

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	730	0	0
36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.005 3	0	0	7.2	0	0.000 00033	0.016	0	23	0	0.005 30033	0.016	0	30.2	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	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	0	
300	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	920	0	3	0	0	2090	0	0	0	0	3010	0	3		
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273	
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	11000	0	36000	0	23672	0	0	0	0	97	11000	0	36000	0	23769		
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	13	0	2	9	0	3	1	4	11	0	13	11000	14	38020	0	23677	0	29	2911	0	370	11000	43	40931	0	24046		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	78	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	668	0	0	0	0	0	668	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	140	0	2000	0	0	140	0	2000	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	430	0	0	23	0	2600	0	0	38	0	3030	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	430	0	3000	0	0	430	0	3000	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1050	0	2800	0	0	700	0	18000	0	0	1750	0	20800	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	39	0	0	0	0	70	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	54900	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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	115	0	0	0	876	695	0	0	0	876	810	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	32	0	0	0	0	10	0	0	0	0	42	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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
	合計	0	5	3	6	0	0	8	4	5	0	0	10	5	8	0	0	4066	178	5228	0	0	2339	744	78600	0	0	6404	922	83828	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

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 ~					
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	61000	0	0	0	0	61004	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	9	0	61000	0	0	0	0	61004	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	0	140	0	0	0	0	6200	0	11000	0	0	0	6340	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	5930	0	0	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	0.006	0.890	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0.006	550.8	90001	5	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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	847	0	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	5100	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	5930	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	0
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	7	4	1	0	0	4	3	2	0	2	13	9	3	0	11000	0	47205	847	140	0	0	1680	70	6285	0	11000	0	48886	917	6425	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1307	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1900	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	5502	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1208	0	0	0	0	0	9602	0	0	0	0	0	10810	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	720	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	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	18	0	0	0	0	998	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	740	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	0.46	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130.46	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	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	1000	0
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4811	0	0	0	0	1592	0	0	0	0	6403	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	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	30000	0	0	0	0	30000	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	1300	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1326	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	7	0	0	0	0	33	155	0	0	0	41	155	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	9	6	0	0	0	12	9	1	0	0	12	14	1	0	0	7099	1326	0	0	0	31669	4068	17	0	0	38768	5394	17	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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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	4	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	3470	0	0	0	0	0	3795	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	254	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1058	0	0	0	0	3178	0	0	0	0	0	4236	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	381	0	0	0	16	381	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	9145	0	0	0	0	0	9289	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	1940	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	1500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1234	0	0	0	0	0	1664	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1136	0	0	0	
300	トルエン	2	21	1	1	0	2	17	0	1	0	2	21	1	1	0	3765	14846	40000	4000	0	488	5602	0	1000	0	4253	20448	40000	5000	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	3	53	1	2	0	7	51	0	1	0	7	60	1	2	0	5265	22672	40000	23000	0	2479	46561	0	1000	0	7744	69233	40000	24000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	2	3	1	0	2	3	3	2	2	2	1	2	8	750	1950	1	11334	100	0	120	2	11337	108	750	2070
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	0	14	0	0	50	0	14	0	0	54
3	アクリル酸エチル	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	1	0	2	0	1	11	0	11	0	3	95	0	13	0	4	106
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	0	0	2	0	4	0	1	3	0	7	0	3	5	0	1	0	0	4	0	772	0	70	4404	0	774	0	70	4408
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	4	1	1	1	1	4	0	1	2	1	5	1	2	2	7	15	5	3	1	36	45	0	3	219	43	60	5	5	220
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	3	0	15	0	0	94	0	1	0	0	170	0	15	0	0	264
9	アクリロニトリル	0	3	0	0	3	1	2	0	0	2	1	5	0	1	3	0	1	0	0	504	910	1	0	0	6013	910	2	0	0	6517
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	74	0	110	0	0	2800	0	0	0	0	2874	0	110
13	アセトニトリル	0	8	2	3	5	0	10	3	3	5	0	11	3	3	5	0	67	51	124	41	0	4455	6000	2934	4347	0	4522	6051	3058	4388
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	6	0	0	0	0	6	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	19	26	0	0	0	5200	169	110	0	0	5219	195	110	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	3	9	1	4	0	4	14	2	4	1	6	11	0	0	190	36	2803	5	617	0	42	2814	5	617	190
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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1400	0	0	0	0	1400
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	1	1	0	2	9	2	2	0	2	11	3	2	0	0	10	2	80	0	502	330	2193	15220	0	502	340	2196	15300	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	3	6	1	0	2	3	7	2	0	2	0	0	0	0	0	4	118	80	0	210	4	118	80	0	210
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	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106
36	イソブレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5300	0	0	66	0	3500	0	0	1	0	8800	0	0	67
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	2	0	0	0	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	56	49	0	0	0	170	49	0	0	226	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
53	エチルベンゼン	8	26	6	3	2	8	23	6	3	3	9	26	6	3	3	102	680	442	487	181	327	3305	2207	18700	2207	429	3985	2649	19187	2387
56	エチレンオキシド	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	4	9	1	35	420	0	0	0	0	0	4	9	1	35	420
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	2	0	0	3	1	2	0	0	6	1	2	0	0	15	7	290	0	0	9	11000	775	0	0	24	11007	1065	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	17761	0	0	0	0	0	17776	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	9	0	0	12	0	9	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	7	0	0	0	5	37	0	71	0	5	44	0	71	0		
65	エピクロロヒドリン	0	5	0	0	1	0	4	0	2	1	0	7	0	2	1	0	353	0	0	13	0	252	0	1252	1	0	604	0	1252	14		
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	2	15	6	0	0	200	0	0	0	0	0	4325	15	6	0	4525		
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	730	0	0	0	731	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	375	0	0	0		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	130	30000	0	0	0	130	32500	0		
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400		
80	キシレン	11	43	8	7	6	10	38	8	6	5	12	46	8	7	6	116	757	506	179	118	572	3127	2513	12187	1728	688	3885	3019	12366	1846		
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
83	クメン	0	4	1	1	1	0	2	2	1	1	0	4	2	1	1	0	5	6	6802	15000	0	30	809	15000	150	0	35	814	21802	15150		
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	48	0	0	2	0	48	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	55	0	0	0	0	55	0	0		
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	5	1	2	1	0	0	0	1	0	0	48	58	4800	0	0	48	58	4801	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	985	1714	0	0	0	985	1714	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0		
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3605		
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	6700	0	0	0	0	6700	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	154	3	180	190	0	1588	187	4924	13000	0	1742	190	5104	13190
127	クロロホルム	0	6	2	0	3	0	6	2	0	3	0	6	2	0	3	0	242	1310	0	8	0	3906	40800	0	3337	0	4149	42110	0	3345
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1210	
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	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	105	1700	415	0	0	105	1700	415	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	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	31	0	0	0	0	22	0	0	0	0	53	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	2	0	2	1	3	1	0	1	1	3	2	2	2	11	13	112	0	254	36	9	10500	0	650	47	22	10612	0	904
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	0	0	0	14	20	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	2	1	3	0	0	1	1	3	0	0	2	0	13	0	0	701	2900	1274	0	0	50900	2900	1287	0	51601	
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	45	0	0	13	0	212	0	0	0	0	257	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0	0	0	53	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	11	0	0	0	0	117	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	285	0	0	0	0	460	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	50	0	0	0	0	2175	0	0	2900	0	2225	0	0	2900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	15	0	0	0	0	41	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	2	14	1	2	4	1	11	1	2	4	2	16	1	2	4	30	841	82	254	7883	400	5568	2600	4950	549	430	6410	2682	5204	8432
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
202	ジビニルベンゼン	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
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	18000	0	0	0	0	0	18000	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	8	32	0	0	0	8	32	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	20	0	0	75	0	90	3500	0	24951	0	110	3500	0	25026	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	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
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	62	16	675	0	0	62	16	675	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	3	1	4	0	10	4	2	5	0	12	4	2	5	0	74	15	11	7	0	16275	15770	5515	3708	0	16349	15785	5526	3715
234	臭素	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	65	22	0	0	0	0	70	0	0	0	65	92
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	22	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	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	87	0	0	37	0	87	0	0	38
240	スチレン	0	9	1	2	3	0	9	3	1	3	0	11	4	3	3	0	326	35	5	547	0	765	130	11	12900	0	1091	165	16	13448
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	7	2	0	4	0	4	1	0	5	0	7	2	0	5	0	0.263 15714 28571	0.493 95	0	0.041 80102	0	0.271 43014 29971	0.015	0	0.548 71	0	0.534 58728 58543	0.508 95	0	0.590 51102
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	83	0	3217	5	0	83	0	3217	5	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	535	0	0	0	12	535	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	134	1900	0	0	0	134	1900	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	150	0	0	0	0	150	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	1	12	0	0	37500	1	12	0	0	37501
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	0	0	7	0	14	290	24	21	1305	0	290	24	28	1305	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	3	0	172	9	0	0	0	172	9	0	3
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	2	0	0	0	0	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	2	0	1	3	1	1	0	1	3	2	2	0	0	19	0	65	0	41	620	19	2455	0	41	639	19	2520	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	0	0	28	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
277	トリエチルアミン	0	9	2	0	1	0	9	2	0	1	0	13	2	1	1	0	24	45	0	330	0	744	2226	0	25640	0	768	2271	0	25970
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	263	0	0	0	0	304	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2883	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	17	3	2	0	3	11	5	0	0	4	17	5	2	1	31	127	50	8	0	114	353	84	0	0	144	480	134	8	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	16	4	0	0	3	14	4	0	0	3	19	4	0	1	146	34	26	0	0	52	188	517	0	0	198	221	542	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8002	100	0	0	0	8002	100	0	0
300	トルエン	13	56	11	5	7	13	50	11	5	6	14	59	11	5	7	786	1381	1081	285	645	1820	5627	6970	66416	54877	2606	7008	8051	66701	55522
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	1070	0	0	0	0	1070	0	0	0
302	ナフタレン	0	5	1	0	1	0	5	2	0	1	0	8	2	0	1	0	16	1	0	20	0	47	81	0	1	0	63	82	0	21
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	2	0	1	1	13	3	1	1	1	14	3	1	1	0	0	1	0	4	60	460	1333	8800	17	60	460	1334	8800	21
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	15	140	0	0	5	15	140	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	1	5	2	3	0	2	8	2	3	1	0	7	0	180	0	0	122	85	1917	0	0	130	85	2097	0
316	ニトロベンゼン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	55	8	0	0	0	2236	4	0	0	0	2291	12	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	340	0	0	0	0	340	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1047	0	0	1100	0	4802	0	0	0	0	5848	0	0	1100
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', -(2-ブロモ-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	72	0	0	0	3	0	0	1	0	3	72
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	8	0	0	0	0	7	0	60	64	0	15	0	60	64
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	900	0	7400	900	0	900	0	7400	900
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	1	0	0	0	0	1	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
342	ピリジン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	12	21	0	0	0	446	1500	0	0	0	458	1521	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	5	1	1	1	1	5	4	1	1	1	11	4	2	1	0	18	18	1	782	8	98	1361	3779	61	8	116	1379	3779	843

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	10	1	0	0	0	2	0	0	0	0	29	8	0	0	0	31	8	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	0	10	4	0	1	0	14	4	1	2	0	1	0	0	75	0	3171	116	0	320	0	3172	116	0	395
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	45	0	0	0	0	45	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	0	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	4	898	3110	4	0	183	17	5000	5	55029	187	915	8110	9	55029
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	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	85	0	0	1100	0	435	0	0	0	0	520	0	0	1100
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064
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	10	0	0	0	0	300	0	9	0	0	310	0	9	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	16	1	2	6	0	14	1	2	5	0	17	1	2	6	0	398	1600	2700	781	0	4367	1500	30250	11917	0	4765	3100	32950	12698
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	38	0	0	0	0	62	38
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	48	0	100	0	0	50	0	100	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	13100	6420	0	651	0	0	2	0	655	0	13100	6422
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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	3	5	3	3	2	3	7	4	3	2	0	0	393	0	0	5	846	485	439	410	5	846	878	439	410

○届出排出量及び移動量の対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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	1	0	3	15	5	5	2	3	19	5	5	2	0	3	0	0	0	164	170	37	2534	53145	164	173	37	2534	53145
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	51	58	0	31	1	51	58	0	31	1
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	2	0	1	4	2	3	1	1	5	3	4	1	0	1	0	123	0	80	184	34	2877	152	80	185	34	3000	152
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	4	11	2	2	0	5	14	2	2	0	4	1	0	0	0	201	176	29	256	0	206	177	29	256	0
411	ホルムアルデヒド	1	11	1	1	2	1	10	1	2	2	1	14	2	3	2	2	25	11	7	121	23	50	11	1142	1565	25	75	21	1149	1686
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0	125	0	0	0	1	434	121	0	0	1	559	121	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	1	14	1	1	3	0	0	0	0	0	0	65	0	0	3	0	65	0	0	4
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	2	1	3	0	1	1	1	12	0	2	3	0	4	0	0	5	3	5	0	3	23	3	9	0	3	29
415	メタクリル酸	0	4	0	0	2	0	4	0	1	1	0	6	1	3	3	0	47	0	0	43	0	793	0	4	2	0	840	0	4	46
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	6	0	0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	374	0	4	0	0	378
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	1	2	2	0	15	0	0	1	0	10	0	0	4	0	25	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	0	7	2	2	4	0	5	1	1	2	0	8	2	3	4	0	15	20	2	397	0	20	16	5	28	0	35	36	7	424
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
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	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
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	772	0	6	0	0	1	0	6	0	0	773
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	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	47	0	0	9	0	47	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	2300	0	7	0	0	2300	0	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	1	0	330	22	0	1	0	2330	22
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	6	0	0	0	1701	0	0	0	0	1701	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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	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 ~		
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	0	0
	合計	57	399	78	58	114	96	510	126	95	109	125	760	160	159	185	1308	13960	9077	31517	85929	11062	15623 5	15316 3	27423 0	35728 2	12369	17019 6	16224 0	30574 7	44321 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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	6500	0	0	250	0	6500	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1050	0	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	0	0	72	0	0
80	キシレン	10	2	0	3	0	0	1	0	0	0	10	3	0	3	0	37	5	0	1627	0	0	0	0	0	0	37	5	0	1627	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	0	3	0	0	0	0	0	0	10	3	0	3	0	43	5	0	109	0	0	0	0	0	0	43	5	0	109	0	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	0	20	0	0	
300	トルエン	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	27	0	4433	0	0	7	0	0	0	1	34	0	4433	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	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	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	48	0	8167	0	0	38	0	0	0	0	86	0	8167	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1148	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	42	0	0	0	0	0	7	42	0	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	27	8	0	20	0	2	11	0	5	0	29	23	0	46	0	133	85	0	15575	0	147	757	0	13050	0	280	842	0	28625	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソキシソ類は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 ~
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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	31	186	230	760	0	31	186	230	760	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	425	0	0	0	0	1500	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1319	51	0	0	0	457	230	0	0	0	1776	281	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12100	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	17050	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	50	260	0	0	0	50	260	0	0
240	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	6458	0	0	0	0	8268	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
300	トルエン	0	11	2	1	0	0	7	1	1	0	0	11	2	1	0	0	19935	7445	4500	0	0	2257	2000	7200	0	0	22191	9445	11700	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	26	67	9	9	0	26	67	9	9	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	1800	0	0	0	0	1800	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	2	6	1	0	0	4	8	1	0	0	0	1	0	0	0	148	723	20000	0	0	148	724	20000	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	16	0	0	0	0	18	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5	0	0	0	0	205	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	150	0	0	0	0	150	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	267	0	0	0	0	253	0	0	0	0	520	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
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	7	0	0	0	0	200	0	0	0	0	207	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	0	0	0	700	0	0	0	0	728	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	42	75	0	0	0	42	75	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~					
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
	合計	1	29	6	1	1	7	44	10	4	0	11	57	13	4	1	0	36720	7524	4500	1	377	20572	23442	8015	0	377	57292	30966	12515	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

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
125	クロロベンゼン	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	1200	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	2800	0	0	0	4300	1200	0	0	0	4343	4000	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	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	200	550	0	0	0	203	550	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	480	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1440
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1059	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1669	0	0	0
300	トルエン	1	4	3	2	1	0	0	1	1	1	1	4	3	2	1	11000	2300	7233	2450	41000	0	0	2733	17	2300	11000	2300	9967	2467	43300
305	鉛化合物	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
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	230	0	0	0	0	230
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	15	0	0	0	130	78	0	0	0	131	93	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	2	1	0	1	0	35	450	0	160	0	3150	2300	0	1700	0	3185	2750	0	1860
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
	合計	1	13	9	2	3	0	8	5	7	6	1	17	10	8	7	11000	3444	14402	2450	41640	0	8982	6511	753	5304	11000	12426	20913	3203	46944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	8750	0	0	0	260	550	0	0	0	1960	9300	0	0	0
80	キシレン	2	5	1	0	0	2	2	0	0	0	3	5	1	0	0	704	7394	8	0	0	503	285	0	0	0	1207	7679	8	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	286	0	0	0	0	286	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	480	0	0	0	18	480	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
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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	13	74	0	0	0	0	0	0	0	0	13	74	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	1	0	0	3500	5558	23	0	0	480	366	0	0	0	3980	5924	23	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2203	0	0	0	0	2206	0	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	118	0	0	0	0	118	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	16	870	0	0	0	16	870	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	13	0	0	0	0	13	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	450	920	0	0	0	0	0	0	0	0	450	920	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	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	14500 90	20010 0	3600	0	0	14500 90	20010 0	3840	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	1	6	1	1	0	1	7	1	1	0	0	11	0	360	0	640	7223	1290	22000 0	0	640	7234	1290	22036 0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	292	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	292	1900	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	22	371	0	0	0	22	371	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	5	23	5	2	0	14	24	2	2	0	17	41	10	2	0	5917	23938	3161	600	0	2103	14648 57	20139 0	22360 0	0	8020	14887 95	20455 1	22420 0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	2	0	0	0	5	1	0	1	0	7	2	0	1	0	4	127	0	0	0	327	9000	0	190	0	332	9127	0	190	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500		
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	5200	6910	1950	0	0	730	424	500	0	0	5930	7334	2450	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	1	2	4	3	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3	290	5100	23000	17610	4274	500	270	2025	1173	2033	790	5370	25025	18783	6308	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	3	3	0	3	3	3	3	0	1	0	0	3	0	4360	0	5000	26547	0	4360	0	5000	26550	
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		
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8300	26000	79000	0	0	1	21000	0	0	0	8301	47000	79000	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	3200	
243	ダイオキシン類	0	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0	1	4	4	2	0	240	277.3 75	171.3	70.01 25	0	0	0	0	0	0	240	277.3 75	171.3	70.01 25	
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	77000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200		
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2450	616	0	0	0	0	300	0	0	0	2450	916	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	860	0	0	1800	0	0	0	0	3200	0	860	0	
300	トルエン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1300	25000	16000	1350	0	0	580	1050	2600	0	1300	25580	17050	3950	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	90	0	0	0	280		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	37504	0	10400	0	0	37504	0	10400	0	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	50	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	6	8000	0	3000	423	0	8000	0	3000	430	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	2	0	2	0	0	3	0	2	1	0	59	0	2	1300	0	1348	0	10729	0	0	1407	0	10731	1300	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	290	140	0	0	0	0	69	0	0	0	290	209	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	3	2	6	2	0	4	6	6	2	0	0	0	0	87	0	28560	35833	64217	31500	0	0	28560	35833	64217	31500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	333	0	70	2300	0	333	0	70	2300	
	合計	1	18	11	21	18	1	22	8	23	21	1	39	23	44	30	290	76964	79327	12452	9916	500	11420	69168	15311	36095	790	19116	14849	27763	37086	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	5	2	2	0	1	10	2	2	0	7	0	0	0	13	25	165	870	0	13	32	165	870	0		
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	670	2	74	0	0	2700	0	8	0	0	3370	2	82	0	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	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	3	0	0	0	1	0	0	9000	33	0	0	0	9000	34	0	0	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	1	0	0	509	800	0	0	0	509	801	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	2	0	1	0	2	1	1	0	0	3150	2400	11000	0	4580	0	11000	0	0	7730	2400	12100	0	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	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	23	0	0	0	0	183	0	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	420	0	0	0	830	0	0	0	0	1250	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	29.21	0	0	0	0	36.51	15	0	0	0	65.72	15	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	0		
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1400	12150	0	0	3200	26000	0	0	0	4600	38150	0	0	0	0		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	1	4	0	0	0	1100	4103	0	0	600	2313	0	0	0	1700	6415	0	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	74	0	0	0	7	0	0	0	0	81	0	0	0		
300	トルエン	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	2	1	2	1	0	331	7500	2445	1100	0	1230	800	1380	160	0	1561	8300	3825	1260		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	6	1	2	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0		
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	8	1	0	1	6510	18667	61	650	331	6510	18675	62	650	331		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	80	0	0	1600	5400	0	0	0	1600	5480	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13	22	0	0	1	0	0	0	4	13	22	0	0	4	0		
321	バナジウム化合物	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		
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0	2	22	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	4	1	2	0	0	8	2	2	0	0	0	0	0	182	1700	15450	0	0	182	1700	15450	0	0	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	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2800	0	0	5100	0	0	0	890	0	2800	0	0	5990	0		

排出年度：平成23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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	19	23	0	0	300	2270	23	0	0	0	300	2289
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	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	6	1	2	13	0	201	28	2	13	0	207	29	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	6	18	4	17	7	9	26	15	22	7	17	50	24	35	10	2526	23241	9902	11669 9	6641	10370	55736	14974	36351	4512	12896	78976	24876	15305 0	11153	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	14	4	0	0	2	13	5	1	0	2	21	7	1	0	41	65	58	0	0	7590	7313	13753	920	0	7631	7379	13811	920	0
53	エチルベンゼン	5	25	5	2	4	4	15	2	2	1	5	25	5	2	4	2100	1399	1556	1360	8388	314	264	158	950	400	2414	1663	1714	2310	8788
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	890	0	0	0	650	50	0	0	0	650	940	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	240	0	0	0	0	490	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	32	8	4	5	4	21	2	3	2	6	32	8	4	5	2533	2951	1684	1570	16880	389	618	229	1638	852	2922	3569	1913	3208	17732
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	1	1	13	2	3	1	3	15	5	3	1	0	0	0	0	61	120	993	12	2252	23000	120	993	12	2252	23061
88	六価クロム化合物	0	4	1	0	0	1	7	1	1	0	1	15	1	2	0	0	0	0	0	16	225	210	70	0	16	225	210	70	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	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	240	0	0	120	0	240	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	0	345	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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)	4	27	4	1	0	3	20	2	1	0	4	27	4	1	0	6550	6567	6223	4800	0	1350	3213	925	360	0	7900	9780	7148	5160	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1648	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	7.215	0	0	0.89	0	2.188	0	0	0.000073	0	9.403	0	0	0.89073
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	5600	1450	0	0	0	16333	450	0	0	0	21933	1900	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	2	2	1	2	0	0	38	0	60	0	385	0	190	2284	0	385	38	190	2344	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	490	400	46	0	0	3	20	92	0	0	493	420	138	0
281	トリクロロエチレン	2	10	2	1	1	1	6	2	1	0	2	10	2	1	1	11000	3932	12600	11000	25000	8000	1227	6550	1500	0	19000	5159	19150	12500	25000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	5	4	1	0	1	3	2	0	0	2	5	4	1	0	156	1152	746	1	0	495	270	525	0	0	651	1422	1271	1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	2	2	2	0	2	2	2	1	0	4	2	2	2	0	342	605	375	19	0	150	71	394	3000	0	492	676	769	3019
300	トルエン	4	38	7	3	4	3	24	3	3	2	4	39	7	3	4	1900	3615	3752	1410	12875	388	1298	881	294	825	2288	4912	4634	1704	13700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
302	ナフタレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	660	73	10190	0	0	1	40	555	0	0	0	661	113	10745	0
304	鉛	0	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	6	4	1	0	0	6	7	0	0	0	164	188	0	0	0	170	195	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	6	0	0	0	0	4571	878	0	0	0	4576	879	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	15	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	500	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	1	1	15	2	2	1	1	15	3	3	1	0	9	0	0	60	860	1210	201	817	8400	860	1219	201	817	8460	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	23	0	0	0	0	443	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	0	0	135	0	0	0	0	560	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	44	0	204	123	0	1812	0	12	160	0	1856	0	216	283	
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	1	1	0	1	0	1	1	0	5	1	1	1	0	2262	1100	2300	12000	0	46	0	450	99	0	2308	1100	2750	12099	
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	39000	1400	1700	86	0	0	230	160	0	0	39000	1630	1860	86	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	120	84	0	250	0	232	1700	0	250	0	352	1784	
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	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5000	0	0	0	6000	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	3	0	0	1	0	3	0	0	3	1	4	0	0	327	370	49	0	0	1	0	447	0	0	328	370	496	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1	2	2	3	2	0	0	27	4	198	0	1450	200	10000	4545	0	1450	227	10004	4743	
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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	230	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	10002	0	
	合計	22	187	54	36	28	22	170	39	41	14	36	281	80	58	31	24124	74843	33775	42436	75783	19412	49574	25529	39920	42981	43536	12441	59303	82356	11876	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	0	0	0	0	671
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	110	0	0	0	0	0	110
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	1600	5265	0	0	0	0	3971	0	0	0	1600	9237
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	5	2	5	9	0	2	1	2	7	0	5	2	5	9	0	1320	1560	2300	5407	0	322	390	680	4454	0	1642	1950	2980	9861
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	0	3	0	0	0	790	1000	0	4700	0	790	1003	0	4700
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2835
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	170	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	170	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	1	0	0	3	2	0	0	0	6	3	1	0	0	11150	7633	1000	0	0	2997	1900	0	0	0	14147	9533	1000	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.00061	0	0.76	0	0	0.011	0	0.08	0	0	0.01161	0	0.84	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1700	980	0	0	0	0	727	0	0	0	1700	1707
300	トルエン	0	5	3	6	7	0	4	2	3	6	0	5	3	6	7	0	1476	2700	6062	1703	0	386	903	738	3022	0	1862	3603	6800	4725
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	660	0	0	1000	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	370	0	0	7	0	370	0	0	7
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	8900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1100	0	3000	0	0	300	0	0	0	0	1400	0	3000	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
400	ベンゼン	0	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	2
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	2	0	0	0	0	2
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	290	0	0	0	0	18	0	0	0	0	308	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	3	5	0	46	0	0	186	0	290	0	822	2832	0	336	0	822	3018
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	0	0	0	35	12
	合計	1	21	13	16	32	1	13	10	12	35	1	23	16	25	49	0	15262	14626	15662	14988	0	5454	13771	3922	23911	0	20716	28397	19584	38899	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	405	0	170	0	0	405	0	170
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1350	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	5667	3400	0	0	0	5667	3400	0	0
80	キシレン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	0	0	4	1	1	1	0	2251	2600	320	5000	0	650	0	0	0	0	2901	2600	320	5000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16
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	3400	0	3600	0	0	217	0	19	0	0	3617	0	3619	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	600	0	0	15	0	600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	8	100	5100	10660	0	8	100	5100	10660
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	960	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1660	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	4	1	3	0	2	2	1	3	0	2	4	1	3	0	765	1825	990	2073	0	545	363	1	563	0	1310	2188	991	2637
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	33	0	55	0	1	10	0	55	0	1	42
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	880	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	62880
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1510	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	55	1400	7900	0	0	55	1400	7900	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2900	0	0	0	0	2901
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	483	0	240	0	0	2052	0	2100	0	0	2535	0	2340	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	16	0	1400	20002	0	33019	0	1400	20002	0	33035
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	1	6001	
	合計	0	17	7	6	17	0	22	10	8	21	0	32	21	12	31	0	9064	5325	5151	8015	0	62909	39435	15129	11601 7	0	71973	44760	20280	12403 2		

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2102	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	4	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	1700	0	0	3355	0	0	0	0	409	0	1700	0	0	3764
80	キシレン	0	4	2	1	5	0	2	1	1	4	0	4	2	2	5	0	2325	190	200	6280	0	31	600	75	1236	0	2356	790	275	7516
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	21	0	0	0	0	21	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	5900	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	8600	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7700	0	1600	0	0	3615	0	0	0	0	11315	0	1600	0
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	7050	0	0	45	0	565	0	0	0	0	7615	0	0	45
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	10	0	0	0	0	170	0	0	0	0	180	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	440	0	0	0	0	2340	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	23	19	5504	0	0	0	0	0	0	0	23	19	5504
297	1, 3, 5-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	4551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4551
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	0	842	
300	トルエン	0	6	1	0	5	0	4	1	1	4	0	6	1	1	5	0	1880	470	0	6200	0	1644	2600	490	651	0	3524	3070	490	6851
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1904	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1989	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	56	0	0	0	0	56	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	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	23	0	0	0	0	82
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1560	0	0	0	0	1560
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	9	0	0	0	0	539	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	200	0	0	0	0	285
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
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	11	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	400	0	160	0	0	400

排出年度：平成23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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)																
		排出					移動					全体																															
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~												
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	510	0	0	0	0	510
	合計	0	21	5	4	28	3	15	3	3	20	3	23	5	6	36	0	24470	6583	1821	29047	88	8810	5900	1405	7098	88	33280	12483	3226	36145												

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	4	470	0	0	0	0	110	0	0	2	4	580	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	630	0	0	0	0	2030	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	2054	0	0	0	0	4255	0	0	0
	合計	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	4	1	1	0	0	0	3603	4	470	0	0	2684	0	110	0	0	6287	4	580	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1700	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	17000	0	0	0	7000	19000	0	0	0	7270	36000	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	1200	0	0	0	0	1200	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	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	3	1	0	0	0	4	1	0	0	2	5	1	0	0	2300	3870	17000	0	0	0	15900	19000	0	0	2300	19770	36000	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	25	5	4	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	174	1486	4420	2450	0	0	0	0	0	0	0	174	1486	4420	2450	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	41	150	12	0	0	0	0	0	0	0	41	150	12	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	1	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	7	4	55	0	0	0	0	0	0	0	7	4	55	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	9	4	2	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	1	8	50	13	0	0	0	0	0	0	1	8	50	13	0	
234	臭素	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	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
243	ダイオキシン類	3	17	5	2	0	1	7	4	0	3	17	5	2	0	0.0486	0.8585028823529	1.825358	3.95	0	0.5	0.3242202352941	0.2864	0	0	0.5486	1.1827231176471	2.111758	3.95	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12	2	3	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	112	70	154	0	0	0	0	0	0	0	112	70	154	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	4	1	2	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	0	

排出年度：平成23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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	74	180	17	0	0	0	0	0	0	0	0	74	180	17	0
305	鉛化合物	2	4	1	3	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	29	9	259	0	0	0	0	0	0	0	29	9	259	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	421	4996	12400	8100	0	0	0	0	0	0	421	4996	12400	8100	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	304	4157	8980	8750	0	0	0	0	0	0	304	4157	8980	8750	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	20	4	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1426	2564	2460	0	0	0	0	0	0	0	1426	2564	2460	0	
438	メチルナフタレン	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	0	10	14	64	11	0	0	0	0	0	0	10	14	64	11	0	
	合計	45	155	42	32	0	1	7	4	0	0	208	751	156	121	0	912	12351	28935	22290	0	0	0	0	0	0	912	12351	28935	22290	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	800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1500	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	570	473	0	0	0	580	415	0	0	0	1150	888
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	170	0	0	0	770	37	0	0	0	970	207
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	71	7	0	0	0	160	0	0	0	0	231	7
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	855	1600	0	0	0	2685	1400	0	0	0	3540	3000
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	0	11000	0	0	0	11000	0	0	
	合計	0	0	0	5	7	0	0	1	5	4	0	0	1	6	7	0	0	0	0	1696	4150	0	0	11000	4195	2552	0	0	11000	5891	6702

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	630	168	0	0	0	0	0	16	0	0	0	630	183	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	75	0	0	0	0	480	0	0	0	0	960	75	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	79	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	879	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	4	0	0	0	0	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	610	683	0	0	0	0	83	0	0	0	610	767	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	170	0	0	0	214	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	410	850	0	0	0	0	0	0	0	0	410	850	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	369	0	0	0	0	90	0	0	0	0	459	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	0	700	3487	0	0	0	0	577	0	0	0	700	4063	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
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	1100	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1740	0	0	0	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10005	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	118	0	0	0	0	1758	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	44	0	0	0	0	289	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
	合計	16	27	0	0	0	4	11	0	0	0	17	33	0	0	0	34908	11748	0	0	0	11750	3228	0	0	0	46658	14976	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	730	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	2	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	112	3	0	0	0	0	425	0	0	0	0	537	3	0	0	0	
83	クメン	1	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	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	45	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	545	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	32	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	632	0	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2915	41	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3515	41	0	0	0	
302	ナフタレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	268	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	86	0	0	0	0	700	0	0	0	0	820	86	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	13	8	0	0	0	6	0	0	0	18	10	0	0	0	3984	140	0	0	0	0	3070	0	0	0	0	7054	140	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	ダイオキシン類	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	0	10	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	568	9	0	0	0	0	0	0	0	569	9	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	573	9	0	0	2	0	0	0	0	585	31	5	0	2	7	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	568	9	0	0	0	0	0	0	0	584	31	5	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	397	7	0	0	0	0	0	0	0	541	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	574	9	0	0	2	0	0	0	0	574	9	0	0	2	61	118	0	0	30	0	0	0	0	0	0	61	118	0	0	30	
392	ノルマル-ヘキサン	572	9	0	0	1	0	0	0	0	572	9	0	0	1	109	215	0	0	2	0	0	0	0	0	0	109	215	0	0	2	
400	ベンゼン	569	9	0	0	1	0	0	0	0	569	9	0	0	1	11	21	0	0	8	0	0	0	0	0	0	11	21	0	0	8	
	合計	3821	61	0	0	6	0	0	0	0	3994	107	10	0	8	192	362	0	0	48	0	0	0	0	0	0	192	362	0	0	48	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	3750	7750	0	2300	0	700	6650	0	1300	0	4450	14400	0	3600	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	825	0	1000	0	0	825	0	1000	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
	合計	2	7	0	1	0	2	6	0	2	0	2	9	0	2	0	3750	7786	0	2300	0	700	7475	0	2300	0	4450	15261	0	4600	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1143	0	0	0	0	0	50	0	0	0	1	1193	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	3	8	0	0	0	0	2	0	0	0	3	8	0	0	0	968	1651	0	0	0	0	167	0	0	0	968	1818	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	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	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	8	19	0	0	0	0	3	0	0	0	8	19	0	0	0	979	2815	0	0	0	0	217	0	0	0	979	3032	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HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	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	30	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1030	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	60	220	480	0	0	3000	0	6600	0	0	3060	220	7080	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0	0	0
	合計	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	2	2	0	1	60	220	510	0	4400	3000	1400	7600	0	4401	3060	1620	8110	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	4900	0	0	1400	0	4900	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	10900	0	0	1400	0	10900	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	31	5	1	0	4	30	5	1	10	31	5	1	0	5,102 80237	69,66 47333 61290 3	193.9 8	87	0	210.0 70032	2651. 40400 93419 355	653.2 25002	430	0	215.1 72834 37	2721. 06874 27032 258	847.2 05002	517	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1939	216	0	0	0	0	0	0	0	0	1939	216	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	3341	192	0	0	0	0	0	0	0	0	3341	192	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	61	84	0	0	0	0	0	0	0	0	61	84	0	0	0	0	0
	合計	37	66	5	1	0	4	30	5	1	0	155	132	6	1	0	5357	531	0	0	0	0	0	0	0	0	5357	531	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	30	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	4100	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	9700	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	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	7	0	2	0	1	7	0	0	2	7	0	2	0	0.014	20.65 21428 57142 9	0	0.000 00099 1	0	0.075	3444. 28575 42857 143	0	0	0	0	0.089	3464. 93789 71428 571	0	0.000 00099 1	0
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	60	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	320	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		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	
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		
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		
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	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3000	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	61000	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
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	
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	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	130	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	130	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	131	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	合計	32	13	0	7	0	1	12	3	0	37	14	3	60	0	3762	5767	0	134	0	0	7425	27730	0	0	0	3762	13192	27730	0	134	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・医療業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	4	0	0	1100	

○届出排出量及び移動量の対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	100	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	2010
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1355
127	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	7	0	167	0	0	1200	0	3110	0	0	1207	0	3277
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	320	0	0	0	0	4934	0	0	0	0	5254
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	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	1901
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	20	0	395	0	0	1100	0	5708	0	0	1120	0	6103
	合計	0	0	2	0	15	0	0	2	0	15	0	0	3	0	16	0	0	27	0	1237	0	0	2300	0	18664	0	0	2327	0	19900

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	3	5	1	0	0	3	5	1	0	0	13	18	23	0	0	2313	3082	3700	0	0	2326	3100	3723
127	クロロホルム	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	80	110	0	0	0	4675	5800	0	0	0	4755	5910
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2690	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	20	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2020	0
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	31	3	0	0	0	2800	1000	0	0	0	2831	1003
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	76	39	140	0	0	3400	2700	8200	0	0	3476	2739	8340
	合計	0	0	4	13	4	0	0	4	18	4	0	0	4	18	4	0	0	89	379	276	0	0	5713	17757	18700	0	0	5802	18136	18976