	0	0	108	583	153	8	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	15	4	0	0	4	12	4	0	0	4	17	4	1	0	128	38	28	0	0	32	159	593	0	0	160	197	621	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	49	0	0	0	15000	49	0	0
300	トルエン	15	55	10	6	5	15	50	11	5	4	16	57	11	6	5	621	1361	766	404	803	2599	6465	5834	15425	43370	3221	7826	6600	15829	44173

○届出排出量及び移動量の対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 ~
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1130	0	0	0
302	ナフタレン	0	6	1	0	1	0	4	2	0	0	0	9	2	0	1	0	14	6	0	14	0	36	94	0	0	0	49	100	0	14
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	1	1	14	3	1	1	1	14	3	1	1	0	0	1	0	4	75	483	822	11000	16	75	483	822	11000	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	6	7	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	1	1	0	1	4	2	3	0	2	7	2	3	0	0	4	0	567	0	0	102	60	3014	0	0	106	60	3581	0
316	ニトロベンゼン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	216	11	0	0	0	3637	5	0	0	0	3853	16	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	41	0	0	4	0	41	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	933	0	0	1000	0	4143	0	0	0	0	5077	0	0	1000
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2,4-ジプロモ-6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	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
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	35	0	0	0	0	0	0	1	0	0	35
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	11	0	0	0	0	10	0	49	74	0	21	0	49	74
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4050	600	0	0	0	4050	600	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	753	0	0	0	0	764	0	0	0
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	5	0	1	1	1	5	4	1	1	1	11	4	1	1	0	24	0	3	1010	11	292	2443	7557	540	11	316	2443	7560	1550
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	24	28	0	0	0	28	28	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	0	9	2	0	1	0	11	2	1	1	0	1	0	0	280	0	4758	186	0	1300	0	4759	186	0	1580
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	230	120	0	0	0	241	120	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	0	1	2	1	1	2	3	3	4	1	2	4	1043	2272	0	0	317	17	3000	12	1632	321	1060	5272	12	1632
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	9	0	1200	0	8	9	0	1200	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	820	650	0	0	0	820	940	0	0	0
385	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3618	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	260	0	14	0	0	269	0	14	0
391	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	13	1	2	4	1	11	1	2	3	1	14	1	2	4	2	574	1600	939	1360	110	4417	1500	11200	10275	112	4991	3100	12139	11635
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5	0	1	1	0	2	0	0	0	0	37	0	73	5	0	39	0	73	5
398	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	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
399	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
400	ベンゼン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	8	0	11087	7310	0	1205	0	0	0	0	1213	0	11087	7310
401	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	3	6	4	2	1	4	8	4	2	1	0	0	555	0	0	5	515	262	108	10	5	515	817	108	10
407	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	5	13	5	4	2	5	17	5	4	2	0	2	0	0	0	98	126	1054	2812	36635	98	128	1054	2812	36635
408	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	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	21	0	0	61	0	21	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	1	4	1	3	1	1	5	3	3	1	0	1	0	0	0	90	175	33	3731	90	90	176	34	3731	90
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	4	9	2	2	0	5	12	2	2	0	4	2	0	0	0	154	135	41	208	0	158	137	41	208	0
411	ホルムアルデヒド	1	11	1	1	2	2	11	1	2	2	2	14	2	2	2	1	24	11	10	74	15	168	11	617	1165	16	192	22	627	1239
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	620	401	0	0	1	620	402	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	12	1	3	2	0	2	0	0	8	1	4	0	2	55	1	6	0	2	63	0	0	
415	メタクリル酸	0	4	0	1	1	0	4	0	2	0	0	6	1	3	2	0	27	0	0	6	0	540	0	27	0	0	567	0	27	6	0	0	
416	メタクリル酸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	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	76	0	0		
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	2	1	0	4	0	1	0	0	0	0	38	0	0	4	0	38	0	0		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	75	0	0	2	0	76	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	1	0	4	0	1	0	0	4	1	3	1	0	20	0	0	3	0	9	0	25	0	0	29	0	25	3	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	7	2	2	3	0	5	1	2	0	0	8	2	3	3	0	15	21	6	514	0	10	15	117	0	0	25	36	123	514	0	0	
423	メチルアミン	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	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	780	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	780	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	110	0	0	6	0	110	0	0	0		
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0		
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2	0	0	0	1100	85	0	1	0	470	5	0	1	0	1570	90	0	0	
455	ホルリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	20	200	0	0	0	23	200	0	0	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	63	389	77	50	92	109	483	121	95	75	139	715	156	171	132	1125	11631	11977	20634	83812	9495	17935 8	13431 7	13898 7	35782 8	10620	19098 9	14629 4	15962 1	44164 0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	250	0	1000	0	0	0	0	250	0	1000	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700	0
53	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	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0
80	キシレン	10	2	0	3	0	0	1	0	0	0	10	3	0	3	0	37	6	0	1793	0	0	0	0	0	0	0	37	6	0	0	1793	0
154	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	0
186	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	0	0	0
232	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	0	3	0	0	0	0	0	0	10	3	0	3	0	43	5	0	111	0	0	0	0	0	0	0	43	5	0	0	111	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
300	トルエン	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4700	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14000	0
333	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	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	38	0	8867	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	8867	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1176	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	44	0	0	0	0	6	44	0	0	0	0
407	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	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	28	6	0	21	0	2	9	0	4	0	30	19	0	38	0	138	50	0	17845	0	176	1518	0	19500	0	0	315	1568	0	0	37345	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
18	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	500	0	0	0	0	500	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0	2	8	1	1	0	0	0	0	0	0	12	166	3900	510	0	12	166	3900	510	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1300	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	38	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	1
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1660	140	0	0	0	635	0	0	0	0	2295	140	0	0
186	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	16000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	36000	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1090	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	300	0	0	0	450	300	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	5586	0	0	0	0	7436	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатришクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
300	トルエン	0	10	2	1	0	0	6	1	1	0	0	10	2	1	0	0	19913	7425	7300	0	0	2649	2350	7200	0	0	22562	9775	14500	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	46	9	7	0	0	46	9	7	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	2	6	1	0	0	5	8	1	0	0	0	1	0	0	0	84	400	19000	0	0	84	401	19000	0	0
356	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
408	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	1212	0
411	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
420	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	277	0	0	0	0	280	0	0	0	0	557	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	220	0	0	0	0	228	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1	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
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	650	0	0	0	0	675	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	2	27	5	2	1	4	43	7	5	0	12	56	10	5	1	38	40905	7590	7312	1	96	35966	26209	8956	0	134	76872	33799	16268	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	1900	0	0	0	3400	2000	0	0	0	0	3435	3900	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	220	500	0	0	0	0	223	500	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1350
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
268	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	42	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1136	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	1596	0	0	0	0
300	トルエン	1	3	3	2	1	0	0	1	1	1	1	3	3	2	1	9800	2634	7433	2100	14000	0	0	2567	12	2100	9800	2634	10000	2112	16100	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	120	73	0	0	0	0	121	85	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	17	440	0	120	0	2000	2600	0	1300	0	2017	3040	0	1420	0	0
372	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0
	合計	1	11	8	2	3	0	8	5	5	5	1	22	9	6	6	9800	3831	12788	2100	14570	0	6717	7460	661	4501	9800	10548	20248	2761	19071	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	8650	0	0	0	240	220	0	0	0	1940	8870	0	0	0
80	キシレン	1	5	1	0	0	2	2	0	0	0	2	5	1	0	0	1050	6951	8	0	0	750	106	0	0	0	1800	7057	8	0	0
82	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
87	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	319	0	0	0	0	319	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
132	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	7	540	0	0	0	7	540	0	0	0
186	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0
258	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	1	0	0	5500	5442	23	0	0	790	329	0	0	0	6290	5771	23	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	114	0	0	0	0
309	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	17	950	0	0	0	17	950	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	780	0	0	0	0	0	0	0	0	380	780	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	240	0	80014 0	20001 00	44070	2400	0	80014 0	20001 00	44070	2640	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	2	3	1	1	0	2	4	1	1	0	0	3	0	380	0	3200	10775	300	17000 0	0	3200	10778	300	17038 0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	790	3500	0	0	0	470	0	0	0	0	1260	3500	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	475	0	0	0	16	475	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	3	20	5	2	0	16	20	2	2	0	17	35	9	2	0	8250	24185	4671	620	0	80531 7	20146 60	44370	17240 0	0	81356 7	20388 45	49041	17302 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	2	3	0	0	1	3	2	0	1	1	5	3	0	1	0	3	86	0	0	120	280	7233	0	170	120	283	7319	0	170	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	6900	12500	2550	0	0	880	550	340	0	0	7780	13050	2890		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1006	2900	25000	21008	7800	450	150	2375	1200	2550	1456	3050	27375	22208	10350	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	5	2	0	4	3	5	2	0	0	0	2	0	0	2680	0	46600	26700	0	2681	0	46602	26700	
88	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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5250	29000	71000	0	0	0	10000	0	0	0	5250	39000	71000	0	
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	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	2200	0	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	0	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	1	4	5	1	0	210	496.25	124.34	0.29	0	0	0	0	0	0	0	210	496.25	124.34	0.29
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	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	51000	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	79000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	13	0	0	1710	1400	0	0	0	0	560	13	0	0	1710	1960	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	830	0	0	1500	0	0	0	0	2900	0	830	0	
300	トルエン	1	2	1	2	2	1	0	1	1	2	1	2	1	2	2	500	1700	26000	23000	2900	1800	0	580	1000	1635	2300	1700	26580	24000	4535	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	90	0	0	0	0	310	
304	鉛	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	11000	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	34503	0	10500	0	0	34503	0	10500	0	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	120	0	55	0	0	120	0	56	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	6	0	0	7700	0	1890	205	0	7700	0	1896	205	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	36	0	2	1200	0	1398	0	10731	0	0	1434	0	10733	1200	
405	ほう素化合物	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	11000	0	
406	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	6800	0	6800
408	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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・鉄鋼業)

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 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	530	0	0	0	0	220	0	0	0	0	280	750
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	4	4	7	1	0	5	6	7	1	0	0	0	6	130	0	17956	38550	36604	22000	0	17956	38550	36605	22013	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	223	0	80	2300	0	223	0	80	2300	
	合計	4	16	12	24	12	3	26	12	26	18	5	42	23	50	25	1519	62290	86986	13209	16730	2370	97210	41756	54865	26627	3889	15950	50455	68074	28300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	199	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	2	2	0	1	9	2	2	0	0	8	0	0	0	0	20	45	165	570	0	20	52	165	570	0	
37	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	0	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
44	インジウム及びその化合物	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	0	
71	塩化第二鉄	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	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	39	0	0	0	13	39	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	275	0	40	0	0	1100	0	5	0	0	1375	0	44	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6000	115	0	0	0	6000	116	0	0	
88	六価クロム化合物	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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1200	830	0	0	0	1200	831	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	5400	1450	68000	0	0	180	4250	8400	0	0	5580	5700	76400	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0	0	600	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	69.25	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	75.95	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0		
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	690	20150	0	0	0	2300	18500	0	0	0	2990	38650	0	0	0		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	800	0	0	0	0	823	0	
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1100	5305	0	0	0	600	2245	0	0	0	1700	7550	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	9	0	0	0	0	67	0		
300	トルエン	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	297	7400	1595	0	0	1105	760	850	0	0	1402	8160	2445	0		
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0		
305	鉛化合物	0	2	1	0	0	1	2	2	1	1	1	4	2	2	1	0	18	0	0	0	11000	14000	96	500	260	11000	14019	96	500	260		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	2	1	1	0	0	0	65	0	1	0	900	4000	0	1	0	900	4065	0		
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	8	27	0	0	0	2	0	0	0	3	10	27	0	0	3		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	40	0	0	0	3	40	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	308	2050	15350	0	0	308	2050	15350	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	3300	0	0	0	0	580	0	1600	0	0	3880
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2480	0	0	0	2480	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	4	0	0	15	1	125	16	0	15	1	130	16
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	7	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
	合計	5	20	4	19	3	8	23	15	23	7	15	55	21	35	10	1811	33082	8850	70037	3501	13993	37581	16741	32172	3745	15803	70663	25592	10220 ₉	7245

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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	1	15	3	0	0	1	12	4	1	0	1	21	6	1	0	81	75	35	0	0	14000	10727	2246	580	0	14081	10802	2281	580	0	
53	エチルベンゼン	5	25	4	3	3	4	15	2	2	1	5	25	4	3	3	2300	1076	2088	1453	14133	344	324	176	853	900	2644	1400	2263	2307	15033	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	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	260	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	390	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	1175	0	0	0
80	キシレン	6	34	7	6	3	4	23	2	3	2	6	34	7	6	3	2900	2231	1901	1690	24940	394	686	247	1088	1730	3294	2917	2148	2778	26670	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	1	1	13	3	2	2	2	15	6	2	2	0	0	0	1	31	12	1044	21	1932	11503	12	1044	21	1932	11533	
88	六価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	9	2	1	0	0	16	2	1	0	0	0	0	0	0	231	650	380	0	0	0	231	650	380	0	0
104	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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	95	0	220	10	0	95	0	220	10		
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0
144	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	27	4	1	0	3	20	2	0	0	4	27	4	1	0	4700	6167	5175	1200	0	875	3065	950	0	0	5575	9233	6125	1200	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	32	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6,500 105	0	0	0	0	3,667	0	0	0	0	10,16 7105	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3490	1000	0	0	0	3850	0	0	0	0	7340	1000	0	0	0
272	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	26	0	80	0	245	128	685	2700	0	245	154	685	2780	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	2	0	0	0	0	432	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	10	2	2	0	1	5	2	1	0	2	10	2	2	0	9000	3947	10500	18000	0	8500	578	5750	600	0	17500	4525	16250	18600	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	5	5	0	0	2	3	2	0	0	4	5	5	0	0	137	1094	636	0	245	254	516	0	0	382	1348	1152	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	2	3	1	0	3	2	2	1	0	4	2	3	1	0	121	615	399	34	0	237	89	200	4800	0	358	704	599	4834	
300	トルエン	4	37	7	3	3	3	24	4	2	2	4	38	7	3	3	2050	3289	4543	1690	12867	390	883	449	210	773	2440	4172	4992	1900	13640	
302	ナフタレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	140	63	8290	0	0	190	34	760	0	0	330	97	9050	0	
304	鉛	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0	0	7	3	1	0	0	5	1	0	0	63	263	0	0	0	68	265	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	5	0	0	3426	1200	0	0	0	0	3430	1205	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	15	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	1	700	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	1	0	14	3	1	1	0	15	3	2	1	0	4	0	0	60	0	1069	117	510	8400	0	1073	117	510	8460
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	0	130	0	0	0	0	540	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	45	0	223	107	0	1717	0	9	140	0	1761	0	232	247
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	1	1	1	0	2480	1100	2200	12000	0	0	0	290	110	0	2480	1100	2490	12110
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	41000	1300	1129	0	0	0	0	110	0	0	41000	1300	1239	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	155	76	0	0	370	120	890	0	0	370	275	966
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5880	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	2	0	0	1	0	3	0	0	3	2	3	0	0	293	185	55	0	0	1	0	507	0	0	294	185	562	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	2	4	2	0	0	30	2	203	0	2400	230	5750	4875	0	2400	260	5752	5078
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9002	0
	合計	22	192	46	42	18	18	170	39	34	15	31	281	77	60	23	21031	71331	29642	45193	64450	24760	35308	14906	32234	34131	45791	106639	44548	77427	98581

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	0	0	0	0	604
30	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	22	0	0	0	0	0	22
31	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	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	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	1130	6630	0	0	0	15	3661	0	0	0	1145	10291
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	8	8	0	2	0	5	6	0	3	0	8	8	0	1633	0	1841	7140	0	402	0	566	4344	0	2036	0	2408	11484
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	820	1800	0	1933	0	820	1800	0	1933
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3537	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
185	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	720	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	720	0	2100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	2	1	0	0	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	11600	1850	19000	0	0	1378	100	8000	0	0	12978	1950	27000	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.095	0	2.6	0	0	0.86	0	0.09	0	0	0.955	0	2.69	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	705	1505	0	0	0	0	661	0	0	0	705	2166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	8	0	0	0	0	218	
300	トルエン	0	4	1	7	7	0	4	0	4	6	0	4	1	7	7	0	1100	5200	4941	2089	0	429	0	689	2516	0	1529	5200	5630	4604
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	390
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	400	0	0	4	0	400	0	0	4
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
384	1-プロモプロパン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1100	0	6300	0	0	300	0	0	0	0	1400	0	6300	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	30	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	250	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	2	4	0	40	0	150	188	0	250	0	1203	3433	0	290	0	1353	3620
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
453	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンは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 ~	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	17	0	0	0	36	17
	合計	1	18	5	25	31	1	13	4	17	35	1	20	8	32	48	0	16193	8950	34678	19908	0	3980	6700	10591	21889	0	20173	15650	45268	41796	

○届出排出量及び移動量の対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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	6300	0	0	5300	0	6300
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	61	0	1	0	0	61
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1200	0	0	0	0	40	0	0	0	1400	1240	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	5	0	3	0	0	0	0	0	0	50000	540	0	1533	0	50000	540	0	1533
80	キシレン	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	1300	2000	2400	340	3050	1500	400	85	0	0	2800	2400	2485	340	3050
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	12	0	0	0	7	3	0	0	0	0	11
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3167	0	3600	0	0	300	0	19	0	0	3467	0	3619	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	0	650	0	430	0	0	650
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	2	1	2	0	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	11	74	1900	15080	0	11	74	1900	15080
281	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	910	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1260	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	4	0	3	1	0	3	0	2	1	0	4	0	3	590	0	1680	0	1360	720	0	295	0	554	1310	0	1975	0	1914
304	鉛	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	61	4	0	50	0	2	8	0	50	0	63	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	488	0	0	0	0	64957	0	0	0	0	65444
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1250	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	1400	0	0	0	490	1400	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	637	0	230	0	390	1037	0	2100	0	392	1675	0	2330	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9	16	0	0	39002	32	13006	0	0	39002	41	13022
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4800	0	0	0	1	4800

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~
	合計	3	11	8	8	15	3	16	12	8	19	3	23	19	11	29	1892	8114	6070	4245	4932	2610	53407	47346	4075	11024 2	4502	61521	53416	8321	11517 4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	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	1200	0	0	0	0	1200
31	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	1900	0	0	0	0	1902	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	3	0	0	1	1	3	0	2	1	1	3	0	2350	180	0	4133	0	0	1000	62	465	0	2350	1180	62	4599
80	キシレン	0	4	3	0	5	0	1	2	1	4	0	4	3	1	5	0	2505	660	0	5560	0	3	552	140	1057	0	2508	1212	140	6617
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	12000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	8250	2300	1400	0	0	1885	4600	0	0	0	10135	6900	1400	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10000	0	0	76	0	770	0	0	0	0	10770	0	0	76
258	1,3,5,7-テトラアザトリン クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	160	0	0	0	0	169	0	0	0
281	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	1900	0	0	0	0	440	0	0	0	0	2340	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	19	5	0	4650	0	0	0	0	0	0	19	5	0	4650
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800
298	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	500	0	0	0	0	0	502
300	トルエン	0	4	2	0	4	0	3	2	1	4	0	4	2	1	4	0	2015	1305	0	6000	0	1799	1785	410	692	0	3814	3090	410	6692
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	515	0	0	0	0	515
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1853	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1928	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	36	0	0	0	0	121
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1110
411	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	270	0	120	0	0	270
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
	合計	0	19	9	2	21	0	12	7	4	17	0	21	9	5	27	0	28903	12750	1402	31531	0	7152	11636	1112	5695	0	36054	24386	2514	37225

○届出排出量及び移動量の対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 ~
56	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	4	320	0	0	0	0	70	0	0	4	4	390	0
186	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	1900	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	2440	0	0	0
262	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	2560	0	0	0	0	2254	0	0	0	0	4814	0	0	0	
	合計	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	4	1	1	0	0	4464	4	320	0	0	2794	0	70	0	0	7258	4	390	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 ~	
80	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	1900	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
186	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	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	120	20000	0	0	0	6200	22000	0	0	0	6320	42000	0	0	
354	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	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	6	1	0	0	0	0	3620	20000	0	0	0	19600	22000	0	0	0	23220	42000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~							
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	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	2	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1	0	0	0	0	1200	2	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・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	25	5	4	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	200	1826	4640	3050	0	0	0	0	0	0	0	200	1826	4640	3050	0
48	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	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	41	94	13	0	0	0	0	0	0	0	0	41	94	13	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	0	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	26	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	25	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	8	0	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	1	57	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	57	0	2	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	3	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	1	14	27	14	0	0	0	0	0	0	1	14	27	14	0	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
243	ダイオキシン類	2	17	5	2	0	1	7	5	0	2	17	5	2	0	0.00555	0.7846141176471	0.89478	0.2315	0	0.025	0.0432352941218	0.62102	0	0	0.03055	0.8278494117689	1.5158	0.2315	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12	3	4	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	123	286	347	0	0	0	0	0	0	0	123	286	347	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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・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 ~	
281	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	75	110	18	0	0	0	0	0	0	0	0	75	110	18	0
305	鉛化合物	1	5	0	3	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	27	0	149	0	0	0	0	0	0	0	27	0	149	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	465	4628	12380	7975	0	0	0	0	0	0	465	4628	12380	7975	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	352	4189	8220	7675	0	0	0	0	0	0	352	4189	8220	7675	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	20	3	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1298	2160	2310	0	0	0	0	0	0	0	1298	2160	2310	0	
438	メチルナフタレン	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	0	9	15	42	10	0	0	0	0	0	0	9	15	42	10	0	
	合計	43	169	36	32	0	1	7	6	0	0	214	776	162	125	0	1029	12327	27995	21589	0	0	0	1200	0	0	1029	12327	29195	21589	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 ~
53	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	920	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1480
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	670	553	0	0	0	620	330	0	0	0	1290	883
186	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	390	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1160
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	140	0	0	0	2100	31	0	0	0	2350	171
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	130	6	0	0	0	210	0	0	0	0	340	6
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	985	2400	0	0	0	3100	1500	0	0	0	4085	3900
406	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	20000	0	0	0	0	20000	0	0
	合計	0	0	0	5	7	0	0	1	5	5	0	0	1	6	7	0	0	0	2035	4409	0	0	20000	6030	3191	0	0	20000	8065	7600

○届出排出量及び移動量の対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 / 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 ~
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	740	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	750	210	0	0	0	0	0	0	0	0	750	210	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	740	108	0	0	0	2200	0	0	0	0	2940	108	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1477	0	0	0	
68	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	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	710	870	0	0	0	170	0	0	0	0	880	870	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1510	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14100	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	392	0	0	0	0	0	0	0	0	392	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
298	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	630	3133	0	0	0	0	2633	0	0	0	630	5767	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
318	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	
355	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	320	0	0	0	0	320	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
390	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	240	0	0	0	0	510	0	0	0	0	750	0	0	0	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10005	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	13	30	0	0	0	3	7	0	0	0	13	36	0	0	0	29981	13444	0	0	0	12370	19873	0	0	0	42351	33317	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 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	267	2	0	0	0	225	0	0	0	0	492	2	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	101	3	0	0	0	333	0	0	0	0	434	3	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	113	1	0	0	0	567	0	0	0	0	680	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	56	0	0	0	0	600	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2100	42	0	0	0	460	0	0	0	0	2560	42	0	0	0	0
302	ナフタレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	400	0	0	0	0	419	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	84	0	0	0	5	0	0	0	0	5	84	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0
	合計	13	8	0	0	0	7	0	0	0	0	17	10	0	0	0	2661	139	0	0	0	2590	0	0	0	0	5251	139	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
53	エチルベンゼン	575	6	0	0	0	0	0	0	0	575	6	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	581	6	0	0	2	0	0	0	0	592	31	3	0	2	7	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	11	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	580	6	0	0	0	0	0	0	0	592	31	3	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	391	5	0	0	0	0	0	0	0	549	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	579	6	0	0	2	0	0	0	0	579	6	0	0	2	60	113	0	0	21	0	0	0	0	0	0	60	113	0	0	21	
392	ノルマル-ヘキサン	577	6	0	0	0	0	0	0	0	577	6	0	0	0	109	206	0	0	0	0	0	0	0	0	109	206	0	0	0		
400	ベンゼン	575	6	0	0	1	0	0	0	0	575	6	0	0	1	11	20	0	0	9	0	0	0	0	0	11	20	0	0	9		
	合計	3858	41	0	0	5	0	0	0	0	4039	92	6	0	7	190	347	0	0	41	0	0	0	0	0	190	347	0	0	41		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	4950	6100	0	4300	0	650	6850	0	230	0	5600	12950	0	4530	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	770	0	0	840	0	770	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
	合計	2	7	0	1	0	2	5	0	2	0	2	8	0	2	0	4950	6138	0	4300	0	650	7690	0	1000	0	5600	13828	0	5300	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 ~		
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	550	0	0	0
80	キシレン	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	1	1119	0	0	0	0	83	0	0	0	0	1	1202	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	8	0	0	0	0	2	0	0	0	2	8	0	0	0	754	1776	0	0	0	0	182	0	0	0	754	1958	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	7	22	0	0	0	0	5	0	0	0	7	22	0	0	0	769	3315	0	0	0	0	415	0	0	0	769	3730	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

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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	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・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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1135	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	40	200	530	0	0	2900	0	5800	0	0	2940	200	6330	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0	0	0	
	合計	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	2	0	1	40	200	565	0	4400	2900	1300	6900	0	4401	2940	1500	7465	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 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	5400	0	0	1600	0	5400	0
127	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	2300	0	0	0	0	2300	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	10600	0	0	1600	0	10600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	5	0	0	0
48	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	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
88	六価クロム化合物	1	2	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
113	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
144	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
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	1	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
243	ダイオキシン類	10	29	6	1	0	5	28	6	1	0	11	29	6	1	0	6.693 57346 27273	64.38 97585 51724 1	170.7 94	79	0	265.4 85113 63636 36	2345. 69337 57862 069	1432. 02154 51833 333	1000	0	272.1 78687 09909 09	2410. 08313 43379 31	1602. 81554 51833 333	1079	0
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	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
280	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~
281	トリクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
374	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	1731	176	0	0	0	0	0	0	0	0	1731	176	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	3670	273	0	0	0	0	0	0	0	0	3670	273	0	0	0
406	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
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	25	80	0	0	0	0	0	0	0	0	25	80	0	0	0
	合計	39	57	6	1	0	5	28	6	1	0	156	132	8	1	0	5475	556	0	0	0	0	0	0	0	0	5475	556	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	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
48	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E P N)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
75	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
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0
87	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
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
113	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C A T)	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
147	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
149	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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
179	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	15	0	0	0	0	79	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	3800	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	9000	0	0	0	0
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	7	0	2	0	1	7	0	0	2	7	0	2	0	0.00926	15.8042857	0	0.0000077	0	0.075	4728.579	0	0	0	0	0.08426	4744.3832857142857	0	0.0000077	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикл [3.3.1.1(3,7)]декан (別名ヘキサメチレンテラミン)	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	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	65	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	345	0	0	0
268	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
279	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	
280	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	
281	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3000	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	56000	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	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	1	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20000	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	150	0	0	8	0	0	0	0	0	0	150	0	0	8	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	550	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	6600	0	0	0
400	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	
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	71	0	0	265	0	0	0	0	0	0	71	0	0	265	0	
406	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	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	32	13	0	11	0	1	12	3	0	0	37	14	3	60	0	1776	5702	0	279	0	0	7285	26260	0	0	1776	12987	26260	279	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;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 ~
13	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	52	0	0	0	0	1710	0	0	0	0	1762
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1125
127	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	10	0	258	0	0	3600	0	3451	0	0	3610	0	3709
186	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	380	0	0	0	0	5735	0	0	0	0	6115
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	1881
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	590	0	0	0	0	5033	0	0	0	0	5623
	合計	0	0	1	0	15	0	0	1	0	15	0	1	1	0	16	0	0	10	0	1505	0	0	3600	0	18709	0	0	3610	0	20214

○届出排出量及び移動量の対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 ~
13	アセトニトリル	0	0	3	3	2	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	14	27	78	0	0	2447	3109	7450	0	0	2461	3136	7528
127	クロロホルム	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	65	120	0	0	0	3333	8450	0	0	0	3398	8570
186	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	450	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3250
232	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	22	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2122	0
300	トルエン	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	33	3	0	0	0	1770	1100	0	0	0	1803	1103
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	72	47	260	0	0	3200	1927	9850	0	0	3272	1973	10110
	合計	0	0	4	13	8	0	0	4	15	8	0	0	4	15	8	0	0	86	193	910	0	0	5647	12239	29650	0	0	5733	12432	30560