

○届出排出量及び移動量の対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;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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0052	0.0017	0	4.4	0	0	0	0	2.1	0	0.0052	0.0017	0	6.5
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	705	0	3	0	0	860	0	0	0	0	1565	0	3
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	374	0	0	0	0	374
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	890	0	0	0	0	3	0	0	0	0	893	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	16000	0	48000	0	13671	0	0	0	0	70	16000	0	48000	0	13742
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	1	2	5	0	12	0	1	7	0	3	1	3	10	0	13	16000	9	49595	0	13676	0	18	1560	0	444	16000	27	51155	0	14120

○届出排出量及び移動量の対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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	611	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・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	100	0	3300	0	0	100	0	3300	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	170	0	0	0	0	171	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	15	0	370	0	0	23	0	920	0	0	38	0	1290	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1200	0	7700	0	0	700	0	18000	0	0	1900	0	25700	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	34	0	0	0	0	66	0	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	71000	53000	0	0	0	71000	54400	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	140	0	0	0	1100	150	0	0	0	1100	290	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	107	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	3	6	0	0	7	4	4	0	0	8	6	7	0	0	1216	272	9535	0	0	2383	71191	75220	0	0	3599	71463	84755	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	0	69004	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	15	0	69000	0	0	0	0	0	69004	0	0	15	

○届出排出量及び移動量の対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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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	0	1	0	1	0	0	1	0	150000	0	0	210	0	0	0	0	11000	0	150000	0	0	11210	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	700	0	0	0	4900	0	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	1.50002	0.00010006	0	0	0	0.00005	1300	0	0	0	1.50007	1300.00010006	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	677	0	0	0	0	0	0	0	0	4	677	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	9	3	1	0	0	6	1	3	0	2	15	7	4	0	150000	45509	677	210	0	0	1492	0	11145	0	150000	47002	677	11355	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	4	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1304	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2378	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19011	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	22600	0	0	0	0	22693	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1000	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	2	0	0	0	0	8	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	180	0	0	0	0	11	0	0	0	0	191	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	310	0	0	0	0	230	0	0	0	0	540	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	1.2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37.2	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1260	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3643	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	5493	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	
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	1300	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1323	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	77	37	0	0	0	81	37	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	2	0	0	0	11	5	1	0	0	13	7	1	0	0	5442	1130	0	0	0	2193	3267	37	0	0	7635	4397	37	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*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシジ類は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	288	0	0	0	0	2238	0	0	0	0	2525	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	250	0	0	0	0	110	0	0	0	0	360	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	797	0	0	0	0	1756	0	0	0	0	2553	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	221	0	0	0	16	221	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	0	0	4457	0	0	0	0	4542	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	340	0	0	0	0	340	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	2	0	0	0	0	870	0	0	0	0	2405	0	0	0	0	3275	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	4	0	0	0	170	4	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	730	0	0	0	0	2930	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	425	0	0	0	0	1303	0	0	0	0	1728	0	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	236	0	0	0	0	884	0	0	0	0	1120	0	0	0	0
300	トルエン	2	21	2	0	0	2	17	1	0	0	2	21	2	0	0	2410	12588	26300	0	0	548	4769	350	0	0	2958	17357	26650	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	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0
	合計	3	51	2	0	0	6	50	2	0	0	6	58	3	0	0	4610	15539	26300	0	0	1469	39233	690	0	0	6079	54772	26990	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

(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	1	1	1	4	1	1	2	2	4	2	3	2	1	1	9	567	1800	3	13352	650	1	375	4	13353	659	568	2175
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	12	0	9	0	0	420	0	9	0	0	432
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	6	0	0	8	0	39	0	0	10	0	45	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	0	2	0	4	0	2	0	0	7	0	3	2	0	8	0	0	11	0	21	0	8	0	0	28	0	8	11
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	1	0	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	1	1	0	0	4	0	1	0	0	5	1	2	1	0	15	5	1	0	0	35	0	26	0	0	50	5	27	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	26	0	13	0	0	47	0	13	0	0	73
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	2	0	0	2	0	4	0	2	2	0	1	0	1	801	0	1	0	0	2254	0	2	0	1	3054
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	74	0	160	0	0	540	0	0	0	0	614	0	160
13	アセトニトリル	1	4	2	2	3	2	6	3	4	3	2	7	3	4	4	0	393	69	62	40	1450	24366	5467	2787	3958	1450	24759	5536	2849	3998
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	35	0	0	0	2400	232	0	0	0	2409	267	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	2	8	1	4	0	4	12	2	4	1	6	10	0	0	190	34	2518	4	472	0	40	2529	4	472	190
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1001	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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
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	3	2	0	0	7	0	55	0	660	278	140	11893	0	660	285	140	11948	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	2	3	1	0	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	7	16	105	0	173	7	16	105	0	173
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26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 ~	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63
36	イソプレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	80	0	1100	0	0	0	0	0	3100	0	0	80
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	25	120	0	0	0	130	120	0	0	0	155	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	
53	エチルベンゼン	7	28	5	2	2	7	25	5	3	2	8	29	5	3	2	97	628	348	670	252	456	2363	1926	2937	1995	553	2991	2274	3606	2247	
56	エチレンオキシド	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	5	9	1	35	130	0	0	0	0	0	5	9	1	35	130	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	23	6	880	0	0	15	14000	5000	0	0	38	14006	5880	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	32501	0	0	0	0	32505	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	440	0	17	0	0	440	0	17	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	7	0	0	0	0	27	0	177	0	0	34	0	177	0	
65	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	2	0	4	0	1	2	0	7	0	1	2	0	266	0	0	7	0	1145	0	5	1301	0	1411	0	5	1308	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	20	15	0	0	165	0	0	0	0	3525	20	15	0	0	3690	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	450	1	0	0	0	450	1	0	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	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	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	10	40	6	4	4	9	36	6	3	4	11	43	6	4	4	114	666	458	362	167	654	3266	2534	3200	1656	767	3932	2993	3562	1823	
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	280	2900	0	0	0	282	2900	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

(3 / 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 ~
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	3	1	1	1	0	5	1	1	1	0	6	15	8103	15000	0	13	13	28000	120	0	19	28	36103	15120
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	194	0	0	1	0	194	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	58	0	0	0	0	58	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	58	4000	0	0	0	58	4003	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	256	2147	2002	0	0	256	2147	2002	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	8	0	1	1	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	120	21	0	2	701	120	21	0	2	701
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3085
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
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	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
110	パラクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	99	2	40	190	0	1815	275	462	23000	0	1914	277	502	23190
127	クロロホルム	0	4	2	0	2	0	4	2	0	2	0	4	2	0	2	0	505	488	0	18	0	7883	15000	0	6350	0	8388	15488	0	6368
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0

排出年度：平成26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 ~	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	1700	0	0	0	15	1700	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	71	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	1	1	1	0	3	1	0	1	0	4	1	2	1	0	12	220	1	360	0	8	5100	0	920	0	20	5320	1	1280	
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	0
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	7	0	0	611	0	0	875	0	0	55235	0	882	0	0	55846
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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=(1R,S)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
154	シクロヘキサシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	250	0	0	9	0	0	840	0	0	0	0	1090	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	39	0	0	0	0	56	
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	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	1	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	130	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	560	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	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3667	0	0	1300	0	3667	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	21	0	0	0	0	77	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	12	0	1	3	0	10	0	1	3	1	13	0	1	3	2	1101	0	1300	5025	0	4914	0	19000	1104	2	6015	0	20300	6129
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	2100	0	750	0	0	0	0	753	0	0	2100	
202	ジビニルベンゼン	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	
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	30000	0	0	0	30000	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	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	13	7	46	0	0	13	7	46	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	6	0	0	1100	24	22	35000	120	60313	0	28	35000	120	61413	24
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1333	0	0	0	0	1334	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	18	17	400	0	0	18	17	400	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	70	0	0	0	0	70	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	4	1	4	0	10	5	3	3	0	12	5	3	4	0	48	33	3	5	0	13684	16242	5077	2400	0	13733	16275	5080	2405
234	臭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	22	0	0	0	0	17	0	0	0	22	17	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	72	33	0	18	0	72	33	0	20
240	スチレン	0	10	0	2	2	0	9	1	1	2	0	13	2	3	2	0	322	0	437	261	0	1175	36	1533	5500	0	1497	36	1970	5761
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	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	15	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	22	0	0	0	0	22	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 ~
243	ダイオキシン類	0	7	2	0	3	0	5	1	0	3	0	7	2	0	3	0	0.3868 628571 429	0.3565 335	0	0.02433 3333333 3	0	0.2143 042859 286	0.12	0	0.04635 9333333 3	0	0.6011 671430 714	0.4765 335	0	0.0706 926666 667
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	89	0	0	7	0	89	0	0	7	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7	0	0	0	22	7	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	49	1014	0	0	0	49	1015	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1	0	40	0	0	0	77000	40	0	0	1	77000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	4	0	0	310	0	12	1209	0	310	0	16	1209	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	1	0	0	28	0	72	0	0	0	0	73	0	0	28
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	54	0	0	0	0	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	1	3	2	1	1	1	3	3	2	1	0	10	0	0	0	72	712	52	3350	820	72	722	52	3350	820
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	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	27	86	0	0	0	32	86	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	0	0	1	0	6	0	0	1	0	11	0	0	1	0	15	0	0	520	0	200	0	0	34100	0	214	0	0	34620
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	45	0	0	17	0	45	0	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	0	47	0	0	0	0	205	0	0	0	0	252	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	1220	0	0	0	0	1220	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	20	2	1	1	3	16	3	0	0	4	21	3	1	1	26	96	74	14	31	80	291	1981	0	0	106	387	2055	14	31	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	18	3	1	1	4	15	3	0	0	4	18	3	1	1	82	33	39	11	20	35	115	874	0	0	118	149	913	11	20	
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	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	89	0	0	0	18000	89	0	0	
300	トルエン	12	56	9	4	4	12	51	9	4	4	12	60	9	6	4	533	1123	966	117	1044	2802	5451	2515	38195	6856	3335	6574	3481	38312	7899	
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	1260	0	0	0	0	1260	0	0	0	
302	ナフタレン	1	6	1	0	1	1	5	2	0	1	1	9	2	0	1	31	17	5	0	19	32	42	27	0	1	63	59	32	0	20	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	2	0	1	1	9	3	1	1	1	10	3	1	1	0	0	1	0	4	77	475	567	12000	14	77	475	568	12000	18	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	5	11	0	0	0	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	1	2	0	2	4	1	3	0	2	6	1	3	0	0	4	0	267	0	0	94	150	4647	0	0	98	150	4913	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	2	13	0	0	0	2804	6	0	0	0	2806	19	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	0	300	0	0	0	300	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	556	0	74	0	0	556	0	74	0	0	
321	バナジウム化合物	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	233	0	0	690	0	2437	0	0	0	0	2670	0	0	690	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブromo-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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	0	0	0	0	0	1	0	0	120	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	0	9	0	0	0	0	2	7	0	48	84	2	16	0	48	84	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 ~	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	849	0	0	0	0	857	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	6	0	1	1	2	5	4	1	1	2	11	4	1	1	0	18	0	3	714	6	258	2021	4434	1700	6	276	2021	4437	2414	
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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	
353	フタル酸ジエチル	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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	63	0	0	0	22	63	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	0	9	2	0	1	0	11	2	0	1	0	1	0	0	280	0	2392	210	0	1900	0	2392	210	0	2180	
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	1	0	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	230	120	0	0	0	241	120	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	18	0	53	0	0	18	1	53	0	0	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	0	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1565	2930	4	0	161	14	3667	7	37060	163	1579	6597	12	37060	
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	40	11	0	890	0	40	11	0	890	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	835	0	0	0	0	1020	0	0	0	
385	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3211	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	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	420	0	13	0	0	434	0	13	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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

(9 / 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 ~	
392	ノルマル-ヘキサン	1	11	1	2	3	1	8	1	2	3	1	12	1	2	3	1	662	210	938	787	1200	5379	540	10645	18647	1201	6041	750	11583	19433	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	34	0	0	0	0	49	0	130	0	0	83	0	130	0	
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	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	4	0	280	5610	0	1210	0	0	1	0	1213	0	280	5611	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	3	6	3	3	1	3	8	3	3	1	0	0	739	0	0	7	342	480	89	22	7	342	1219	89	22	
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	0	0	4	13	2	5	2	4	16	3	5	2	0	6	0	0	0	166	446	33	2983	37645	166	453	33	2983	37645	
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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	12	60	0	9	0	12	60	0	9	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	1	4	1	3	0	1	6	2	4	0	0	7	0	0	0	100	155	48	3021	0	100	161	48	3022	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	1	9	2	2	0	2	11	2	2	0	11	1	0	0	0	26	155	33	205	0	37	157	33	205	0	
411	ホルムアルデヒド	1	14	0	1	2	2	14	0	2	2	2	19	1	2	2	1	20	0	7	86	16	114	0	783	1625	18	133	0	790	1711	
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	676	531	0	0	1	676	532	0	0	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	12	1	3	2	0	4	0	0	6	1	4	0	3	34	1	8	0	3	39	
415	メタクリル酸	0	3	0	1	1	0	4	0	1	0	0	5	1	2	2	0	33	0	1	24	0	772	0	13	0	0	804	0	14	24	
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	6	0	0	0	0	0	26	0	0	0	32	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	5	0	27	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

排出年度：平成26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

(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 ~
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	1	2	1	0	21	0	4	0	0	15	0	13	0	0	36	0	17	0
420	メタクリル酸メチル	0	7	1	2	3	0	5	0	1	1	0	8	1	3	3	0	18	42	6	437	0	12	0	26	87	0	29	42	32	523
423	メチルアミン	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	
436	アルファーメチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	5	0	0	1	0	6	0	0	1001
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	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	110	0	0	0	110	0	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = 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	
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	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1500	0	0	0	1500	10	0	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0	1	2	0	0	0	280	120	0	1	0	30	655	0	1	0	310	775
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	260	0	0	0	16	260	0	0	
461	りん酸トリフェニル	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	
	合計	52	399	63	54	89	93	477	104	95	77	117	710	138	166	132	961	10946	6789	15683	85907	9560	227045	118376	241491	334529	10520	237991	125166	257174	420436

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	200	0	2000	0	0	200	0	2000	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	
80	キシレン	9	2	0	3	0	0	1	0	0	0	9	3	0	3	0	34	6	0	1637	0	0	0	0	0	0	34	6	0	1637	0	
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	630	0	0	0	0	0	630	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	0	3	0	0	0	0	0	0	9	3	0	3	0	41	5	0	112	0	0	0	0	0	0	41	5	0	112	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	
300	トルエン	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4367	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	12000	0	0	0	0	12000	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9733	0	
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1117	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	36	0	0	0	5	36	0	0	0	

排出年度：平成26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	11	0	0	0	0	11	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	15	0	0	0	0	15	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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	27	6	0	21	0	2	9	0	4	0	29	21	0	41	0	122	12	0	17524	0	135	892	0	25400	0	258	904	0	42924	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 ~	
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	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	81	395	2900	550	0	81	395	2900	550	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1090	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	240	55	0	0	0	445	0	0	0	0	685	55	0	0	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	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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5000	2105	0	0	0	30000	670	0	0	0	35000	2775	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	730	0	0	0	170	730	0	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1694	0	0	0	0	5812	0	0	0	0	7506	0	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	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	0
300	トルエン	0	6	2	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	26334	2330	4200	0	0	2398	1750	3300	0	0	28731	4080	7500	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	470	68	76	13	0	470	68	76	13	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	171	0	0	0	0	171	0	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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)	1	1	0	0	0	3	6	1	0	0	5	8	1	0	0	0	1	0	0	0	740	501	17000	0	0	740	502	17000	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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・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 ~	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	174	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	100	0	0	0	0	100	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	360	0	0	0	0	290	0	0	0	0	650	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	9	0	0	0	0	250	0	0	0	0	259	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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	650	0	0	0	0	675	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	25	0	0	0	200	25	0	0	0	
	合計	2	21	8	1	1	9	37	9	4	0	13	50	14	4	1	40	34203	7515	4200	1	1503	44434	23776	3909	0	1543	78637	31291	8109	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~
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	24	0	0	0	0	24
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
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	16	0	0	0	0	0	16
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	13	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	52	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	4700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	7000	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
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	200	390	0	0	0	0	203	390
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	230	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1060
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	39	0	0	0	0	0	39
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	1850	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1945	0	0
300	トルエン	1	3	3	2	1	0	0	1	1	1	1	3	3	2	1	8400	2267	6000	1800	15000	0	0	2600	13	2000	8400	2267	8600	1813	17000
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	100	0	0	0	0	100
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	14	0	0	0	96	98	0	0	0	97	112	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	14	220	0	120	0	1767	1500	0	1400	0	1781	1720	0	1520
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0

排出年度：平成26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	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
	合計	1	10	8	2	3	0	6	5	8	5	1	19	10	9	6	8400	7646	13937	1800	15350	0	2127	6698	606	4354	8400	9773	20635	2406	19704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	5700	0	0	0	400	150	0	0	0	3200	5850	0	0	0
80	キシレン	1	5	1	0	0	2	2	0	0	0	2	5	1	0	0	1700	4721	8	0	0	950	88	0	0	0	2650	4809	8	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	0	0	0	0	402	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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	660	0	0	0	8	660	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	440	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1240	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	15	0	0	0	0	15	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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
300	トルエン	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	1	0	0	11000	5350	23	0	0	2000	352	0	0	0	13000	5702	23	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	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	0	30	1100	0	0	0	30	1100	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	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	960	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	240	0	0	190029 0	146004 0	4500	0	0	190029 0	146004 0	4740	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	3	0	420	0	370	5218	52800	140000	0	370	5221	52800	140420	
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	451	0	0	0	216	451	0	0
	合計	3	17	4	2	0	15	19	3	2	0	16	31	7	2	0	15500	16623	3291	660	0	4181	190952 6	151284 0	144500	0	19681	192614 9	151613 1	145160	

○届出排出量及び移動量の対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;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	3	2	0	0	1	4	1	0	1	1	6	2	0	1	0	4	136	0	0	120	907	9500	0	70	120	912	9636	0	70
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
53	エチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	9350	11500	2800	0	0	1280	650	550	0	0	10630	12150	3350
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	
80	キシレン	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1610	900	26000	17673	9750	500	50	2395	1367	4200	2110	950	28395	19040	13950
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	4	2	0	4	3	4	2	0	0	0	2	0	0	2954	36667	12490	32050	0	2955	36667	12492	32050
88	六価クロム化合物	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	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
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	2	1	1	0	0	5900	5000	96000	0	0	0	13000	0	0	0	5900	18000	96000	0	
243	ダイオキシン類	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	5	4	1	0	340	756.4	75.05	0.014	0	0	0	0	0	0	340	756.4	75.05	0.014
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	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	46000	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	79000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	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	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	23	0	0	1164	1400	0	0	0	0	810	23	0	0	1164	2210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2800	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	1	2	2	2	2	900	1700	19000	19000	2400	1900	0	625	1150	1855	2800	1700	19625	20150	4255
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	330
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000	0	0	0	81000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	11005	23000	6500	0	0	11005	23000	6500	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	123	0	120	0	0	124	0	122	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	11	0	0	9000	0	1500	360	0	9000	0	1511	360

排出年度：平成26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 ~
321	バナジウム化合物	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	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	2	0	0	2158	0	11224	0	0	2183	0	11225	0
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	14000	0	0	0	0	14000	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	1400	0	0	0	0	1400	0	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	160	0	0	0	0	100	0	0	0	0	260
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	4	5	6	1	0	5	6	6	1	0	0	0	6	150	0	11497	506167	271990	270000	0	11497	506167	271996	270150
438	メチルナフタレン	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
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	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	221	460	0	2800	0	221	460	0	2800
	合計	4	17	14	21	11	3	26	17	22	16	5	42	28	43	23	2533	55730	59486	149359	16860	2520	73916	607093	388540	314225	5053	129647	666579	537899	331085

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	2	4	1	2	0	2	8	1	2	0	0	8	0	0	0	0	54	127	150	570	0	54	135	150	570	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	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	650	66	0	0	0	2600	19	0	0	1100	3250	85	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	3000	50	0	0	3000	50	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	0	810	232	0	0	810	232	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	6000	1600	46000	0	0	240	750	4700	0	0	6240	2350	50700	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	66	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	55	0	0	0	205	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	460	0	0	0	0	19	0	0	0	479	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	65	0	22.98	0	0	0	0	8.227	0	0	65	31.207	0		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	0		
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1100	27500	0	0	0	0	2300	19500	0	0	0	3400	47000	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	21	0	0	0	0	1500	0	0	0	1521	0		
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	2475	0	0	0	0	6125	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	2	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	55	0	0	0	220	0		
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4500	520	5300	0	0	350	2100	1900	0	0	4850	2620	7200	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	2	1	2	1	4	1	2	1	0	6	2	0	0	3101	8269	16	245	200	3101	8275	18	245	200		

排出年度：平成26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 ~	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	2	1	1	0	0	0	26	0	0	0	1100	1300	0	0	0	0	1100	1326	0
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	3	2	4	0	0	3	
321	バナジウム化合物	0	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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	600	0	0	0	0	8	600	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0	0	1	92	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	521	0	31000	0	0	521	0	31000	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	5100	0	0	0	0	890	0	1300	0	0	5990	
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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	97	2	1810	0	0	97	2	1810	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	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	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	7	0	0	23	1	95	21	0	23	1	102	21	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	
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	5	0	0	0	0	5	0	
	合計	4	18	4	16	3	6	21	16	22	7	13	49	25	31	10	1105	44069	2772	51784	5561	5457	31600	11733	42748	2949	6562	75668	14505	94532	8509	

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	1	14	3	0	0	2	12	4	1	0	2	20	7	1	0	40	75	29	0	0	9006	16716	4981	1000	0	9046	16791	5010	1000	0
53	エチルベンゼン	5	26	5	3	3	5	16	3	2	1	5	26	5	3	3	2000	1743	1516	1060	18500	346	283	650	603	967	2346	2026	2166	1663	19467
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	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	65	0	0	0	0	114	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	1175	0	0
80	キシレン	6	35	6	6	3	5	25	4	3	2	6	35	6	6	3	2633	2889	1936	1423	29303	394	554	1105	835	1753	3027	3443	3041	2258	31057
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	310	49	0	0	0	10	97	0	0	0	320	146	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	2	13	2	4	0	4	15	5	4	0	0	0	0	16	0	692	831	13	7430	0	692	832	13	7446	0
88	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	2	7	1	1	0	2	14	1	2	0	0	0	0	0	0	294	390	270	290	0	294	390	270	290	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	160	0	124	0	0	160	0	124	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	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	3700	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	8300	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	26	3	0	0	2	18	1	0	0	2	27	3	0	0	6250	5265	5193	0	0	2500	2941	367	0	0	8750	8206	5560	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.10048	0	0	0	0	0.25039	0	0	0	0	0.35087	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3975	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	9575	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	2	3	1	2	0	0	24	0	35	0	16649	0	130	931	0	16649	24	130	966	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	480	0	0	0	2	26	0	0	482	506	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	10	2	1	0	2	7	2	0	0	3	10	2	1	0	7233	6293	12150	16000	0	6193	1357	5500	0	0	13427	7650	17650	16000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	4	5	1	0	2	3	3	1	0	3	4	5	1	0	284	1209	1205	930	0	550	300	562	100	0	834	1509	1767	1030

排出年度：平成26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

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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	4	4	0	0	2	3	3	0	0	3	4	4	0	0	98	415	327	0	0	180	146	1701	0	0	278	560	2029	0
300	トルエン	4	38	7	4	3	3	24	4	3	2	4	39	7	4	3	1850	3766	3759	1695	14167	318	812	610	273	967	2168	4578	4369	1968	15133
302	ナフタレン	1	2	2	2	0	1	1	2	2	0	1	2	2	2	0	350	2006	230	5260	0	0	2	94	705	0	350	2008	324	5965	0
304	鉛	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	3	1	0	0	5	2	0	0	0	87	287	0	0	0	92	288	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3	4	0	0	0	3159	950	0	0	0	3162	954	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	13	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	375	0	0	0	2	376	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	2	12	3	3	0	2	13	3	4	0	0	0	10	15	0	10220	339	183	2401	0	10220	339	193	2415	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	3	0	0	0	0	3	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	0	0	1	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	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	27	0	36	0	0	2834	0	72	0	0	2861	0	108	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	1	1	0	3500	0	2800	12000	0	48	0	1300	100	0	3548	0	4100	12100
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	35000	1300	944	0	0	0	0	155	0	0	35000	1300	1099	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	384	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	790	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4690	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	450	410	62	0	0	1	22	492	0	0	451	432	554	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	1	2	2	4	1	0	0	38	8	370	0	1050	285	5212	8000	0	1050	323	5219	8370
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	300	0	0	0	0	300	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	5503	0
	合計	22	187	45	44	13	29	163	42	46	8	41	269	69	69	15	20357	71733	28990	36634	75270	47712	42622	17104	34647	11887	68068	114355	46094	71281	87157

○届出排出量及び移動量の対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	528	0	0	0	0	528	
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	17	0	0	0	0	0	17	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	6	0	0	1	2	5	0	0	1	3	6	0	0	4500	923	4857	0	0	4	25	3498	0	0	4504	948	8355	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	2	1	8	8	0	2	1	6	6	1	2	1	8	8	1400	1150	5100	1641	6135	0	504	4	651	4425	1400	1654	5104	2292	10560	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	120	0	0	0	0	600	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	400	1300	0	1467	0	400	1300	0	1467
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	3	0	0	0	0	3	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	250	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	250	0	2300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	3	1	0	0	4	1	1	0	0	5	3	1	0	0	10440	9233	14000	0	0	0	3120	117	3500	0	0	13560	9350	17500	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.017	0	7.1	0	0	0.52	0	0	0	0	0.537	0	7.1	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	660	2235	0	0	0	0	811	0	0	0	0	660	3046
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	97	0	0	0	0	637	
300	トルエン	1	3	2	9	8	0	3	1	8	6	1	3	2	9	8	1100	1177	6350	3694	2451	0	545	4	700	2417	1100	1722	6354	4394	4869	
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	400	520	0	0	0	30	520	0	0	0	0	430	1040
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	133	0	5	0	133	0	0	5	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1333	0	4300	0	0	0	433	0	0	0	1767	0	4300	0	

排出年度：平成26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 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	220	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	1	4	0	24	0	0	95	0	145	0	1315	2141	0	169	0	1315	2236	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	13	0	0	0	40	13	
	合計	3	15	8	28	33	1	15	6	23	36	3	23	11	32	50	2500	14374	25183	26769	19615	0	17280	2528	6588	17194	2500	31654	27712	33357	36810	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1550	1600	0	0	0	0	120	0	0	0	1550	1720	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	3550	0	65000	0	0	3550
80	キシレン	1	3	1	2	2	1	1	1	0	0	1	3	1	2	2	1900	1733	3200	2090	4700	900	200	260	0	0	2800	1933	3460	2090	4700
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2800	0	3400	0	0	217	0	18	0	0	3017	0	3418	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
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	0	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	125	0	0	11	0	950	50000	0	11	0	1075	50000
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	3	1	3	1	0	2	1	2	1	0	3	1	3	720	0	2200	1000	1363	320	0	137	500	400	1040	0	2337	1500	1763
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	60	0	0	27	0	60	0	1	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	44	115	0	0	0	30100	69500	0	0	0	30144	69615
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	610	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1470	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	570	0	0	0	0	570	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	1200	0	0	4400	0	1200	0	0	4401
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	7	644	0	125	0	1800	2671	0	1850	0	1807	3315	0	1975	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	6403	0	16001	0	0	6403	0	16005

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	98	0	0	8	0	98
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2300	0	0	0	1	2300
	合計	3	12	6	10	11	3	15	7	9	15	3	26	10	18	22	2627	6727	7610	7005	6183	3020	69935	7787	33428	154877	5647	76662	15397	40433	161060	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	810	0	0	0	0	350	0	1400	0	0	1160	0	1400
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	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3203	0	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	2600	210	0	7067	0	0	1200	0	527	0	2600	1410	0	7593
80	キシレン	0	5	2	1	4	0	1	2	1	3	0	5	2	1	4	0	1994	1325	170	7800	0	20	1100	920	1470	0	2014	2425	1090	9270
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
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	14	0	0	0	0	14	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1300	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6350	1800	0	0	0	1800	3500	0	0	0	8150	5300	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6600	0	0	53	0	495	0	0	0	0	7095	0	0	53
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	220	0	0	0	0	228	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4700	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	8	0	0	9550	0	0	0	0	0	0	8	0	0	9550
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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	753
300	トルエン	0	4	2	1	3	0	1	2	1	3	0	4	2	1	3	0	3175	1685	370	12067	0	25	1720	1400	1032	0	3200	3405	1770	13099
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	580	0	0	0	0	583	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	589	0	0	0	0	589
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1603	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1698	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	41	0	0	0	0	141
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1218	0	0	0	0	1218
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	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412	0	0	0	0	412
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	10	0	0	0	0	10	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
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	0	1100	0	0	0	0	1100
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	0	470	0	0	0	0	470
	合計	0	21	8	3	19	3	11	8	3	17	3	23	8	3	28	0	24944	6740	543	50682	60	8535	8260	3070	8899	60	33479	15000	3613	59581	

○届出排出量及び移動量の対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	172	0	0	0	0	0	38	0	0	0	4	210	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	1900	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2040	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	2300	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	6000	0	0	0	
	合計	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4204	172	0	0	0	0	3840	38	0	0	8044	210	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	1500	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3600	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	17000	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	32000	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	2100	0	0	0	0	2100	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	10000	0	0	0	0	10000	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	
	合計	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2800	17000	0	0	0	0	14200	15000	0	0	0	17000	32000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
	合計	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1	0	0	1600	0	1	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	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	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	1600	5600	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	6	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	225	1880	4450	3800	0	0	0	0	0	0	225	1880	4450	3800	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	6	2	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	
75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	55	0	11	0	0	0	0	0	0	0	55	0	11	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	1	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	2	21	0	60	0	0	0	0	0	2	21	0	60	0		
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	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	3	1	1	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	4	8	8	0	0	0	0	0	0	0	4	8	8	0	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキソ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ 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 ~	
243	ダイオキシン類	1	18	5	0	0	0	7	3	0	0	1	18	5	0	0	0.00049	0.2991111	1.090454	0	0	0	0	0.03614444444	1.675	0	0	0.00049	0.33524955556	2.765454	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	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	17	3	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	27	266	578	625	0	0	0	0	0	0	27	266	578	625	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	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	1	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	65	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	12	0	
305	鉛化合物	1	9	1	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	88	65	485	0	0	0	0	0	0	0	0	88	65	485	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	24	6	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	512	5020	11133	7150	0	0	0	0	0	0	512	5020	11133	7150	0		
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	6	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	505	4634	8183	2800	0	0	0	0	0	0	0	505	4634	8183	2800	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	6	2	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	3	15	5	2	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	8	1030	3117	2350	0	0	0	0	0	0	8	1030	3117	2350	0		
438	メチルナフタレン	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	6	10	29	0	0	0	0	0	0	0	6	10	29	0	0		
	合計	47	153	38	17	0	0	7	4	0	213	747	190	62	0	1285	13141	27583	17308	0	0	0	1300	0	0	1285	13141	28883	17308	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	680	640	0	0	0	210	720	0	0	0	890	1360
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	1000	760	0	0	0	770	860	0	0	0	1770	1620
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3240	0
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	190	0	0	0	0	280	0	0	0	0	470	0
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1155	1600	0	0	0	3230	1800	0	0	0	4385	3400
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	36000	0	0	6400	0	36000	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
	合計	0	0	0	6	3	1	0	1	7	3	1	0	1	8	3	0	0	0	3665	3000	6400	0	36000	7141	3380	6400	0	36000	10806	6380

○届出排出量及び移動量の対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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	340	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	630	253	0	0	0	0	0	36	0	0	0	630	289	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	840	93	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2040	93	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	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	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	630	1070	0	0	0	0	195	0	0	0	0	630	1265	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2790	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2600	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	429	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	574	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	650	3400	0	0	0	0	250	0	0	0	0	650	3650	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0		
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		

排出年度：平成26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

(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 ~			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	940	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5805	0	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2220	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2410	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	70	0	0	0	0	400	0	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0		
	合計	14	24	0	0	0	3	11	0	0	0	14	30	0	0	0	31093	12829	0	0	0	7030	6008	0	0	0	38123	18837	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	2	0	0	0	320	0	0	0	0	359	2	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	22	2	0	0	0	160	0	0	0	0	182	2	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	55	1	0	0	0	225	0	0	0	0	280	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	120	0	0	0	0	149	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	690	47	0	0	0	690	0	0	0	0	1380	47	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	0	0	65	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	6	6	0	0	0	6	0	0	1	0	8	12	0	1	0	854	155	0	0	0	1561	0	0	0	0	2415	155	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
53	エチルベンゼン	561	2	0	0	0	0	0	0	0	563	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	567	2	0	0	2	0	0	0	0	577	24	3	0	2	7	1	0	0	9	0	0	0	0	0	7	1	0	0	9	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	560	2	0	0	0	0	0	0	0	575	24	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	360	2	0	0	0	0	0	0	0	530	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	569	2	0	0	2	0	0	0	0	569	2	0	0	2	59	79	0	0	24	0	0	0	0	0	59	79	0	0	24	
392	ノルマル-ヘキサン	565	2	0	0	1	0	0	0	0	565	2	0	0	1	113	140	0	0	3	0	0	0	0	0	113	140	0	0	3	
400	ベンゼン	565	2	0	0	1	0	0	0	0	565	2	0	0	1	11	14	0	0	8	0	0	0	0	0	11	14	0	0	8	
	合計	3747	14	0	0	6	0	0	0	0	3944	58	6	0	8	193	236	0	0	43	0	0	0	0	0	193	236	0	0	43	

○届出排出量及び移動量の対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	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3133	12500	0	3000	0	6533	5350	0	1700	0	9667	17850	0	4700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	950	0	0	1000	0	950	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	3	3	0	1	0	3	3	0	2	0	3	4	0	2	0	3133	12508	0	3000	0	6533	6350	0	2650	0	9667	18858	0	5650	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	350	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	500	0	0	0
80	キシレン	1	7	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0	1	954	0	0	0	0	0	107	0	0	0	1	1062	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	2	8	0	0	0	903	1488	0	0	0	0	0	138	0	0	0	903	1626	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	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	7	20	0	0	0	0	5	0	0	0	7	20	0	0	0	918	2815	0	0	0	0	0	395	0	0	0	918	3210	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-22)	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	0	1500	0	0	0
	合計	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	0	1500	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1019	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	96	0	265	0	0	2050	0	2750	0	0	2146	0	3015	0		
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0	0	0		
	合計	2	2	0	3	0	2	2	0	2	0	2	3	0	3	0	1	96	0	284	0	4300	3550	0	3750	0	4301	3646	0	4034	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	1400	0	4400	0	0	1400	0	4400	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	2700	0	0	0	0	2700	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	8600	0	0	1400	0	8600	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	66	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	30	4	1	0	3	29	4	1	0	8	31	4	1	0	0.5196 9225	10.802 519903 2258	201.45 625	150	0	187.50 032516 25	1288.9 793746 129032	1004.5 321799	2900	0	188.02 001741 25	1299.7 818945 16129	1205.9 884299	3050	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2498	138	0	0	0	0	0	0	0	0	2498	138	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5509	327	0	0	0	0	0	0	0	0	5509	327	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	70	34	0	0	0	0	0	0	0	0	70	34	0	0	0
	合計	40	59	4	1	0	3	29	4	1	0	129	135	5	1	0	8163	524	0	0	0	0	0	0	0	0	8163	524	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

(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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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EPN)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	2	0	
71	塩化第二鉄	0	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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	48	26	0	0	0	0	0	0	0	0	48	26	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	25	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	39	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	2	0	0	5600	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	12200	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~					
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
243	ダイオキシン類	2	9	0	2	0	1	9	0	0	2	9	0	2	0	0.0084	13.836 692222 2222	0	0.0000 151	0	0.002	2063.5 555584 444444	0	0	0	0	0.0104	2077.3 922506 666667	0	0.0000 151	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				
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	54	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	304	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	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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	2	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	2	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	2	0	0	1100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2100	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	56	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	30	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	140	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	33	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	350	0	0	0	0	260	0	0	0	0	610	0	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	260	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4360	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	51	0	0	1026	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	1026	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	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	合計	32	17	1	12	0	1	14	1	0	38	17	1	62	0	2337	7198	260	1064	0	0	8124	4100	0	0	2337	15322	4360	1064	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
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	1000	0	0	0	0	1000
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対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	170	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2070
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
127	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	7	0	146	0	0	1000	0	3321	0	0	1007	0	3467	
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	100	0	383	0	0	1500	0	5234	0	0	1600	0	5618	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1773	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	95	0	311	0	0	1500	0	5231	0	0	1595	0	5541	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	145	0	0	0	0	440	
	合計	0	0	3	0	15	0	0	3	0	18	0	0	4	0	19	0	0	202	0	1377	0	0	4000	0	19531	0	0	4202	0	20908	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	4	16	122	0	0	2015	2250	6581	0	0	2019	2266	6703
127	クロロホルム	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	77	200	0	0	0	3400	8600	0	0	0	3477	8800
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	150	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1650
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2168	0	0	0	0	2213
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	70	66	170	0	0	3100	2033	9100	0	0	3170	2099	9270
	合計	0	0	3	8	9	0	0	3	8	9	0	0	3	8	9	0	0	74	159	687	0	0	5115	7683	27949	0	0	5189	7842	28636