

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0
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	1000	0	0	0	0	1000	0
36	イソプレン	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	1	0	0
80	キシレン	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
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	0	31	0	0	0	0	31	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	895	0	2	0	0	1830	0	0	0	0	2725	0	2
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348	0	0	0	0	348
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	1700	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1706	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	7200	0	50000	0	13670	0	0	0	0	47	7200	0	50000	0	13717
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	15	0	0	0	0	15	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	1	1	4	0	9	0	1	6	1	2	1	2	8	1	10	7200	10	52595	0	13673	0	31	2772	1000	395	7200	41	55367	1000	14068

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
104	クロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	110	0	2900	0	0	110	0	2900	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	180	0	0	0	0	181	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	14	0	3900	0	0	22	0	1300	0	0	36	0	5200	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	100	0	0	0	0	210	0	0	0	310	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	19000	0	0	1700	0	20000	0	0	2900	0	39000	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	1400	0	0	0	73000	53000	0	0	0	73000	54400	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	110	260	0	0	0	110	400	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	155	0	0	0	0	10	0	0	0	165	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	
	合計	0	3	3	3	0	0	5	4	4	0	0	5	7	4	0	0	1215	395	24300	0	0	2122	73480	77200	0	0	3337	73875	101500	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	80004	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	
	合計	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	21	0	0	80000	0	0	0	0	80004	0	21		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	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	280000	0	0	190	0	0	0	13000	0	280000	0	0	0	13190	0		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	6600	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	6.0425	0.1600	0	0	0	0.0001	680	0	0	0	6.0425	680.16	0.0001	0	0	
304	鉛	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	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	88	0	0	0	0	88	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	165	0	0	0	0	0	165	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	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3700	0	0	0	0	680	0	140	0	0	4380	0	140	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	165	0	0	0	0	0	165	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		
	合計	1	7	4	1	0	0	5	3	3	0	2	13	9	4	0	280000	40304	371	190	0	0	1771	165	13305	0	280000	42075	536	13495	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 ~	
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	11	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1211	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2620	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14014	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	17700	0	0	0	0	17845	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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	10	0	0	0	0	280	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	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	320	0	0	0	0	270	0	0	0	0	590	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	3.7	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2591	0	0	0	0	1884	0	0	0	0	4475	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1200	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1220	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	42	20	0	0	0	44	20	0	0
	合計	0	11	0	0	0	0	14	1	1	0	0	15	2	1	0	0	4390	0	0	0	0	4128	20	7	0	0	8518	20	7	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	2178	0	0	0	0	2468	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	440	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	921	0	0	0	0	0	1896	0	0	0	0	2817	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	3309	0	0	0	0	3388	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	6800	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	7050	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	441	0	0	0	0	0	1219	0	0	0	0	1660	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	876	0	0	0	0	1110	0	0	0
300	トルエン	3	21	2	0	0	2	18	1	0	0	3	21	2	0	0	2983	10634	27850	0	0	0	213	3789	700	0	0	3197	14423	28550	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	12	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	47	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0
	合計	4	50	2	1	0	3	50	1	1	0	6	57	2	2	0	9783	12900	27850	6300	0	0	463	53102	700	8700	0	10247	66003	28550	15000	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

(1 / 10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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	2	5	2	2	1	2	1	5	0	3900	3	11308	75	5	600	5	11308	80	5	4500
2	アクリルアミド	0	0	1	0	1	0	4	0	0	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	12	0	26	0	0	240	0	26	0	0	252
3	アクリル酸エチル	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	2	0	5	0	0	7	0	47	0	0	10	0	52	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	0	1	0	0	5	1	2	2	0	0	0	0	2	0	1400	0	15	0	0	1400	0	15	2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	2	1	0	0	4	0	1	0	0	4	2	2	0	0	18	3	1	0	0	32	0	27	0	0	50	3	27	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	1	0	2	0	0	1	0	3	1	2	1	0	0	5	1	1501	0	1	0	0	2700	0	1	5	1	4201
11	アジ化ナトリウム	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
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	67	0	110	0	0	220	0	0	0	0	287	0	110
13	アセトニトリル	0	7	4	1	4	0	9	4	3	3	0	9	4	3	4	0	98	301	5	59	0	5749	45553	2271	3761	0	5847	45854	2276	3819
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	34	36	0	0	0	9285	235	0	0	0	9319	271	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	0	2	8	1	4	0	4	11	2	4	1	6	6	0	0	0	22	1021	13	120	0	28	1028	13	120	0
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	1
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	1	1	1	0	2	8	2	2	0	2	10	4	2	0	0	7	0	65	0	416	361	110	16385	0	416	368	110	16450	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	1	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	193	0	545	0	2	193	0	545
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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	0	1	1	0	0	0	1	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130

排出年度：平成29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・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 ~
36	イソブレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6500	0	0	0	15	6000	0	0	0	1	12500	0	0	0	16
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	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	56	110	0	0	0	0	110	0	0	0	56
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4
53	エチルベンゼン	6	25	5	3	2	6	21	5	4	2	7	25	5	4	2	85	661	279	718	287	409	1726	5576	2581	2387	494	2387	5854	3299	2673
56	エチレンオキシド	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	5	6	0	35	81	0	0	0	0	7	5	6	0	35	88
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	2	1	0	0	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	9	4	400	0	0	9	8500	400	0	0	18	8504	800	0
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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24001	0	0	0	0	24006	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	19	0	0	6	0	19	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	21	0	132	0	0	26	0	132	0
65	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	1	0	4	0	1	0	0	6	0	1	1	0	169	0	0	11	0	1020	0	6	0	0	1189	0	6	11
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	20	20	0	0	0	0	0	0	0	4100	20	20	0	0	4100
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	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
73	1-オクタノール	0	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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	32	6	5	3	8	28	7	4	3	10	33	7	5	3	84	806	282	499	202	748	2963	6337	2218	1045	832	3770	6619	2717	1247
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	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
83	クメン	0	5	1	1	1	0	4	1	1	0	0	6	1	1	1	0	7	12	7603	17000	0	27	11	21000	0	0	35	23	28603	17000

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	128	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	0	70	0	0	0	0	0	70	0
86	クレゾール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	4	2	1	1	0	0	0	3	1	0	7	26	4603	0	0	7	26	4607	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	2	0	0	0	563	1856	4	0	0	563	1858	4	0	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	23	0	0	0	0	30	15	0	0	0	52	15	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	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	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	
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	0	0	2200	0	0	0	0	2200	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	0	310	0	0	0	0	310	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	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	
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	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
125	クロロベンゼン	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	71	2	0	220	0	3260	205	0	40000	0	3331	206	0	40220	
127	クロロホルム	0	5	0	0	2	0	6	0	0	2	0	6	0	0	2	0	155	0	0	26	0	4995	0	0	57952	0	5150	0	0	57978	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	522	0	3	0	0	522	0	3	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	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	68	0	0	0	0	4	0	0	0	0	72	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	13	200	3	0	0	6	3300	0	0	0	19	3500	3	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
137	シアナミド	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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサソラン	0	3	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	8	0	0	592	0	337	0	0	70016	0	345	0	0	70608
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
154	シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	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	11	0	0	0	0	11	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	330	0	0	0	0	423	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	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	24	0	0	0	0	76	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	10	2	1	3	0	10	2	1	3	1	12	2	1	3	1	805	2743	3200	4338	0	3478	24300	17000	1534	1	4283	27043	20200	5871
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	1	1	0	1	2	2	1	0	2	2	2	1	0	10	0	1200	30	0	145	75315	70121	11	0	155	75315	71321	41
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	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	16	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1616	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	4	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	65	21	470	0	0	65	21	470	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	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	2	4	0	11	4	3	4	0	12	4	3	4	0	45	44	18	8	0	11580	10570	8344	3606	0	11626	10614	8362	3614
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	22	0	0	0	0	0	12	0	0	0	22	12	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
240	スチレン	0	8	1	2	1	0	8	1	1	1	0	10	3	2	1	0	386	0	554	462	0	1230	3	2900	90000	0	1616	3	3454	90462
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	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	39	0	0	0	0	39	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	2	0	3	2	0	3	0	5	3	0	3	0	0.1203988	0.198	0	0.013333333333333	0	0.220000042	0.004666666667	0	0.11	0	0.3403988042	0.202666666667	0	0.123333333333333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	107	0	0	16	0	107	0	0	16	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	13	18	0	0	0	13	18	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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

(6 / 10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 ~
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ラミン)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	115	1562	0	0	0	115	1563	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	81	0	0	0	0	94	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	52	0	0	0	75000	52	0	0	0	75000
271	テレフタル酸ジメチル	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	4	0	0	240	0	19	9	0	240	0	22	9	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	0	0	0	0	1	4	1	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	2	5	2	1	1	2	5	3	2	1	0	2	0	1	0	62	197	59	2250	800	62	199	59	2251	800
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	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	19	9	0	0	0	23	9	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	1	0	1	0	5	0	0	1	0	9	1	0	1	0	33	1	0	400	0	484	0	0	31820	0	516	1	0	32220
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	18	0	0	20	0	18	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	69	0	0	0	0	330	0	0	0	0	399	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	246	0	0	0	0	246	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	5	0	0	0	0	955
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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	16	4	2	1	4	14	3	1	1	5	17	4	2	2	21	122	65	13	8	671	352	518	30	0	692	474	583	43	8

排出年度：平成29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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	13	3	2	1	4	12	2	1	1	4	14	3	2	2	76	43	28	9	17	244	133	118	43	0	320	176	146	52	17	
298	トリ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
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7501	80	0	0	0	7501	80	0	0	
300	トルエン	11	50	10	4	3	11	44	10	5	4	11	52	10	6	4	588	1029	1304	232	1341	2258	4089	1840	61644	44248	2846	5119	3143	61876	45589	
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	1710	0	0	0	0	1710	0	0	0	
302	ナフタレン	1	5	1	0	1	1	4	3	0	1	1	6	4	0	1	37	20	3	0	4	14	38	55	0	1	51	57	58	0	5	
305	鉛化合物	0	3	1	0	1	1	11	2	2	1	1	11	2	2	1	0	0	1	0	4	56	771	40	6485	12	56	771	41	6485	16	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	4	16	0	0	0	
307	二塩酸化ジルコニウム	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	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	
309	ニッケル化合物	0	3	1	1	0	1	6	1	3	0	2	7	1	3	1	0	403	0	57	0	0	1781	47	3157	0	0	2184	47	3214	0	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	13	0	0	0	2553	7	0	0	0	2554	20	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	380	0	0	0	0	380	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	18	0	38	0	0	18	0	38	0	0	
321	バナジウム化合物	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	63	0	0	910	0	1189	0	0	0	0	1252	0	0	910	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチル オキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-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	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	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	77	0	0	0	0	0	0	2	0	0	77	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	6	0	0	138	0	9	0	0	138	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	4250	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1011	0	0	0	0	1021	0	0	0	

排出年度：平成29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・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 ~
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	5	1	1	1	1	7	4	1	1	1	12	5	1	1	0	16	0	3	1000	8	215	2257	12093	6	8	231	2257	12096	1006
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
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	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	17	0	0	0	19	17	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	3	2	0	1	0	4	2	0	1	0	1	0	0	190	0	57	175	0	1200	0	58	175	0	1390
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
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3	32	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	0	25	0	0	0	0	25	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	49	0	0	28	0	50	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	0	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	3	1702	2253	4	0	8	11	4000	7	20558	10	1713	6253	11	20558
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	45	35	0	1400	0	45	35	0	1400	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	580	144	0	0	0	580	159	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	220	0	6	0	0	228	0	6	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
392	ノルマルヘキサン	1	11	1	1	3	1	7	1	2	4	1	11	2	2	4	3	330	295	1650	1068	140	1893	315	13951	16683	143	2223	610	15601	17750
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	350	0	0	0	0	0	350

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	4	1	0	2	0	50	0	0	0	0	0	61	0	0	340	0	111	0	0	340
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	12	0	0	5520	0	860	0	0	2	0	872	0	0	5522	
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	1	1	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	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	2	6	3	2	1	2	7	3	2	1	0	0	298	0	0	6	57	344	30	2	6	57	641	30	2	
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	0	1	0	4	14	2	4	2	4	17	3	5	2	0	6	0	0	0	294	671	106	2637	38815	294	677	106	2637	38815	
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	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	16	45	0	12	0	16	45	0	12	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	2	0	1	0	2	6	1	2	1	2	8	2	3	1	0	5	0	0	0	42	161	49	2301	109	42	167	49	2301	109	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	8	1	2	0	2	10	1	2	0	11	0	0	0	0	16	73	40	224	0	27	73	40	224	0	
411	ホルムアルデヒド	1	10	2	1	2	1	12	1	3	2	1	16	3	3	2	3	22	0	9	144	26	104	60	553	1520	29	126	60	562	1664	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	1	6	1	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	609	33	0	0	1	609	33	0	0	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9	2	1	0	3	0	0	0	0	0	147	0	0	0	3	147	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	1	3	0	1	1	2	8	2	3	1	0	1	0	0	0	2	1	0	4	4	2	3	0	4	4	
415	メタクリル酸	0	3	1	1	0	0	3	0	1	1	0	4	2	2	1	0	2	0	1	0	0	172	0	20	2	0	175	0	21	2	
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	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	42	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	46	0	20	0	0	46	0	20	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	1	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	2	2	0	0	2	0	3	0	0	157	0	20	0	0	160	0	23	0	
420	メタクリル酸メチル	0	7	3	2	2	0	7	1	1	1	0	8	3	2	2	0	7	16	8	699	0	25	0	47	165	0	33	16	54	864	

○届出排出量及び移動量の対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

(10 / 10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 ~
423	メチルアミン	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1100	0	9	0	0	1	0	10	0	0	1101
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	2	0	1	1	2	3	1	1	0	0	0	6	0	0	0	367	0	84	0	0	367	6	84
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	380	0	0	0	0	380	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	800	0	0	10	0	190	34	0	10	0	990	34
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	77	0	0	0	6	77	0	0
	合計	47	351	86	50	70	81	452	110	92	72	109	626	182	149	116	7471	7852	8268	17108	92439	12924	135600	230604	262568	510107	20395	143451	238872	279676	602546

○届出排出量及び移動量の対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

(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	0	340	0	2350	0	0	340	0	2350	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	2000	0	0	0	0	2000	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	0
80	キシレン	8	2	0	3	0	0	0	0	0	0	8	3	0	3	0	30	12	0	2170	0	0	0	0	0	0	0	30	12	0	2170	0
83	クメン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0	0	0	0	11400	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
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	0	490	0	0	0	0	490	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
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
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
262	テトラクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8	4	0	3	0	33	8	0	463	0	0	0	0	0	0	0	33	8	0	463	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	170	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4233	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1383	0	0	0	0	1383	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
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8267	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	56	0	13000	0	6	56	0	13000	0

排出年度：平成29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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	7	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	170	0	0	34623	0	170	0	0	34623	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	合計	21	7	0	21	0	2	8	0	11	0	23	22	0	55	0	103	23	0	18621	0	176	916	0	66157	0	278	939	0	84778	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	5	1	1	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	63	652	970	530	0	63	652	970	530	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	42	0	0	0	53	0	0	0	0	75	42	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1700	3500	0	0	0	33000	430	0	0	0	34700	3930	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	140	185	0	0	0	140	185	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1792	0	0	0	0	6280	0	0	0	0	8072	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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	5	3	1	0	0	4	1	1	0	0	5	3	1	0	0	29390	3467	2300	0	0	2961	117	2700	0	0	32351	3583	5000	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	450	305	32	0	0	450	305	32	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0	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	1500	0	0	0	0	1500	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	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	3	6	1	0	0	3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1053	478	19000	0	0	1053	478	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	7	0	0	0	0	8	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	32	0	0	15	0	32	0

排出年度：平成29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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	170	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	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	230	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	500	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	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	3	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	96	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	800	0	0	0	0	832	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	590	0	0	0	210	590	0	0	0
	合計	0	20	8	1	0	9	40	9	4	0	10	51	15	4	0	0	33354	7042	2300	0	1788	47325	21533	4562	0	1788	80679	28575	6862	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	29	0	0	0	0	53
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	12
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
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	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	48	0	0	0	64	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	1100	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
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	0	260	310	0	0	0	263	310
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	0	180	0	0	0	0	800	0	0	0	980
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	5	0	12	0	5	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
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	0	35	0	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	985	0	0	0	0	0	50	0	0	0	1035	0	0	0
300	トルエン	1	2	3	2	1	0	0	2	1	1	1	2	3	2	1	7000	2500	5667	920	13000	0	0	1373	1	2400	7000	2500	7040	921	15400
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
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	170	0	0	0	0	170
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	0	25	0	0	0	25	0	0	0

排出年度：平成29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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	15	0	0	0	0	76	98	0	0	0	76	113	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	14	0	0	110	0	937	0	0	3700	0	951	0	0	3810	
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	140	0	0	0	0	140	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	4	0	0	0	0	4	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	
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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	1	8	7	2	5	0	10	5	9	8	1	22	8	10	9	7000	3518	8985	920	13316	0	1576	1831	554	7229	7000	5094	10816	1474	20545	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17	0	0	0	0	17	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	1	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3400	5200	0	0	0	600	2200	0	0	0	4000	7400	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2050	7766	0	0	0	850	2333	0	0	0	2900	10100	0	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	29	0	0	0	0	29	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тет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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	4855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4855	0	0	0
300	トルエン	1	3	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	12000	8787	20	0	0	2000	1900	0	0	0	14000	10687	20	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	146	0	0	0	0	146	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	25	800	0	0	0	25	800	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	380	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	380	9300	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	120	0	0	210000	860000	40350	0	0	210000	860000	40470	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	0	5	0	510	0	340	3478	4850	170000	0	340	3483	4850	170510	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1164	118	0	0	0	1164	118	0	0
	合計	4	12	3	2	0	12	18	4	3	0	16	24	7	3	0	17450	26993	9890	630	0	4032	211241 5	864968	210350	0	21482	213940 8	874858	210980	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	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	3	2	0	0	1	4	1	0	1	1	5	3	0	1	0	7	98	0	0	120	1277	6000	0	90	120	1284	6098	0	90
53	エチルベンゼン	1	0	3	1	2	1	0	2	1	1	1	0	3	1	2	1300	0	12933	8800	2800	400	0	867	2000	495	1700	0	13800	10800	3295
71	塩化第二鉄	0	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	1	0	3	2	2	1	0	2	1	2	1	0	3	2	2	2400	0	22333	11710	8100	800	0	1333	3050	2950	3200	0	23667	14760	11050
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	5	2	0	5	1	5	2	0	0	0	2	0	0	2509	42000	174020	29750	0	2510	42000	174022	29750
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6650	14000	55000	0	0	0	15000	0	0	0	6650	29000	55000	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	529.33 333333 33333	44.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	529.33 333333 33333	44.8	0.8
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	29003	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	58003	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1068	1000	0	0	0	0	640	0	0	0	1068	1640
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	340	0	2500	0	0	210	0	3600	0	0	550
300	トルエン	1	2	3	1	2	1	0	2	1	2	1	2	3	1	2	1400	1450	18667	11000	1450	1100	0	370	4000	1960	2500	1450	19037	15000	3410
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	320	0	0	0	0	200	0	0	0	0	520
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	68000	0	0	0	0	68000	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1300	21900	0	0	10	1300	21900	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	45	0	97	0	0	45	0	98	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	8	0	0	10300	0	1715	355	0	10300	0	1723	355
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

排出年度：平成29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・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 ~	
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	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	25	0	1	0	0	0	2598	0	6091	0	0	2624	0	6092	
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	17000	0	0	0	0	17000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	74	0	0	0	0	194	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	1	0	3	3	6	1	0	4	4	6	1	0	2	0	8	170	0	311	805000	501900	250000	0	313	805000	501908	250170	
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	0	1	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	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	2600	0	240	0	0	2600	
	合計	3	16	15	17	12	4	23	14	22	16	4	39	23	37	24	5100	38238	68031	88896	14300	2420	50290	888870	782773	289324	7520	88528	956901	871669	303624	

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	2	2	0	2	6	2	2	0	0	13	0	0	0	0	6	48	409	455	0	6	60	409	455	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
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	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1100	740	386	0	0	0	3000	365	0	0	1100	3740	751	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9000	6	0	0	0	9000	7	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1612	32	0	0	0	1612	33	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4200	2400	19000	0	0	400	800	3200	0	0	4600	3200	22200	0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	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	440	0	0	0	0	18	0	0	0	0	458	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	27	0	6.75	0	0	0	0	4.65	0	0	27	0	11.4	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1300	24000	11000	0	0	2000	16000	3900	0	0	3300	40000	14900	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	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1522	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	7850	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	9750	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	74	0	0	0	0	60	0	0	0	0	134	0	
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	4000	500	7400	0	0	350	2000	7100	0	0	4350	2500	14500	0		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	2	2	2	1	1	4	2	2	1	0	20	1	0	0	1801	8850	4	104	261	1801	8870	5	104	261	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	58	0	0	0	1600	110	0	0	0	1600	168	0	
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	14	15	0	0	0	0	0	0	0	2	14	15	0	0	2	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	500	0	0	0	14	500	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	3	0	0	0	2	192	0	0	0	2	195	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	45	28000	0	0	6	45	28000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1250	0	0	2500	0	767	0	0	630	0	2017	0	0	3130
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	68	0	0	4	2250	68	0	0	4	2250
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	4	0	0	50	0	55	24	0	50	1	59	24
438	メチルナフタレン	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
	合計	3	19	6	15	2	6	16	18	21	6	13	42	26	30	9	1324	43451	14642	26965	2940	3876	28563	23908	41495	3185	5200	72014	38550	68460	6125

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 3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	15	3	0	0	1	15	3	1	0	1	23	6	1	0	0	78	33	0	0	7	12045	6103	1200	0	7	12123	6135	1200	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	38	0	0	0	0	38	0	
53	エチルベンゼン	5	23	4	2	3	5	16	3	2	2	5	23	4	2	3	1965	2244	935	640	17667	271	345	898	381	1219	2236	2589	1833	1021	18885	
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	1	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	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	7	29	5	4	3	5	22	4	2	3	7	29	5	4	3	2581	3426	1388	885	28433	307	630	1596	535	2015	2889	4057	2984	1420	30449	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	48	0	0	0	0	79	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	1	1	3	12	3	3	1	5	15	6	3	1	9	0	0	1	69	244	760	47	1633	24000	252	760	47	1634	24069	
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	2	4	1	1	0	2	12	2	2	0	0	0	0	0	0	195	233	105	95	0	195	233	105	95	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	89	0	240	7	0	89	0	240	7
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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1383	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1423	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	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	418	0	0	0	0	418	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	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	1800	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	24	3	1	0	2	17	1	1	0	2	25	3	1	0	4800	5294	5597	1600	0	4650	3096	533	200	0	9450	8390	6130	1800	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2.35	0	0	0	0	0.050005	0	0	0	0	2.400005	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6187	0	0	0	0	13800	0	0	0	0	19987	0	0	0	

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	2	0	2	2	0	2	3	2	2	0	0	17	0	35	0	651	0	465	1735	0	651	17	465	1770	0	
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1265	420	0	0	0	0	23	0	0	0	1265	443	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	7	2	1	0	2	5	2	0	0	3	7	2	1	0	4567	7243	3030	12000	0	1700	911	2350	0	0	6267	8154	5380	12000	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	4	3	0	0	3	3	2	0	1	4	4	3	0	45	290	986	1579	0	0	280	190	398	0	45	570	1177	1976	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	4	2	1	0	2	3	2	1	0	2	4	2	1	0	112	388	520	35	0	169	174	133	6500	0	281	562	653	6535	
300	トルエン	4	33	5	3	3	3	25	3	3	3	4	35	5	3	3	1405	4937	2316	2433	11367	246	1102	767	280	725	1651	6039	3083	2713	12091	
302	ナフタレン	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	290	1012	190	640	0	0	5	90	255	0	290	1017	280	895	0	
304	鉛	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	2	1	0	0	2	0	0	0	0	65	160	0	0	0	67	160	0	0	
305	鉛化合物	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	12	3	0	0	0	183	960	0	0	0	195	963	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	5	15	5	3	2	0	0	0	0	0	0	102	5	367	0	0	102	5	367	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	3	13	3	2	1	3	14	3	3	1	0	0	25	2	56	755	446	1155	427	14000	755	446	1180	430	14056	
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	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	27	0	1	102	0	1715	0	13	200	0	1742	0	14	302	
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	3220	2600	0	11000	0	36	520	0	80	0	3256	3120	0	11080	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	31000	0	4200	0	0	0	0	0	315	0	0	31000	0	4515	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	0	1	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	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	77	0	0	90	0	158	0	0	90	0	234	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7700	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	1100	0	1000	0	0	1100	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	310	310	50	0	0	1	17	252	0	0	311	327	302	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	2	0	4	1	3	2	1	6	2	3	2	0	8	21	5	207	0	692	155	6432	4485	0	699	176	6437	4692	

○届出排出量及び移動量の対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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8001	0
	合計	23	170	39	34	17	30	167	40	44	16	46	265	66	59	21	15662	71169	18241	26002	68936	10026	41502	16311	30814	53231	25688	112671	34552	56815	122167	

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147
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	6	0	0	0	0	6	0
31	アンチモン及びその化合物	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	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	7	0	0	1	2	6	0	0	1	3	7	0	0	5100	2013	3984	0	0	4	327	3442	0	0	5104	2340	7426
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	4550	0
80	キシレン	1	2	2	7	8	0	1	2	5	6	1	2	2	7	8	1500	1250	3100	2509	5081	0	5	29	812	4478	1500	1255	3129	3320	9559
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	317	0	0	1258	0	318	0	0	1258
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	12533	9175	0	0	0	3650	1325	0	0	0	16183	10500	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.13	0	1	0	0	0.41	0	0	0	0	0.54	0	1	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	1400	1309	0	0	0	0	464	0	0	0	1400	1773
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	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	110	0	0	0	0	530
300	トルエン	0	4	2	5	8	0	3	2	4	6	0	4	2	5	8	0	1470	7000	3604	2061	0	305	399	1176	2485	0	1775	7399	4780	4547
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	200	0	0	4	0	200	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	19000	0	0	0	19000	0	0	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	250	0	0	0	0	250	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
384	1-プロモプロパン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1200	2200	0	0	0	450	490	0	0	0	1650	2690	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1000
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

排出年度：平成29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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	45	0	0	0	0	45
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	0	4	0	2	1	1	4	0	27	0	750	135	0	190	1907	0	2273	0	217	1907	750	2408
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	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	13	0	0	0	30	13
	合計	2	13	12	17	33	1	12	11	15	38	2	19	16	23	50	1500	16481	26588	10276	17093	0	5116	23154	7151	16131	1500	21597	49742	17426	33224

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3201
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1400	1700	200	1200	0	0	71	0	0	0	1400	1771	200	1200	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	800	0	90000	0	0	800	
80	キシレン	1	3	1	3	2	1	1	1	0	0	1	3	1	3	2	1100	1733	3400	1747	6600	160	263	140	0	0	1260	1997	3540	1747	6600	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2925	0	3000	0	0	243	0	16	0	0	3168	0	3016	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	0	0	0	0	1	0	1	1	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	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	185	0	0	11	0	950	69000	0	11	0	1135	69000	
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	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	900	1200	2200	763	807	420	140	360	107	387	1320	1340	2560	870	1193	
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	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	55	0	6	70	0	55	0	7	71	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	3200	0	0	0	17095	100710	0	0	0	17119	103910	
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	760	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1420	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1000	0	0	4800	0	1000	0	0	4801	
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	14	904	0	120	0	3500	1007	0	1800	0	3514	1911	0	1920	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	8	0	10000	0	0	18000	0	10000	0	2	18008
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	1	1	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501
	合計	4	13	6	14	12	4	17	5	8	13	4	27	10	23	20	2014	8162	8240	6041	11818	4080	103274	1231	19974	204119	6094	111436	9471	26015	215937

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1300	0	0	0	0	1300
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	4	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2904	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	3400	140	0	18533	0	0	990	0	730	0	3400	1130	0	19263
80	キシレン	0	2	2	0	4	0	0	2	0	2	0	2	2	0	4	0	4100	610	0	14550	0	0	870	0	2060	0	4100	1480	0	16610
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12200	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5800	0	0	87	0	0	480	0	0	0	0	6280	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
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	3200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4400	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	60000	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	60000
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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000
298	トリ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
300	トルエン	0	3	2	0	3	0	0	2	0	3	0	3	2	0	3	0	2900	1810	0	25967	0	0	1785	0	1490	0	2900	3595	0	27457
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	1783	0	0	0	0	1783
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	2299	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	0	0	39	0	0	0	39	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	50	0	0	0	0	170
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
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	1118	0	0	0	0	1118

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	13	1170	0	0	0	39	1170
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	140	0	0	0	17	140	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
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	100	0	0	0	0	100
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	合計	1	10	5	2	18	5	6	5	1	16	5	12	5	4	26	12000	21604	2560	2126	164886	290	5049	3645	13	14651	12290	26653	6205	2139	179537

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	15	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2720	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	3200	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	6700	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
	合計	0	3	3	0	0	0	5	1	0	0	0	6	3	0	0	0	5704	2514	0	0	0	3774	2	0	0	0	9478	2515	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4200	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	29000	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	0	2400	0	0	0	0	2400	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1400	16000	0	0	0	0	17200	13000	0	0	0	18600	29000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は 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	24	8	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	253	1982	4550	0	0	0	0	0	0	0	0	253	1982	4550	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	65	16	0	0	0	0	0	0	0	0	65	16	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	7	24	8	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	7	24	8	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	24	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	7	24	8	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	5	2	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	3	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	15	4	0	0	1	5	3	0	1	15	4	0	0	0.00012	0.026056666667	0.068075	0	0	0.07	0.010405933333	0.0062885	0	0	0.07012	0.0364626	0.0743635	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 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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。)	3	12	4	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	33	265	481	0	0	0	0	0	0	0	33	265	481	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	75	19	0	0	0	0	0	0	0	0	75	19	0	0		
305	鉛化合物	1	9	4	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	37	84	0	0	0	0	0	0	0	0	37	84	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	2	4	1	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	24	8	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	341	3680	9250	0	0	0	0	0	0	0	341	3680	9250	0	0		
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	6	24	8	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	534	4229	7125	0	0	0	0	0	0	0	534	4229	7125	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8	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	2	14	7	0	0	0	0	0	0	7	24	8	0	0	13	923	2838	0	0	0	0	0	0	0	13	923	2838	0	0		
438	メチルナフタレン	1	3	5	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	0	6	12	23	0	0	0	0	0	0	0	6	12	23	0	0		
	合計	47	150	57	0	0	1	5	3	0	213	743	251	0	0	1182	11317	24415	0	0	0	0	0	0	0	1182	11317	24415	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	410	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1290
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	590	470	0	0	0	530	1000	0	0	0	1120	1470	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	170	0	0	0	1400	36	0	0	0	1760	206	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170	0	0	0	0	310	0	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	920	0	0	0	6000	2000	0	0	0	8100	2920	
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	46000	0	0	0	0	46000	0	0	
	合計	0	0	0	4	4	0	0	1	4	4	0	0	2	4	4	0	0	0	3190	1970	0	0	46000	8100	3916	0	0	46000	11290	5886	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	690	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	310	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	740	23	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2940	23	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	620	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1020	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	0	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	660	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	1300	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	0	0	220	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	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	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	640	4300	0	0	0	0	0	600	0	0	0	640	4900	0	0	0	
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	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	0	
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4605	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	915	0	0	0	

排出年度：平成29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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	560	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	560	2300	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
	合計	14	20	0	0	0	3	2	0	0	0	14	23	0	0	0	33744	12428	0	0	0	6824	1000	0	0	0	40568	13428	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	140	9	0	0	0	72	3	0	0	0	212	12	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	40	0	0	0	0	20	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	260	530	0	0	0	180	0	0	0	0	440	530	0	0	0	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1660	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	1660	0	1400	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	14	0	0	0	3	2	0	2	0	4	19	0	2	0	450	2371	0	0	0	272	6	0	1400	0	722	2376	0	1400	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	513	10	0	0	0	0	0	0	0	513	10	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	517	10	0	0	1	0	0	0	0	527	28	4	0	1	7	4	0	0	16	0	0	0	0	0	7	4	0	0	16	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	516	10	0	0	0	0	0	0	0	528	28	4	0	1	2	1	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	328	9	0	0	0	0	0	0	0	482	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	520	10	0	0	2	0	0	0	0	520	10	0	0	2	60	87	0	0	43	0	0	0	0	0	60	87	0	0	43	
392	ノルマル-ヘキサン	517	10	0	0	0	0	0	0	0	517	10	0	0	0	125	173	0	0	0	0	0	0	0	0	125	173	0	0	0	
400	ベンゼン	516	10	0	0	1	0	0	0	0	516	10	0	0	1	12	16	0	0	7	0	0	0	0	0	12	16	0	0	7	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	3427	69	0	0	4	0	0	0	0	3605	106	8	0	5	209	284	0	0	66	0	0	0	0	0	209	284	0	0	66	

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	3900	5300	4500	2500	0	300	2600	5500	3600	0	4200	7900	10000	6100	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	1	4	1	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	1	0	3900	5310	4500	2500	0	300	2600	5500	3600	0	4200	7910	10000	6100	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	420	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	600	0	0	0
80	キシレン	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	65	668	0	0	0	0	460	83	0	0	0	525	750	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	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	3	1468	0	0	0	0	0	250	0	0	0	3	1718	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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	0	1	2	0	0	0	
	合計	7	13	0	0	0	1	3	0	0	0	7	15	0	0	0	75	2559	0	0	0	0	460	513	0	0	0	535	3072	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	91	80	230	0	0	0	1950	0	4900	0	0	0	2041	80	5130	0	
300	トルエン	1	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	0	0	0	
	合計	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	91	80	230	0	2400	1950	2300	4900	0	2400	2041	2380	5130	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1100	0	3900	0	0	1100	0	3900	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	5600	0	0	1100	0	5600	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	4	2	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	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	4	2	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	4	2	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	4	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	8	28	7	0	0	3	27	7	0	8	29	7	0	0	3.0185 276175	18.081 066206 8966	131.70 962985 71429	0	0	75.011 250006	1462.7 931034 5	1325.7 985716 428571	0	0	78.029 777624	1480.8 741696 551724	1457.5 082015	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	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	0	4	2	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	0	4	2	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	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	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	2337	370	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	370	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3977	475	0	0	0	0	0	0	0	0	3977	475	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	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	138	80	0	0	0	0	0	0	0	0	138	80	0	0	0
	合計	38	35	7	0	0	3	27	7	0	0	129	99	9	0	0	6476	941	0	0	0	0	0	0	0	0	6476	941	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	425	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	42	22	0	0	0	0	0	0	0	0	42	22	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	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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	1	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	1	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	1	0	0	1	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	86	0	0	0	0	0	45	0	0	0	131	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7300	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	16200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	9	0	1	0	1	8	0	0	2	9	0	1	0	0.00351	32.1256666666667	0	0.00025	0	0.09	1016.77777777778	0	0	0	0	0.09351	1048.90344444444	0	0.00025	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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	28	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	158	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	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	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	1	1	0	1	0	0	1700	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	3200	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	1	1	0	0	0	49	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	25	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	1040	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3700	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	79	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	180	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	32	17	1	2	0	2	13	1	0	41	17	1	31	0	1306	9767	900	180	0	425	11025	2800	0	0	1731	20792	3700	180	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・医療業)

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	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	130	0	0	0	0	1578	0	0	0	0	1708
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	
127	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	7	0	381	0	0	1000	0	3701	0	0	1007	0	4082	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	75	0	490	0	0	1210	0	3634	0	0	1285	0	4124	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	1201	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	378	0	0	0	0	4344	0	0	0	0	4722	
	合計	0	0	2	0	14	0	0	2	0	15	0	0	2	0	15	0	0	82	0	1480	0	0	2210	0	16957	0	0	2292	0	18437	

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	1	3	3	2	0	10	9	24	143	1800	1000	3868	1520	9350	1800	1010	3877	1544	9493
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	86	290	0	0	0	7800	7900	0	0	0	7886	8190
181	ジクロロベンゼン	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
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	300	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2400
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	91	47	175	0	0	4000	4300	8200	0	0	4091	4347	8375
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	4	6	1	1	4	5	6	1	1	4	7	6	0	10	100	157	908	1800	1000	7868	13620	27550	1800	1010	7968	13777	28458