

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0000 15	0	0	5.1	0	0.0023	0	0	4.5	0	0.0023 15	0	0	9.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	1065	0	3	0	0	2005	0	0	0	0	3070	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	263	0	0	0	0	263
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	1100	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1104	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	15000	0	40000	0	18672	0	0	0	0	100	15000	0	40000	0	18772
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	1	3	4	0	12	0	2	6	0	3	1	4	10	0	13	15000	14	42165	0	18676	0	30	2843	0	363	15000	44	45008	0	19039

○届出排出量及び移動量の対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	300	0	0	0	0	300	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	591	0	0	0	0	591	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	110	0	3400	0	0	110	0	3400	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	290	0	0	24	0	920	0	0	40	0	1210	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	330	0	930	0	0	330	0	930	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1050	0	6600	0	0	800	0	29000	0	0	1850	0	35600	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	42000	50000	0	0	0	42000	51200	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	140	0	0	0	1046	140	0	0	0	1046	280	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	45	0	0	0	0	6	0	0	0	0	51	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	2	6	0	0	7	3	5	0	0	8	5	8	0	0	1067	185	8165	0	0	2490	42146	84250	0	0	3556	42331	92415	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
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	62000	0	0	0	0	0	62004	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	36	0	62000	0	0	0	0	62004	0	0	0	36	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	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	200	0	0	0	0	12000	0	150000	0	0	12200	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.00047	0.00000008	0	0	0	0	360	0	0	0	0.00047	360.00000008	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0	575	0	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	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	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
	合計	1	7	4	1	0	0	4	3	2	0	2	12	9	3	0	150000	43605	575	200	0	0	1555	50	12085	0	150000	45160	625	12285	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1203	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2173	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11006	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	14300	0	0	0	0	14383	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 ~
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	630	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1260	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	9	0	0	0	209	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	2300	0	0	0	0	2300	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	330	0	0	0	0	0	300	0	0	0	630	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150.25	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	800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1600	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2317	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	5717	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	17	0	0	0	937	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	43	88	0	0	50	88	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	9	3	0	0	0	10	6	1	0	0	12	9	1	0	0	3773	1472	0	0	0	0	5970	3818	13	0	9743	5290	13	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	318	0	0	0	0	0	2406	0	0	0	0	2723	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	200	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	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	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1179	0	0	0	0	0	1906	0	0	0	0	3085	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	0	16	355	0	0	0	16	355	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	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	86	0	0	0	0	0	5130	0	0	0	0	5216	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	0	850	0	0	0	0	850	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	1400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1800	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	0	170	3	0	0	0	170	3	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	640	0	0	0	2540	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	554	0	0	0	0	0	1199	0	0	0	0	1752	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	238	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1228	0	0	0	
300	トルエン	2	21	2	0	0	2	17	1	0	0	2	21	2	0	0	2455	13742	26000	0	0	0	610	4796	250	0	0	3065	18537	26250	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	43	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	3	53	2	0	0	7	52	2	0	0	7	60	3	0	0	4355	17732	26000	0	0	0	1442	39396	1100	0	0	5797	57128	27100	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 ~	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	5	1	0	2	2	5	2	2	2	1	1	11	1053	1650	5	11061	650	0	111	6	11062	661	1053	1761
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	10	0	0	430	0	10	0	0	442
3	アクリル酸エチル	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	3	0	0	2	0	6	0	0	7	0	229	0	0	9	0	235	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	11	0	0	10	0	21	0	1068	0	0	31	0	1068	10
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	2	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	2	0	0	4	0	2	0	0	5	1	3	1	0	15	6	1	0	0	39	0	1410	0	0	54	6	1412	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	31	0	0	26	0	2	0	0	47	0	33	0	0	73
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	4	0	2	2	0	1	0	1	801	540	1	0	0	1604	540	3	0	1	2406
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	72	0	76	0	0	410	0	0	0	0	482	0	76
13	アセトニトリル	0	4	2	2	4	1	6	3	3	3	1	7	3	3	4	0	347	102	117	115	1000	6296	5133	2691	3910	1000	6642	5235	2808	4025
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	12	0	0	0	0	12	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	32	0	0	0	2445	216	0	0	0	2454	248	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	2	9	1	4	0	4	12	2	4	1	6	10	0	0	12	34	3193	4	207	0	40	3202	4	207	12
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	250	0	0	0	14	250	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	2	9	3	1	0	2	11	4	1	0	0	9	25	0	0	625	356	9545	2961	0	625	365	9570	2961	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	62	85	0	4774	7	62	85	0	4774
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	170	0	0	0	0	0	0	0	0	1	170

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
36	イソブレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3300	0	0	64	0	2400	0	0	0	0	0	5700	0	0	64
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	28	130	0	0	0	110	130	0	0	0	138	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
53	エチルベンゼン	8	27	7	1	2	8	23	7	2	2	9	27	7	2	2	135	669	604	6	257	338	2433	2399	660	1360	474	3102	3003	666	1617
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	13	1	35	230	0	0	0	0	0	5	13	1	35	230
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	31	4	400	0	0	9	4300	1000	0	0	40	4304	1400	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	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35005	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	9	0	10	0	0	10	0	10	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	9	0	0	0	22	39	0	202	0	22	48	0	202	0
65	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	1	0	6	0	1	1	0	7	0	1	1	0	412	0	0	13	0	918	0	4	2	0	1330	0	4	15
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	2	1	0	2	18	6	0	0	160	0	0	0	0	1645	18	6	0	0	1805
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	0	11	0	0	0	0	11	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
76	イプシロン-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	1200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1202	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	8	4	4	9	35	8	3	4	11	43	8	5	4	161	687	636	20	180	846	2646	2651	2560	1295	1007	3332	3287	2580	1475
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
83	クメン	0	4	2	0	1	0	2	2	0	1	0	4	2	0	1	0	5	4711	0	11016	0	11	13008	0	1700	0	16	17718	0	12716	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	61	0	0	2	0	61	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	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	68	3700	0	0	0	68	3703	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1003	845	3	0	0	1003	845	3	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	3	0	0	25	0	3	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	
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	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	
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	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400		
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	1	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	69	2	180	190	0	1848	185	7323	52000	0	1917	187	7503	52190	
127	クロロホルム	0	4	2	0	2	0	4	2	0	2	0	4	2	0	2	0	133	1080	0	12	0	6450	33050	0	6950	0	6583	34130	0	6962	
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	230	1200	2	0	0	230	1200	2	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

(4 / 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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
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	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	50	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	63	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	3	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	1	2	1	0	13	210	8	370	0	5	4800	7500	850	0	18	5010	7508	1220		
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	シアナミド	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		
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	17	0	0	0	0	17	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-ジオキサソラン	0	4	0	0	2	0	3	0	0	1	0	4	0	0	2	0	75	0	0	722	0	1031	0	0	42400	0	1106	0	0	43122		
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0		
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
154	シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0		
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	6	0	0	13	0	15	0	0	0	0	21	0	0	13		
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	68	39	0	0	0	68	52			
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		
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7504		
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0		
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	28	0	0	0	0	73	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	170	0	0	0	0	470	0	0	0	0	640	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		

排出年度：平成25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

(5 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イオソソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イオソソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1333	0	0	2200	0	1333	0	0	2200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	15	0	0	0	0	57	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	13	0	1	3	1	10	0	1	3	1	15	0	1	3	1	777	0	900	4353	270	5264	0	17000	2233	271	6041	0	17900	6586
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	2800	0	850	0	0	0	0	853	0	0	2800
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	28	0	0	0	9	28	0	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1	1	2	1	2	1	10	0	0	200	8	39	6000	120	29379	270	49	6000	120	29579	278
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	1334	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	39	18	264	0	0	40	18	264	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	85	0	0	0	0	85	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	7	4	2	4	0	9	5	3	3	0	11	5	3	4	0	77	40	18	5	0	14441	15453	4278	2201	0	14519	15493	4296	2206
234	臭素	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	70	21	0	0	0	0	0	0	0	0	70	21
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	22	0	0	0	0	0	11	0	0	0	22	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	84	9	55	0	84	9	0	57	
240	スチレン	0	8	1	2	2	0	8	2	1	2	0	10	3	3	2	0	431	57	503	336	0	1231	247	8333	4251	0	1662	303	8836	4587
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	30	0	0	0	0	80	0	0	0	0	110	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	7	2	0	3	0	5	1	0	3	0	7	2	0	3	0	2.9138 635714 286	0.251	0	0.01666 666666 7	0	0.3071 560002 429	0.0036	0	0.15367 3333333 3	0	3.2210 195716 714	0.2546	0	0.1703 4
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	69	0	1005	5	0	69	0	1005	5	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	18	0	0	0	29	18	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	15	0	0	0	0	15	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	56	2500	0	0	0	56	2500	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	4	0	2	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	68000	18	0	0	0	68000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	1	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	2050	8	0	0	200	4	17	1458	0	200	2054	25	1458	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	0	1	0	2	0	0	2	0	136	0	0	0	0	138	0	0	2
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	0	38	0	0	0	38
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	2	3	2	1	0	2	3	4	1	0	0	10	0	0	0	35	718	54	5800	0	35	728	54	5800	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	24	23	0	0	0	29	23	0	0
277	トリエチルアミン	0	8	1	0	1	0	7	1	0	1	0	11	1	1	1	0	20	32	0	270	0	745	45	0	19530	0	766	77	0	19800
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	12	0	270	0	0	12	0	270	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	160	0	0	0	0	190	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	778	0	0	0	0	778	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	17	3	1	0	2	12	4	0	0	3	18	4	2	0	23	156	64	7	0	92	319	1732	0	0	114	475	1796	7	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	16	3	1	0	4	12	3	0	0	4	16	3	1	0	104	51	62	4	0	37	120	1013	0	0	141	171	1076	4	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 ~
298	トリレンジイソシアネート	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
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	14000	96	0	0	0	14000	96	0	0
300	トルエン	10	55	12	5	4	10	50	13	4	4	10	58	13	6	4	659	1243	989	230	945	2811	5759	2993	31547	21798	3470	7002	3982	31777	22742
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	1250	0	0	0	0	1250	0	0	0
302	ナフタレン	0	5	1	0	1	0	4	2	0	0	0	8	2	0	1	0	16	5	0	19	0	39	23	0	0	0	55	28	0	19
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	1	1	14	3	1	0	1	14	3	1	1	0	0	1	0	4	86	579	1000	13000	0	86	579	1001	13000	4
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	8	10	0	0	0	8	10	0	0	0
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	2	6	1	3	0	2	7	1	3	1	0	3	0	193	0	0	111	470	2933	0	0	114	470	3126	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	12	0	0	0	3056	6	0	0	0	3056	18	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	140	0	0	0	0	140	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	24	0	0	5	0	24	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2820	0	0	0	0	3470	0	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	641	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	110
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	10	0	0	0	1	9	0	50	101	1	19	0	50	101
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	3450	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	671	0	0	0	0	681	0	0	0

排出年度：平成25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 ~
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	5	0	1	1	1	6	4	1	1	1	12	4	1	1	0	14	0	3	671	10	356	1295	3628	260	10	370	1295	3631	931
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	3	0	0	0	0	22	33	0	0	0	25	33	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	2	1	0	1	0	0	340	0	3484	177	0	1500	0	3485	177	0	1840
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	2000	130	0	0	0	2010	130	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	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	15	0	35	0	0	15	1	35	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	4	0	0	1	2	1	1	2	3	3	4	1	2	4	1098	2372	0	0	210	13	1400	13	33544	214	1111	3772	13	33544
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	31	11	0	1500	0	31	11	0	1500	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	160	0	0	870	0	805	0	0	0	0	965	0	0	870
385	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3613	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	380	0	13	0	0	393	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
392	ノルマルヘキサン	0	14	1	2	3	0	10	1	3	3	0	15	1	3	3	0	256	720	160	1333	0	982	780	3192	17400	0	1238	1500	3352	18733
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	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・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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	2	0	0	0	0	39	0	84	0	0	41	0	84	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	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	8865	7450	0	713	0	0	0	0	717	0	8865	7450
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	2	6	3	3	1	2	8	3	3	1	0	0	772	0	0	11	321	314	547	22	11	321	1085	547	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	5	13	3	4	2	5	16	4	4	2	0	6	0	0	0	122	457	89	3083	39145	122	463	89	3083	39145
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	20	0	0	64	0	20	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	1	0	0	1	4	1	3	1	1	5	3	3	1	0	5	0	0	0	110	110	33	3548	51	110	114	33	3548	51
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	3	8	2	2	0	4	11	2	2	0	6	1	0	0	0	74	176	33	257	0	80	176	33	257	0
411	ホルムアルデヒド	1	12	1	1	2	2	11	1	2	2	2	15	2	2	2	1	23	10	11	75	15	198	8	633	1100	16	221	17	644	1175
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2	619	491	0	0	2	619	492	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	111	0	0	0	0	111	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	11	1	3	2	0	5	0	0	6	2	4	0	3	44	2	9	0	3	50
415	メタクリル酸	0	3	0	1	1	0	4	0	2	0	0	5	1	3	2	0	32	0	11	6	0	1125	0	3	0	0	1156	0	14	6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	2	1	0	4	0	1	0	0	0	0	4	0	0	5	0	4	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	1	0	3	0	2	0	0	3	1	3	1	0	25	0	0	1	0	15	0	336	0	0	39	0	336	1
420	メタクリル酸メチル	0	7	1	2	3	0	5	0	2	1	0	8	1	3	3	0	54	45	6	435	0	14	0	42	77	0	67	45	48	512

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	872	0	6	0	0	1100	0	6	0	0	1972
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	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	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	9	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	9	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-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	810	0	0	1	4	320	0	0	1	4	1130	0
455	ホルホルン	0	1	0	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	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	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	240	0	0	0	21	240	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	0
	合計	47	395	80	47	87	90	480	122	96	70	115	713	160	169	123	1155	13531	12687	15031	81229	8016	175692	147442	168236	343055	9171	189223	160129	183266	424284

○届出排出量及び移動量の対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	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	230	0	1000	0	0	230	0	1000	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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	
80	キシレン	10	2	0	3	0	0	1	0	0	10	3	0	3	0	37	6	0	1553	0	0	0	0	0	0	37	6	0	1553	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	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9667	0	0	0	0	9667	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	0	3	0	0	0	0	0	10	3	0	3	0	43	5	0	98	0	0	0	0	0	0	43	5	0	98	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
300	トルエン	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4167	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4167	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5467	0	0	0	0	5467	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	38	0	8400	0	0	0	0	0	0	38	0	8400	0		
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1117	0	

排出年度：平成25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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	41	0	0	0	6	41	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	140	0	0	27000	0	140	0	0	27000	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	28	6	0	21	0	2	9	0	7	0	30	22	0	52	0	131	50	0	15927	0	146	1166	0	50334	0	277	1215	0	66261	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	5	1	1	0	2	7	1	1	0	0	0	0	0	0	23	328	3800	560	0	23	328	3800	560	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	645	54	0	0	0	435	130	0	0	0	1080	184	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	44	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	1
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1093	56	0	0	0	478	95	0	0	0	1572	151	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	10000	2750	0	0	0	26000	750	0	0	0	36000	3500	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1080	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	480	215	0	0	0	480	215	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1924	0	0	0	0	6030	0	0	0	0	7954	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	10	1	1	0	0	5	1	1	0	0	10	1	1	0	0	20087	1200	2800	0	0	2201	3000	2800	0	0	22288	4200	5600	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0	69	60	19	8	0	69	60	19	8	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	3	6	1	0	0	5	8	1	0	0	0	1	0	0	0	184	387	16000	0	0	184	387	16000	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	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1111	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	660	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	269	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1465	0	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	0	30	40	0	0	0	30	40	0	0	0
	合計	2	28	9	2	1	9	39	12	5	0	13	56	16	5	1	44	34567	5825	2811	1	318	41156	25409	4514	0	362	75723	31234	7325	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 イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	0	0	50	0	0	0	0	67	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5600	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	240	530	0	0	0	243	530	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1140
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
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	95	0	0	0	0	1945	0	0	0
300	トルエン	1	3	3	2	1	0	0	1	1	1	1	3	3	2	1	8100	2734	5767	1800	17000	0	0	2600	12	1800	8100	2734	8367	1812	18800
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	13	0	0	0	90	89	0	0	0	91	102	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	17	240	0	130	0	2000	1600	0	1500	0	2017	1840	0	1630
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	120	0	0	0	0	0	120
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0	0
	合計	1	9	8	2	3	0	6	5	5	5	1	19	10	6	6	8100	4620	11823	1800	17370	0	2445	7329	706	4401	8100	7065	19152	2506	21771		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3367	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3567	0	0	0
80	キシレン	0	6	1	0	0	1	3	0	0	0	1	6	1	0	0	0	3971	7	0	0	1000	140	0	0	0	1000	4111	7	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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	0	0	0	0	369	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	20	0	0	0	0	20	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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
300	トルエン	0	6	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5235	22	0	0	0	477	0	0	0	0	5712	22	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	105	0	0	0	0	105	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1000	0	0	0	25	1000	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	330	840	0	0	0	0	0	0	0	0	330	840	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	240	0	0	2100120	20000	4200	0	0	2100120	20000	4440	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	0	0	3	0	400	0	270	14660	0	160000	0	270	14663	0	160400	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	990	1900	0	0	0	520	0	0	0	0	1510	1900	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	23	429	0	0	0	23	429	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	0	22	5	2	0	10	24	1	2	0	11	38	9	2	0	0	15674	2939	640	0	1477	2118515	20000	164200	0	1477	2134189	22939	164840	0

排出年度：平成25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

(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	2	3	0	0	1	3	2	0	1	1	5	3	0	1	0	5	88	0	0	120	309	7533	0	82	120	314	7622	0	82	
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	8000	11000	3000	0	0	1000	700	400	0	0	9000	11700	3400	
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	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	570	0	0	0	0	570	0	
80	キシレン	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1729	900	26000	18007	7950	500	50	2310	1467	2500	2229	950	28310	19473	10450	
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	1	0	2	0	0	2698	36667	33988	31600	0	2699	36667	33989	31600	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5900	8700	88000	0	0	0	14000	0	0	0	5900	22700	88000	0	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	590	165.8	66	0.31	0	0	0	0	0	0	590	165.8	66	0.31	
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	88000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	67	0	0	1342	1400	0	0	0	0	600	67	0	0	1342	2000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1100	0	520	140	0	1600	0	0	59	0	2700	0	520	199	
300	トルエン	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	1	2	2	2	2	1400	2300	13700	20000	2400	2000	0	370	1350	1300	3400	2300	14070	21350	3700	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	150	0	0	0	0	520	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130000	0	
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	28004	17000	6367	0	0	28004	17000	6367	0	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	127	0	130	0	0	127	0	131	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	11	0	0	8100	0	1840	240	0	8100	0	1851	240	
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	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	33	0	2	0	0	1675	0	11238	0	0	1708	0	11240	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	12000	0	0	0	0	12000	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	160	0	0	0	0	65	0	0	0	180	225
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	4	5	6	2	0	5	6	6	2	0	0	0	6	70	0	15094	503167	336917	135140	0	15094	503167	336923	135210
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	200	410	0	2800	0	200	410	0	2800
	合計	4	16	14	24	12	3	25	17	23	17	5	41	28	46	23	3196	67239	56488	143221	15490	2620	90357	594457	524566	174936	5816	157595	650945	667786	190426

○届出排出量及び移動量の対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 イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	366	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	5	1	2	0	1	10	1	2	0	7	0	0	0	18	54	140	600	0	18	61	140	600	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	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	1	27	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	580	0	72	0	0	2300	0	11	0	0	2880	0	83	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	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	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	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4650	70	0	0	0	4650	70	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	611	460	0	0	0	611	461	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	3700	2400	39000	0	0	3000	500	6500	0	0	6700	2900	45500	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	64	0	0	0	0	64	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	19	0	0	0	0	19	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	580	0	0	0	0	870	
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	210	11.5	0	0	0	0	7.015	0	0	0	210	18.515	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1400	21550	0	0	0	5000	16500	0	0	0	6400	38050	0	0	0	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1125	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	4525	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	6925	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	8	0	0	0	0	66	0	
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	4360	0	3200	0	0	1420	0	610	0	0	5780	0	3810	0	
304	鉛	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	6	1	2	1	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	

排出年度：平成25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 ~	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	3	1	2	1	1	4	1	2	1	0	11	1	0	0	3201	11543	14	510	470	3201	11554	15	510	470	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	3	1	1	0	0	0	45	0	0	0	933	3100	0	0	0	933	3145	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	3	0	0	0	1	0	0	0	3	2	3	0	0	3	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	820	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	1	0	0	0	2	39	0	0	0	2	40	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	607	0	35000	0	0	607	0	35000	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	1700	0	0	3500	0	0	0	0	620	0	1700	0	0	4120	0
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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	24	0	0	66	1850	24	0	0	66	1850	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	4	0	0	54	1	120	15	0	54	1	124	15	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	
	合計	3	20	3	17	3	7	26	12	23	7	13	52	21	34	10	1403	36440	2401	42780	3791	8263	37948	8246	49249	3543	9666	74387	10647	92029	7334	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	13	4	0	0	2	11	5	0	0	2	18	9	0	0	38	75	57	0	0	9028	14793	2825	0	0	9066	14868	2882	0	0
53	エチルベンゼン	5	26	5	3	3	5	15	3	2	1	5	26	5	3	3	1940	1776	1814	1663	18100	322	231	688	737	1033	2262	2007	2502	2400	19133
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
80	キシレン	6	34	6	6	3	5	23	3	3	2	6	34	6	6	3	3133	2907	2236	1790	29593	459	531	1188	1053	1930	3592	3438	3425	2843	31523
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	70	110	0	0	0	37	72	0	0	0	107	182	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	1	13	2	4	1	3	16	5	4	1	0	0	0	16	0	7	948	9	7500	27	7	948	9	7516	27
88	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	1	8	1	2	0	1	15	1	2	0	0	0	0	0	0	55	661	230	211	0	55	662	230	211	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	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	170	0	79	0	0	170	0	79	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	373	7	0	0	0	95	2	0	0	0	468	9	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	244	0	0	0	0	244	0	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	6900	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	26	5	0	0	3	18	3	0	0	3	27	5	0	0	6027	5555	4748	0	0	1423	3435	790	0	0	7450	8990	5538	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	0.50007	0	0	0	0	0.751206	0	0	0	0	1.251276	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3465	100	0	0	0	6100	1400	0	0	0	9565	1500	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	24	0	35	0	449	331	110	935	0	449	355	110	970	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	470	460	0	0	0	2	25	0	0	0	472	485	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
281	トリクロロエチレン	3	12	3	2	0	2	8	3	1	0	3	12	3	2	0	6367	5553	9933	10350	0	4623	680	4600	800	0	10990	6234	14533	11150	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	4	5	1	0	2	3	3	1	0	4	4	5	1	0	225	1290	1106	1400	0	368	280	640	170	0	592	1570	1746	1570
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	3	4	0	0	2	3	3	0	0	3	3	4	0	0	99	473	297	0	0	154	171	1560	0	0	253	644	1857	0
300	トルエン	4	37	7	4	3	3	24	4	3	2	4	38	7	4	3	2300	4311	4379	1670	15133	390	845	562	242	907	2690	5156	4941	1912	16040
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2007	142	6325	0	0	4	185	810	0	0	2010	326	7135	0
304	鉛	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	4	0	0	0	6	1	0	0	0	92	218	0	0	0	98	219	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	5	0	0	0	4059	310	0	0	0	4063	315	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	13	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	426	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	2	0	1	11	2	3	0	1	12	2	4	0	0	0	36	15	0	155	531	59	2430	0	155	531	95	2445	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	1	0	0	0	0	1	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	27	0	154	0	0	3143	0	57	0	0	3170	0	212	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	5	1	1	1	0	3194	1000	3700	12000	0	106	120	770	110	0	3300	1120	4470	12110
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	43000	1300	1263	0	0	0	0	120	0	0	43000	1300	1363	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	0	0	203	0	0	0	0	306	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	830	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4930	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	3	0	0	1	0	3	0	0	3	1	3	0	0	303	330	79	0	0	1	0	382	0	0	304	330	461	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	36	8	450	0	950	270	6212	10000	0	950	306	6220	10450
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	400	0	0	0	3	400	0

排出年度：平成25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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4751	0	0	0	0	4753	0
	合計	22	187	51	50	13	25	161	46	51	9	39	271	78	73	16	19805	77674	28417	35825	76677	18111	43373	15381	34489	14177	37916	121048	43798	70314	90854	

○届出排出量及び移動量の対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	490	0	0	0	0	490	
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	13	0	0	0	0	0	13	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	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	5	0	0	0	3	4	0	0	0	4	5	0	0	0	828	5982	0	0	0	75	4258	0	0	0	902	10240	
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	0
80	キシレン	0	3	0	10	7	0	2	0	6	5	0	3	0	10	7	0	1533	0	1508	6331	0	270	0	511	5044	0	1803	0	2019	11376	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	820	650	0	1567	0	820	650	0	1567
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	390	0	0	0	0	420	
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	4	0	0	0	0	4	
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	140	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	140	0	4200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	0	0	0	11783	7050	0	0	0	1677	3940	0	0	0	13460	10990	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	1100	0	0	0	0	1100	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0094	0	3.8	0	0	0.82	0	0	0	0	0.8294	0	3.8	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	705	1708	0	0	0	0	825	0	0	0	705	2533	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	8	0	0	0	0	128	
300	トルエン	0	3	2	10	6	0	3	1	7	5	0	3	2	10	6	0	1283	3225	3548	2597	0	379	415	493	3082	0	1662	3640	4041	5678	
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	670	0	0	0	40	590	0	0	0	440	1260	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	200	0	5	0	200	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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1167	0	3800	0	0	0	300	0	0	0	1467	0	3800	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	30	0	0	0	0	0	0	0	2000	30	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

排出年度：平成25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 ~		
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	10	0	0	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	270	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	1	2	4	0	48	0	150	210	0	300	0	1054	3554	0	348	0	1204	3764		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	20	0	0	0	40	20		
	合計	1	17	6	32	28	1	13	4	21	32	1	21	11	37	44	0	15955	12275	11220	21854	0	10645	5005	2245	20946	0	26600	17280	13465	42800		

○届出排出量及び移動量の対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	7	0	0	0	0	7	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	9000	0	0	0	0	9000
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	550	0	0	0	0	550
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1400	0	0	0	0	58	0	0	0	1300	1458	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	1	4	0	0	0	0	0	0	43333	0	0	3250	0	43333	0	0	3250
80	キシレン	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	1900	1350	3000	370	4150	1700	200	120	0	0	3600	1550	3120	370	4150
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	1	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3200	0	3400	0	0	0	217	0	18	0	0	3417	0	3418
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	300	0	0	1200	300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	83	0	0	23	0	636	37000	0	23	0	719	37000
291	1,3,5-トリリス(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	670	0	2200	380	953	640	0	115	630	633	1310	0	2315	1010	1587
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	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	50	0	0	9	0	50	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	44	495	0	0	0	36000	56700	0	0	0	36044	57195
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	750	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1420	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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	1400	0	0	4000	0	1400	0	0	4001

排出年度：平成25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 ~	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	508	0	115	0	0	0	2078	0	1800	0	0	2586	0	1915	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	8	0	0	28003	0	1402	0	0	0	28003	0	1410
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3400	0	0	0	0	1	3401
	合計	2	11	6	9	14	2	16	7	10	16	2	26	11	18	26	2570	6358	7350	4584	5612	2340	47839	28973	40293	116246	4910	54197	36323	44877	121858	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	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	940	0	0	0	0	400	0	1300	0	0	1340	0	1300
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2604	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	4	0	0	1	1	2	0	2	1	1	4	0	1900	160	68	3300	0	0	950	180	325	0	1900	1110	248	3625
80	キシレン	0	4	3	1	5	0	1	2	1	3	0	4	3	1	5	0	2228	800	180	4860	0	3	637	1000	842	0	2230	1437	1180	5702
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760
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	11	0	0	0	0	11	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	5100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7200	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	18000	900	1200	0	0	200	3800	2300	0	0	18200	4700	3500	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5200	0	0	40	0	460	0	0	0	0	5660	0	0	40
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	160	0	0	0	0	168	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	2900	0	0	0	0	570	0	0	0	0	3470	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	17	3	0	3605	0	0	0	0	0	0	17	3	0	3605
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	502
300	トルエン	0	4	2	1	4	0	3	2	1	3	0	4	2	1	4	0	2140	1695	470	5225	0	1781	2030	1600	575	0	3921	3725	2070	5800
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	820	0	0	0	0	824	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	515	0	0	0	0	515
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2103	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2183	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	30	0	0	0	0	128

排出年度：平成25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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	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	1219	0	0	0	0	1219
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	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690
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	300	0	0	0	0	300
460	リン酸トリトリル	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	380	0	0	0	0	380
	合計	1	20	10	4	22	3	12	8	4	14	3	22	10	4	28	18000	17403	9898	720	22804	248	10273	8417	3280	5486	18248	27676	18315	4000	28290	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	4	340	0	0	0	0	75	0	0	0	4	4	415	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	2000	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	2075	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	2387	0	0	0	0	0	1956	0	0	0	4342	0	0	0	
	合計	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4390	4	340	0	0	0	2031	0	75	0	0	6421	4	415	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	1700	0	0	0	0	3200	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	19000	0	0	0	0	5500	22000	0	0	0	5640	41000	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	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	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	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3040	19000	0	0	0	0	19300	22000	0	0	0	22340	41000	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	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
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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・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 ~	
80	キシレン	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	0	1200	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	5	24	6	3	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	199	1395	4217	2800	0	0	0	0	0	0	199	1395	4217	2800	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	6	25	6	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	41	100	14	0	0	0	0	0	0	41	100	14	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	0	2	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	5	0	87	0	0	0	0	0	0	5	0	87	0		
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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	6	25	6	3	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	6	25	6	3	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	6	25	6	3	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	4	0	1	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	44	0	3	0	0	0	0	0	0	0	44	0	3	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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	6	25	6	3	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	6	25	6	3	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	6	25	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	4	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	2	8	42	0	0	0	0	0	0	2	8	42	0	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	6	25	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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 イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
243	ダイオキシン類	1	17	5	1	0	1	7	4	0	0	1	17	5	1	0	0.06	1.1639 876470 588	1.1804 52	0.064	0	0	0.8	0.0058 645764 706	0.0993 94	0	0	0.86	1.1698 522235 294	1.2798 46	0.064	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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	0	6	25	6	3	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	10	2	2	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	61	172	363	0	0	0	0	0	0	0	0	61	172	363	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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	0	6	25	6	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	46	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	16	0	
305	鉛化合物	1	9	1	2	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	32	11	268	0	0	0	0	0	0	0	0	32	11	268	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	6	3	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	560	4160	10833	6133	0	0	0	0	0	0	0	560	4160	10833	6133	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	25	6	3	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	435	4132	7867	7833	0	0	0	0	0	0	0	0	435	4132	7867	7833	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	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	18	5	3	0	0	0	0	0	0	6	25	6	3	0	0	1244	2370	2967	0	0	0	0	0	0	0	0	1244	2370	2967	0	
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	0	8	5	41	10	0	0	0	0	0	0	0	8	5	41	10	0	
	合計	40	154	42	23	0	1	7	5	0	0	183	776	191	94	0	1205	11179	25678	20494	0	0	0	1300	0	0	0	1205	11179	26978	20494	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1280
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	790	700	0	0	0	790	780	0	0	0	1580	1480	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4750	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	170	0	0	0	0	310	0	0	0	0	480	0	
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1065	1600	0	0	0	3050	1800	0	0	0	4115	3400	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	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	52	0	0	0	0	52	0	
	合計	0	0	0	5	3	0	0	1	6	3	0	0	1	7	3	0	0	0	2975	2910	0	0	29000	8002	3250	0	0	29000	10977	6160	

○届出排出量及び移動量の対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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	700	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	138	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	770	25	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2470	25	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	800	0	0	0	1410	0	0	0		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	670	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	565	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	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	400	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	320	0	0	0	0	0	800	0	0	0	1120	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	800	0	0	0	1780	0	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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・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 ~	
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	530	2667	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	530	6667	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
318	二硫化炭素	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	
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	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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	
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	230	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	740	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	5900	0	0	0	0	5905	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	1838	0	0	0	0	0	300	0	0	0	2138	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
	合計	14	29	0	0	0	3	7	0	0	0	14	35	0	0	0	30842	12424	0	0	0	7603	7430	0	0	0	38444	19854	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	84	1	0	0	0	370	0	0	0	0	454	1	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	47	3	0	0	0	350	0	0	0	0	397	3	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	135	1	0	0	0	435	0	0	0	0	570	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	76	0	0	0	0	550	0	0	0	0	626	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	440	39	0	0	0	180	0	0	0	0	620	39	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	380	0	0	0	0	433	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	10	0	1	0	835	130	0	0	0	2265	0	0	0	0	3100	130	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ～
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	574	4	0	0	0	0	0	0	0	574	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	576	4	0	0	2	0	0	0	0	586	28	3	0	2	7	1	0	0	6	0	0	0	0	0	7	1	0	0	6	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	571	4	0	0	0	0	0	0	0	583	28	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	371	3	0	0	0	0	0	0	0	548	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	578	4	0	0	2	0	0	0	0	578	4	0	0	2	60	52	0	0	20	0	0	0	0	0	60	52	0	0	20	
392	ノルマル-ヘキサン	574	4	0	0	1	0	0	0	0	574	4	0	0	1	110	94	0	0	2	0	0	0	0	0	110	94	0	0	2	
400	ベンゼン	573	4	0	0	1	0	0	0	0	573	4	0	0	1	11	9	0	0	8	0	0	0	0	0	11	9	0	0	8	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3817	27	0	0	6	0	0	0	0	4017	76	6	0	8	191	157	0	0	36	0	0	0	0	0	191	157	0	0	36	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
80	キシレン	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	0	8	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	5	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	0	1	0	3700	4740	0	2700	0	600	4100	0	1900	0	4300	8840	0	4600	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	580	0	860	0	0	580	0	860	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	8	0	1	0	1	6	0	2	0	1	9	0	2	0	3700	4767	0	2700	0	600	4680	0	2760	0	4300	9447	0	5460	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	415	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	600	0	0	0
80	キシレン	1	9	0	0	0	0	4	0	0	0	1	9	0	0	0	1	1091	0	0	0	0	0	105	0	0	0	1	1196	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	9	0	0	0	0	4	0	0	0	2	9	0	0	0	1154	1612	0	0	0	0	0	222	0	0	0	1154	1834	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	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	7	23	0	0	0	0	9	0	0	0	7	23	0	0	0	1171	3122	0	0	0	0	0	512	0	0	0	1171	3635	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-22)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	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
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1125	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	90	160	380	0	0	4100	0	5300	0	0	4190	160	5680	0	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	3200	0	0	0	0	3201	0	0	0	0	0	
	合計	2	1	1	2	0	2	2	0	2	0	2	2	1	2	0	1	90	160	405	0	4500	5700	0	6400	0	4501	5790	160	6805	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	4800	0	0	1800	0	4800	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	0	1100	0	0	0	1100	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100	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	1800	0	9000	0	0	1800	0	9000	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	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	57	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	4	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	0	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	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	0	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	32	4	1	0	4	31	4	1	0	9	33	4	1	0	11.673 483133 3333	20.936 888736 3636	293.77 75	99	0	200.20 011333 33333	1349.8 260701 666667	2520.5 236672 75	980	0	211.87 359646 66667	1370.7 629589 030303	2814.3 011672 75	1079	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	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	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1961	94	0	0	0	0	0	0	0	0	1961	94	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	5785	161	0	0	0	0	0	0	0	0	5785	161	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	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	45	38	0	0	0	0	0	0	0	0	45	38	0	0	0
	合計	41	68	4	1	0	4	31	4	1	0	129	168	5	1	0	7865	321	0	0	0	0	0	0	0	0	7865	321	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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g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	1	0	0	2	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E P N)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	47	26	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	6200	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	14700	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~		
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	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	8	0	2	0	1	8	0	0	2	8	0	2	0	0.00705	37.826377125	0	0.00000057	0	0.22	2091.625001375	0	0	0	0	0.22705	2129.4513785	0	0.00000057	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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	68	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	368	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	0	62000	0	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	55	30	0	0	0	0	0	0	0	0	55	30	0	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	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	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	130	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	66	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	380	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	5640	0	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	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	52	0	0	400	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	400	0	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	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	31	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
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	0	0	13	0	0	0
	合計	32	16	1	14	0	1	13	3	0	0	38	17	3	62	0	833	8321	740	500	0	0	10816	286900	0	0	833	19137	287640	500	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;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 ~	
56	エチレンオキッド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	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	0	1150	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	1	0	0	1150		

排出年度：平成25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・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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 ~	
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	70	0	0	0	0	1710	0	0	0	0	1780
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	0	940	0	0	0	0	940
127	クロロホルム	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	231	0	0	0	0	4001	0	0	0	0	4232
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	80	0	410	0	0	1200	0	5301	0	0	1280	0	5711	
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	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	146	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	1647	
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	67	0	548	0	0	1700	0	5006	0	0	1767	0	5554	
	合計	0	0	2	0	15	0	0	2	0	15	0	0	2	0	16	0	0	147	0	1405	0	0	2900	0	18459	0	0	3047	0	19864	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	11	26	107	0	0	2146	2773	7450	0	0	2157	2799	7557
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	61	120	0	0	0	2967	8750	0	0	0	3028	8870
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	120	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2220
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	1054	0
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	74	45	110	0	0	3300	1733	7900	0	0	3374	1779	8010
	合計	0	0	4	10	7	0	0	4	10	7	0	0	4	10	7	0	0	85	154	457	0	0	5446	8505	26200	0	0	5531	8659	26657