

○届出排出量及び移動量の対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	690	0	0	0	0	690	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	715	0	3	0	0	2050	0	0	0	0	2765	0	3
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	303
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	1400	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1405	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	7000	0	54000	0	18671	0	0	0	0	84	7000	0	54000	0	18755
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1100	0	0	0	15	1100	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	1	1	4	0	10	0	1	7	2	2	1	2	9	2	11	7000	10	56115	0	18675	0	31	2763	2200	387	7000	41	58878	2200	19062

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	0	0	0
104	クロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	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	130	0	0	0	0	130	0	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	360	0	0	0	0	360	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2810	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	59	0	3100	0	0	59	0	3100	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	200	0	0	25	0	720	0	0	41	0	920	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	8000	0	0	2000	0	23000	0	0	3500	0	31000	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	40	0	0	0	0	60	0	0	0	0	100	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	75000	66000	0	0	0	75000	67500	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	160	0	0	0	884	260	0	0	0	884	420	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	124	0	0	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	3	5	0	0	7	4	4	0	0	7	7	6	0	0	1517	324	9719	0	0	3298	75327	92820	0	0	4815	75651	102539	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100005	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	14	0	0	100000	0	0	0	0	100005	0	14		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	240000	0	0	230	0	0	0	0	16000	0	240000	0	0	16230	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	800	0	0	0	0	5300	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	4.8500 1	0.0035 0009	0	0	0	0.0000 0005	530	0	0	0	4.8500 1005	530.00 350009	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0		
405	ほう素化合物	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		
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3200	0	0	0	0	560	0	130	0	0	3760	0	130	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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		
	合計	1	8	4	1	0	0	5	2	3	0	2	14	8	4	0	240000	35704	495	230	0	0	1443	0	16330	0	240000	37147	495	16560	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	10	0	0	0	0	410	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	280	0	0	0	0	650	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18.7	0	0	0
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2665	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	5665	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1940	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	58	18	0	0	0	60	18	0	0
	合計	0	11	0	0	0	0	14	1	1	0	0	16	1	1	0	0	5345	0	0	0	0	5091	18	7	0	0	10435	18	7	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	2563	0	0	0	0	2878	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	420	0	0	0
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	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	847	0	0	0	0	0	1975	0	0	0	0	2822	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	615	0	0	0	16	615	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	3807	0	0	0	0	3890	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1720	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	34	0	0	0	170	34	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	7800	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	8070	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	454	0	0	0	0	0	1273	0	0	0	0	1727	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	0	6	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	778	0	0	0	0	980	0	0	0
300	トルエン	2	21	2	0	0	2	18	1	0	0	2	21	2	0	0	4345	10599	27800	0	0	0	398	4440	700	0	0	4743	15039	28500	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	14	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	55	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	3	51	2	1	0	7	50	1	1	0	7	57	2	2	0	12145	12795	27800	720	0	0	860	46665	700	1000	0	13005	59460	28500	1720	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	1	3	1	3	0	4200	1	14127	170	4	150	4	14128	173	4	4350	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	1	0	4	0	0	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	12	0	23	0	0	290	0	23	0	0	302	
3	アクリル酸エチル	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	2	0	4	0	0	8	0	145	0	0	10	0	149	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	0	1	0	0	5	1	2	2	0	0	0	0	1	0	948	0	12	0	0	948	0	12	1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	1	0	0	4	0	1	0	0	4	2	2	1	0	18	3	1	0	0	32	0	130	0	0	50	3	131	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	0	1	0	0	43	0	7	0	0	0	0	8	0	0	43	
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	2	1	2	0	0	1	1	3	1	2	2	0	0	7	1	753	520	1	0	0	1450	520	1	7	1	2203	
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	73	0	130	0	0	390	0	0	0	0	463	0	130	
13	アセトニトリル	0	7	2	1	4	0	9	2	4	3	0	9	2	4	4	0	887	81	4	78	0	30253	7450	17478	4212	0	31141	7531	17482	4289	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	29	37	0	0	0	3100	238	87	0	0	3129	275	87	0	
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	2	8	1	4	0	4	11	2	4	1	6	7	0	0	2	35	1567	3	110	0	42	1574	3	110	2	
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	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
24	メタ-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	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
28	アリルアルコール	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	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	0	2	8	1	2	0	2	10	3	2	0	0	7	0	105	0	539	343	53	15674	0	539	350	54	15779	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	1	0	2	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15	105	0	690	0	15	105	0	690	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	170

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
36	イソブレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5700	0	0	0	73	8100	0	0	0	0	13800	0	0	0	73	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	39	140	0	7	0	0	140	0	7	0	39	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
53	エチルベンゼン	5	26	4	3	2	5	22	4	4	2	6	26	4	4	2	93	672	305	700	246	446	1775	6690	2679	2379	539	2446	6995	3379	2625	
56	エチレンオキシド	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	5	5	0	35	250	0	0	0	0	0	5	5	0	35	250	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	2	1	0	0	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	17	3	390	0	0	7	9500	370	0	0	24	9504	760	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	23757	0	0	0	0	23762	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	18	0	0	5	0	18	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	8	0	0	0	0	32	0	112	0	0	39	0	112	0	
65	エピクロロヒドリン	0	5	0	0	1	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	143	0	0	11	0	1183	0	4	0	0	1326	0	4	11	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	20	16	0	0	3700
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	9	36	5	6	3	9	33	5	5	3	11	39	5	6	3	72	705	355	410	142	938	2958	6107	2215	919	1010	3663	6462	2624	1061	
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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
83	クメン	0	5	1	1	1	0	4	1	1	1	0	6	1	1	1	0	6	13	8103	17000	0	20	16	26000	2500	0	26	29	34103	19500	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	4	3	1	1	0	0	0	3	1	0	1	25	3900	0	0	1	25	3903	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	706	639	6	0	0	707	639	6	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	7	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	2	0	0	26	0	2	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	0	7300	0	0	0	0	7300	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	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1810
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	
125	クロロベンゼン	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	199	2	0	190	0	2113	205	0	40000	0	2312	207	0	40190	
127	クロロホルム	0	5	0	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0	0	2	0	191	0	0	15	0	8436	0	0	29450	0	8627	0	0	29465	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	580	0	1	0	0	580	0	1	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	72	0	0	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	19	220	3	160	0	6	5500	0	5500	0	25	5720	3	5660	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	3	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	10	0	0	653	0	474	0	0	60015	0	484	0	0	60668
151	1,3-ジオキサラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	24	0	210	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	27	0	0	5	0	0	970	0	0	0	0	997	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	620	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	11	1	1	3	2	9	1	1	3	3	13	1	1	3	2167	1062	100	3500	8346	857	6971	2200	42000	2800	3024	8032	2300	45500	11146
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	2500	0	1000	0	0	0	0	0	1004	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	55	0	0	0	3	55	0	0
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	0	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	4	7	0	1250	12	18	43477	1800	65171	600	22	43484	1800	66421	612	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	29	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2929	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	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	92	20	304	0	0	93	20	304	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	2	3	0	11	3	3	3	0	13	3	3	3	0	49	71	8	4	0	12829	23493	7210	3836	0	12879	23564	7218	3840	
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	13	0	0	0	22	13	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	40	0	0	0	33	40	0	0	
240	スチレン	0	9	1	2	2	0	8	1	1	2	0	11	3	2	2	0	358	0	603	295	0	1410	10	3600	4550	0	1768	10	4203	4845	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	3	0	3	2	0	2	0	5	3	0	3	0	0.544002	0.0783	0	0.195713	0	0.2200198056	0.001066666667	0	0.031672666667	0	0.7640218056	0.079366666667	0	0.227385666667	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	84	0	0	4	0	84	0	0	4	0	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	14	4	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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 ~
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	53	876	0	0	0	53	876	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	300	0	0	0	0	350	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	58000	51	0	0	0	58000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	4	0	0	200	0	21	8	0	200	0	25	8	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	1	0	0	28	0	102	0	0	0	0	103	0	0	28
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	2	3	2	1	1	2	3	3	2	1	0	9	0	0	0	68	664	66	1330	920	68	673	66	1330	920
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	30	21	0	0	0	36	21	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	1	0	1	0	7	0	0	1	0	11	1	0	1	0	26	0	0	280	0	605	0	0	20530	0	632	0	0	20810
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	25	0	0	15	0	25	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	77	0	0	0	0	490	0	0	0	0	567	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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	257	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1020	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	17	3	1	1	4	14	2	1	1	5	17	3	2	1	23	114	90	8	6	910	346	680	22	0	932	460	770	30	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	15	2	2	1	4	13	2	1	0	4	16	3	2	1	79	35	27	11	16	318	119	257	35	0	397	154	283	45	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	88	0	0	0	12000	88	0	0
300	トルエン	11	52	9	4	4	11	46	9	5	4	11	53	9	6	4	578	1247	1342	233	1049	3257	6387	3067	36962	22407	3835	7633	4409	37195	23456
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	1370	0	0	0	0	1370	0	0	0
302	ナフタレン	1	5	1	0	1	1	5	2	0	1	1	7	3	0	1	44	17	4	0	22	41	57	11	0	1	85	74	15	0	23
305	鉛化合物	0	3	1	0	1	1	9	2	2	1	1	10	2	2	1	0	0	4	0	4	52	622	40	5905	10	52	623	44	5905	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	20	0	0	0	4	20	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	2	7	0	3	0	2	8	0	3	0	0	2	0	150	0	0	449	0	2974	0	0	451	0	3124	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	13	0	0	0	2255	6	0	0	0	2256	19	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14	0	82	0	0	14	0	82	0	0
321	バナジウム化合物	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	75	0	0	1100	0	1829	0	0	0	0	1904	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-プロモ-4,6-ジニトロフ エニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	8	0	0	0	0	7	0	0	87	0	15	0	0	87
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0
342	ピリジン	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	915	0	0	0	0	929	0	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	2	6	4	1	1	2	11	5	1	1	0	17	0	3	750	4	141	1893	4938	21	4	158	1894	4941	771

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
353	フタル酸ジエチル	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
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	1	4	2	0	1	1	5	2	0	1	0	1	0	0	210	32000	45	198	0	900	32000	47	198	0	1110
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	480	0	0	0	5	480	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	20	0	24	0	0	20	0	25	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	0	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	5	1800	2450	4	0	4	15	1725	6	45065	10	1815	4175	10	45065
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	15	0	1000	0	45	15	0	1000	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	45	0	0	0	810	330	0	0	0	810	375	0	0	0
385	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2408	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	11	0	0	0	0	340	0	8	0	0	351	0	8	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
392	ノルマルヘキサン	0	11	1	1	3	0	7	1	2	4	0	11	1	2	4	0	359	980	1450	698	0	2197	750	13600	16588	0	2555	1730	15050	17285
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	120	0	0	0	50	120	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	4	1	0	2	0	55	0	0	0	0	58	0	0	195	0	113	0	0	195

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	0	4	0	0	0	0	4	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	39	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	19	0	0	5309	0	1512	0	0	1	0	1531	0	0	5310
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	1	5	3	2	2	1	7	3	2	2	0	0	558	0	0	16	53	213	28	77	16	53	771	28	77
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	1	0	4	14	2	5	2	4	17	3	5	2	0	10	0	0	0	207	658	110	1747	44625	207	669	110	1747	44625
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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	17	34	0	11	0	17	34	0	11	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	1	0	2	4	1	2	2	2	6	2	3	2	0	7	0	0	0	47	221	50	1651	35	47	228	50	1651	35
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	10	1	2	0	2	12	1	2	0	11	0	0	0	0	20	112	50	195	0	31	112	50	195	0
411	ホルムアルデヒド	1	11	1	1	2	2	12	0	2	2	2	16	2	2	2	1	22	0	13	140	14	36	0	669	2030	15	58	0	681	2170
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	8	0	0	1	2	8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	522	0	0	63	1	522	0	0	63
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	9	2	2	1	5	0	0	0	0	250	90	0	0	0	255	90	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	1	5	0	1	1	2	9	2	3	1	0	1	0	0	0	2	11	0	4	3	2	12	0	4	3
415	メタクリル酸	0	2	0	1	0	0	3	0	1	2	0	3	2	2	2	0	3	0	2	0	0	213	0	15	275	0	215	0	17	275
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	31	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	29	0	30	30	0	29	0	30	30
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	17	0	30	0	0	17	1	31	0
419	メタクリル酸 ノルマル-ブチル	0	3	0	0	1	0	3	0	1	0	0	3	2	2	1	0	3	0	0	1	0	257	0	15	0	0	259	0	15	1
420	メタクリル酸 メチル	0	5	2	2	2	0	6	0	1	1	0	7	2	2	3	0	2	22	8	397	0	20	0	145	73	0	23	22	153	470
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1200	0	8	0	0	1	0	9	0	0	1201
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	22	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23	2	0	0
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	8	0	0	0	367	0	0	0	0	367	8	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	1100	85	0	1300	0	210	16	0	1300	0	1310	101
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	110	0	0	0	16	110	0	0
	合計	48	368	68	50	79	89	464	94	97	74	117	641	160	155	127	8839	8847	6772	18111	94277	51506	222302	110666	264946	375045	60345	231149	117437	283057	469323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	210	0	1550	0	0	210	0	1550	0		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	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	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	0		
80	キシレン	9	2	0	3	0	0	1	0	0	9	3	0	3	0	30	6	0	2143	0	0	0	0	0	0	30	6	0	2143	0		
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0	0	0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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			
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	3	0	3	0	0	1	0	1	9	4	0	3	0	34	6	0	450	0	0	0	0	73	0	34	6	0	523	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	123	0	0	0	0	0	0	0	3	0	123	0		
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4267	0		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	73	0				
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0				
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	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				
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10167	0	0	0	0	0	0	0	0	10167	0			
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1177	0	0	0	0	0	0	0	0	1177	0			
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	34	0	0	0	5	34	0	0			
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0			

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2028	0	0	0	
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
	合計	23	7	0	23	0	2	10	0	8	0	25	21	0	44	0	104	15	0	22326	0	155	742	0	13853	0	260	757	0	36179	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	81	947	4100	480	0	81	947	4100	480
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	16	60	0	0	0	16	127	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	3700	0	0	0	0	40000	450	0	0	0	42800	4150	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	310	0	0	0	180	310	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1715	0	0	0	0	0	5826	0	0	0	0	7541	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	7	4	2	0	0	4	2	1	0	0	7	4	2	0	0	28357	2818	1700	0	0	0	3058	530	1600	0	0	31415	3348	3300
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	490	425	7	5	0	490	425	7	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	3	6	1	0	0	5	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	800	1548	17000	0	0	800	1549	17000	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	37	0	0	10	0	37

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	215	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	337	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	547	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	0	5	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	249	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	500	0	0	0	0	520	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	200	0	0	0	260	200	0	0	0
	合計	2	20	10	2	0	9	37	10	5	0	13	49	16	6	0	54	33413	6606	1700	0	0	1643	55176	22957	3222	0	1697	88589	29563	4922	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	48	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	4700	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	230	340	0	0	0	233	340	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	170	0	0	0	0	750	0	0	0	0	920
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	5	0	0	0	0	0	5
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1285	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1350	0	0
300	トルエン	1	2	3	2	1	0	0	2	1	1	1	2	3	2	1	5800	2900	5733	817	16000	0	0	1070	2	2300	5800	2900	6803	818	18300
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
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	82	91	0	0	0	83	106	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	12	0	0	120	0	827	0	0	2600	0	839	0	0	2720
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160

排出年度：平成28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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	4800	0	0	0	500	3300	0	0	0	3500	8100	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1850	6387	8	0	0	1050	3467	0	0	0	2900	9854	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	0	368	0	0	0	368	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	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
258	1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3886	0	0	0
300	トルエン	1	4	1	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	12000	6430	24	0	0	2000	1925	0	0	0	14000	8355	24	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	125	0	0	0	0	125	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	21	1100	0	0	0	21	1100	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	330	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	330	14000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	120	0	0	2000000	490000	34450	0	0	2000000	490000	34570	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	0	5	0	390	0	230	3183	8100	100000	0	230	3187	8100	100390	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0
	合計	3	13	4	2	0	12	20	2	3	0	16	28	6	3	0	16850	21837	15132	510	0	3989	2015030	498100	134450	0	20839	2036867	513232	134960	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	1	4	1	0	1	1	6	2	0	1	0	5	133	0	0	120	1061	9000	0	120	120	1066	9133	0	120	
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	7800	0	0	0	0	7800	
53	エチルベンゼン	0	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	14700	11000	2900	0	0	933	1500	650	0	0	15633	12500	3550	
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	0	3	2	2	1	0	2	1	2	1	0	3	2	2	2200	0	25000	15670	7700	600	0	1400	2300	3400	2800	0	26400	17970	11100	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	5	2	0	5	1	5	2	0	0	0	1	0	0	2728	40000	193582	30050	0	2728	40000	193583	30050	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	7300	7200	55000	0	0	0	13000	0	0	0	7300	20200	55000	0	
243	ダイオキシン類	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	920	52.740 25	0.42	0	0	0	0	0	0	0	920	52.740 25	0.42	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	35000	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	55000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1000	0	969	990	0	0	0	0	830	0	1000	0	969	1820	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	930	0	0	300	0	1800	0	0	250	0	2730	0	0	550	
300	トルエン	1	2	3	1	2	1	0	2	1	2	1	2	3	1	2	1000	1700	21333	15000	2000	1300	0	413	2900	1950	2300	1700	21747	17900	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	340	0	0	0	0	290	0	0	0	0	630	
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	84000	0	0	0	0	84000	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	2100	23650	0	0	9	2100	23650	0	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	60	0	110	0	0	60	0	111	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	8	0	0	9600	0	1795	345	0	9600	0	1803	345	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	26	0	2	0	0	0	2208	0	11275	0	0	2234	0	11276	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	140	0	0	0	0	310	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	1	0	4	3	6	1	0	5	4	6	1	0	1	0	7	160	0	623	729250	726692	250000	0	624	729250	726699	250160	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	2600	0	235	0	0	2600
	合計	2	17	15	17	12	3	25	14	22	17	3	43	22	37	24	3200	45962	68366	98857	14560	2020	41024	819097	1047803	298425	5220	86986	887463	1146660	312985	

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	2	1	0	2	7	2	1	0	0	10	0	0	0	0	8	74	358	830	0	8	84	358	830	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1200	610	47	0	0	0	2400	45	0	0	1200	3010	91	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	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	0	0	0	0	0	11000	10	0	0	0	11000	10	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1916	202	0	0	0	1916	202	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	4800	1900	32000	0	0	0	500	5000	0	0	4800	2400	37000	0	0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	0	430	0	0	0	0	18	0	0	0	0	448	0
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	270	0	9.8	0	0	0	0	6.9	0	0	270	0	16.7	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1300	22350	12000	0	0	0	2900	16000	2700	0	0	4200	38350	14700	0	0	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1372	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	7933	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	0	0	71	0	0	0	0	65	0	0	0	0	136	0	0
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	4150	490	6100	0	0	320	2000	7300	0	0	4470	2490	13400	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	1	3	0	2	0	1	5	1	2	0	0	7	0	0	0	1201	8690	0	225	0	1201	8697	0	225	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	17	0	0	0	2250	470	0	0	0	2250	487	0	0

排出年度：平成28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 ~	
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	4	0	2	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	113	0	0	0	1	113	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	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	305	650	31000	0	0	305	650	31000	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1267	0	0	2400	0	683	0	0	560	0	1950	0	0	2960	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	701	0	0	0	0	701	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	33	0	61	0	0	33	0	63	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	5	0	0	
	合計	4	22	4	15	2	5	21	15	24	3	14	49	22	37	4	1305	40788	15000	38277	2830	4111	28254	25600	48205	578	5416	69041	40600	86482	3408	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	16	3	0	0	0	14	4	1	0	0	22	7	1	0	0	82	28	0	0	0	11834	5290	1100	0	0	11916	5319	1100	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	24	4	2	3	4	18	3	2	1	5	24	4	2	3	1960	2094	893	955	16633	281	376	694	453	667	2241	2470	1587	1408	17300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
80	キシレン	6	32	5	4	3	4	25	4	2	2	7	32	5	4	3	2563	3026	1467	1290	29067	326	578	1140	689	1390	2889	3604	2607	1979	30457
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	58	0	0	0	0	128	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	2	14	2	3	1	4	16	5	3	1	0	0	0	1	68	215	874	11	1484	26000	215	874	11	1484	26068
88	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	2	5	1	1	0	2	14	1	2	0	0	0	0	0	0	94	381	220	95	0	94	382	220	95	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	0	220	8	0	65	0	220	8
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	274	0	0	0	0	85	0	0	0	0	359	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	0	0	0	0	545	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	4200	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	24	3	0	0	1	18	1	0	0	2	25	3	0	0	10300	4598	6610	0	0	1150	3378	367	0	0	11450	7976	6977	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.9	0	0	0	0	0.725	0	0	0	0	1.625	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5367	0	0	0	0	9467	0	0	0	0	14833	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2	4	2	1	0	0	16	30	0	0	563	245	1315	1150	0	563	261	1345	1150	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	420	440	0	0	0	1	24	0	0	421	464	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
281	トリクロロエチレン	3	9	2	1	0	2	6	2	0	3	9	2	1	0	4767	6173	4830	24000	0	520	1127	3200	0	0	5287	7300	8030	24000	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	4	3	0	0	3	3	2	0	1	4	4	3	43	242	1087	1539	0	0	433	175	500	0	43	675	1261	2039	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	4	2	1	0	3	3	2	1	0	3	4	2	0	91	398	595	34	0	235	133	173	6300	0	326	530	768	6334	
300	トルエン	4	36	5	3	3	2	26	3	3	2	4	38	5	3	1875	4305	2628	1583	14333	258	1058	769	287	687	2133	5363	3397	1870	15020	
302	ナフタレン	1	2	2	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	0	310	1310	185	690	0	0	15	90	270	0	310	1325	275	960	0
304	鉛	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	3	1	0	0	2	2	0	0	7	207	0	0	0	0	8	209	0	0
305	鉛化合物	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	4	5	0	0	141	1000	0	0	0	0	145	1005	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	15	5	2	2	0	0	0	1	0	4	2	750	0	0	4	2	751	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	1	2	13	4	2	1	2	15	4	2	1	0	1	8	0	56	1260	519	538	577	11000	1260	520	546	577	11056
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	600	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	27	0	0	101	0	2021	0	15	200	0	2048	0	15	301
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	4200	3600	0	11000	0	20	710	0	120	0	4220	4310	0	11120
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	29000	0	6300	0	0	0	0	450	0	0	29000	0	6750	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	330	0	0	0	110	359	0	0	0	440	359	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	5530	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1100	0	0	1000	0	1100	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	360	165	72	0	0	0	459	60	0	0	360	624	132	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	1	2	0	3	1	2	2	1	4	3	2	2	0	10	28	5	227	0	1225	203	11004	4985	0	1234	231	11009	5212
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7002	0	0	0	0	7004	0
	合計	21	180	44	26	17	22	177	44	36	14	39	278	70	48	21	21818	64700	22732	38032	71520	4666	40132	16656	32934	51357	26483	104832	39388	70967	122877	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
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	7	0	0	0	0	7	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	76	0	0	0	0	129
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	6	0	0	1	3	5	0	0	1	3	6	0	0	5200	1133	4195	0	0	4	324	3351	0	0	5204	1457	7546
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
80	キシレン	1	2	1	8	8	0	2	1	7	6	1	2	1	8	8	1100	1350	6000	1910	5058	0	355	5	754	3959	1100	1705	6005	2664	9017
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	110	0	0	0	0	630
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	253	0	883	0	255	0	0	883
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	240	0	870	2300	0	0	0	0	0	0	240	0	870	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	4	0	0	0	2	3	0	0	0	4	4	0	0	0	9075	9625	0	0	0	3650	1250	0	0	0	12725	10875	0	0
243	ダイオキシソ類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0035	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0.0035	0	4.5	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	1600	1938	0	0	0	0	678	0	0	0	1600	2615
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1070
300	トルエン	0	4	2	5	8	0	3	2	5	6	0	4	2	5	8	0	1440	5380	4733	2316	0	247	289	1317	2020	0	1687	5669	6050	4337
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	160	0	3	0	160	0	0	3
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1367	0	2100	0	0	0	497	0	0	0	1863	0	2100	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	50	0	0	0	0	50

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	2	0	2	4	0	22	0	135	110	0	135	0	659	1502	0	157	0	794	1612
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	12	0	0	0	31	12
	合計	2	16	9	21	32	0	13	8	20	36	2	22	12	28	47	1100	13495	26205	12495	17392	0	5297	13548	5661	13227	1100	18792	39753	18157	30619

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1700	1300	0	1300	0	0	220	0	0	0	1700	1520	0	1300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	1800	0	90000	0	0	1800
80	キシレン	1	2	1	3	2	1	1	1	0	0	1	2	1	3	2	1100	2200	2700	1520	6150	190	400	470	0	0	1290	2600	3170	1520	6150
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3175	0	3000	0	0	113	0	16	0	0	3288	0	3016	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	170	0	0	10	0	900	58000	0	10	0	1070	58000
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1000	1400	2200	2000	720	370	29	265	760	555	1370	1429	2465	2760	1275
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	100	0	1	56	0	100	0	1	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1900	0	0	0	19096	90590	0	0	0	19118	92490
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1150	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	4400	0	1100	0	0	4401

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	5	678	0	120	0	1300	2904	0	1900	0	1305	3582	0	2020	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	17001	0	0	38001	0	17001	0	0	38006	
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	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1800	0	0	0	1	1800
	合計	3	14	6	10	11	3	17	5	9	14	3	30	11	17	20	2105	9153	6930	6833	10076	1860	112661	1565	22682	204359	3965	121814	8495	29515	214435	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2703	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2900	160	0	11400	0	0	1100	0	373	0	2900	1260	0	11773
80	キシレン	0	2	2	1	4	0	0	2	1	3	0	2	2	1	4	0	3300	775	77	9825	0	0	920	970	1478	0	3300	1695	1047	11303
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
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	16	0	0	0	0	16	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	1100	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1580	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	1400	0	0	400	0	2800	0	0	11400	0	4200	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6600	0	0	58	0	550	0	0	0	0	7150	0	0	58
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	130	0	0	0	0	134	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	580	0	0	0	0	3480	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	19044	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	19044
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60
300	トルエン	0	4	2	1	3	0	1	2	1	3	0	4	2	1	3	0	2650	1990	240	15333	0	25	1785	1500	1217	0	2675	3775	1740	16551
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	1152	0	0	0	0	1152
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1792	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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	65	0	0	0	0	129
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1118	0	0	0	0	1118
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1970	0	0	0	0	1970
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	12	170	0	0	110	12	170	0	0	110
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
	合計	1	13	7	4	19	5	8	7	3	18	5	15	7	6	28	11000	21157	5425	1917	86109	471	4347	7085	2530	11343	11471	25504	12510	4447	97452

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	29	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	34	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2480	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	3500	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	7300	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0		
	合計	0	3	3	0	0	0	4	1	0	0	0	5	3	0	0	0	5804	2529	0	0	0	4010	6	0	0	0	9814	2534	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3900	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	31000	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2400	16000	0	0	0	0	14500	15000	0	0	0	16900	31000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	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	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1300	6	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2850	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	7	23	6	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	392	2151	4150	3650	0	0	0	0	0	0	0	392	2151	4150	3650	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	43	0	13	0	0	0	0	0	0	0	43	0	13	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	7	2	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	3	24	35	55	0	0	0	0	0	0	0	3	24	35	55	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	1	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	3	7	42	0	0	0	0	0	0	0	3	7	42	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
243	ダイオキシ ン類	1	15	4	0	0	1	6	3	0	1	15	4	0	0	0.00015	0.07276233333	0.8729625	0	0	0.52	0.04606553333	1.1585	0	0	0.52015	0.118827866667	2.0314625	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	12	2	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	86	349	270	1450	0	0	0	0	0	0	0	86	349	270	1450	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	49	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	14	0	
305	鉛化合物	2	8	2	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	8	54	88	250	0	0	0	0	0	0	0	8	54	88	250	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	23	6	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	1023	4443	10900	6550	0	0	0	0	0	0	0	1023	4443	10900	6550	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	7	23	6	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	1221	5067	8250	5350	0	0	0	0	0	0	0	1221	5067	8250	5350	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	14	4	2	0	0	0	0	0	8	23	6	2	0	103	900	2700	2700	0	0	0	0	0	0	0	103	900	2700	2700	0	
438	メチルナフタレン	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	6	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	30	0	0	
	合計	53	143	40	18	0	1	6	3	0	243	713	188	62	0	2845	13123	26508	20081	0	0	0	0	0	0	0	2845	13123	26508	20081	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	870	470	0	0	0	240	760	0	0	0	1110	1230
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	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	540	0	0	0	780	880	0	0	0	2280	1420
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	160	0	0	0	1400	35	0	0	0	1750	195
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	280	0	0	0	0	470	0
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1185	1100	0	0	0	3950	1800	0	0	0	5135	2900
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	49000	0	0	0	0	49000	0	0	
	合計	0	0	0	6	4	0	0	1	6	4	0	0	2	6	4	0	0	0	4095	2270	0	0	49000	6650	3475	0	0	49000	10745	5745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24020	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	30	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	630	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	120	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	750	120	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1710	120	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1810	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		
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	600	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	508	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1320	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2130	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	660	2400	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	660	4000	0	0	0	
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	856	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
340	ビフェニル	0	1	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	1	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	0	240	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	870	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5205	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	13	28	0	0	0	3	6	0	0	0	13	33	0	0	0	30761	8788	0	0	0	6188	29930	0	0	0	36949	38718	0	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	528	9	0	0	0	0	0	0	0	533	9	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	536	9	0	0	1	0	0	0	0	546	30	4	0	1	7	3	0	0	8	0	0	0	0	0	7	3	0	0	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	529	9	0	0	0	0	0	0	0	545	30	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	347	8	0	0	0	0	0	0	0	496	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	538	9	0	0	2	0	0	0	0	538	9	0	0	2	64	86	0	0	18	0	0	0	0	0	64	86	0	0	18	
392	ノルマル-ヘキサン	536	9	0	0	0	0	0	0	0	536	9	0	0	0	126	167	0	0	0	0	0	0	0	0	126	167	0	0	0	
400	ベンゼン	533	9	0	0	1	0	0	0	0	533	9	0	0	1	12	16	0	0	6	0	0	0	0	0	12	16	0	0	6	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3547	62	0	0	4	0	0	0	0	3728	105	8	0	5	213	276	0	0	32	0	0	0	0	0	213	276	0	0	32	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4033	8300	0	3200	0	6333	2600	0	2100	0	10367	10900	0	5300	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	420	0	0	0	0	420	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
	合計	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	3	4	0	1	0	4033	8308	0	3200	0	6333	3020	0	2100	0	10367	11328	0	5300	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	600	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	924	0	0	0	0	0	110	0	0	0	1	1034	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	157	1861	0	0	0	0	420	280	0	0	0	577	2141	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	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	7	13	0	0	0	1	3	0	0	0	7	13	0	0	0	167	3224	0	0	0	0	420	570	0	0	0	587	3794	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	979	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	75	80	240	0	0	1750	0	4300	0	0	1825	80	4540	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	1	2	0	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	75	80	259	0	2300	1750	2100	5260	0	2300	1825	2180	5519	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	4600	0	0	1100	0	4600	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	8000	0	0	1100	0	8000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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	4	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	27	5	1	0	3	26	6	1	8	28	6	1	0	9.6652 988675	17.980 955178 5714	158.65 029666 66667	64	0	237.50 162862 5	1626.9 642857 142857	875.00 000013 66667	940	0	247.16 692749 25	1644.9 452408 928571	1033.6 502968 033333	1004	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2462	247	0	0	0	0	0	0	0	0	2462	247	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	4735	190	0	0	0	0	0	0	0	0	4735	190	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	115	37	0	0	0	0	0	0	0	0	115	37	0	0	0
	合計	35	48	5	1	0	3	26	6	1	0	129	130	8	1	0	7329	493	0	0	0	0	0	0	0	0	7329	493	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;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	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
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1	0	
71	塩化第二鉄	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	
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	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	22	0	0	0	0	0	0	0	0	39	22	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	5200	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	11300	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	9	0	2	0	1	8	0	0	2	9	0	2	0	0.006005	10.8756666666667	0	0.0010026	0	0	0	0.65	2681.566666666667	0	0	0	0.656605	2692.4423333333333	0	0.0010026	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	41	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	231	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	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	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	45	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	26	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	140	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	29	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	50	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	92	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	31	18	1	12	0	1	13	1	0	0	39	18	1	62	0	608	6986	400	126	0	0	7709	3500	0	0	608	14695	3900	126	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1890
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	
127	クロロホルム	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	3721	0	0	0	0	3913
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	100	0	453	0	0	1600	0	4167	0	0	1700	0	4621	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1401	0	0	0	0	1511	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	76	0	267	0	0	1000	0	4524	0	0	1076	0	4790	
	合計	0	0	2	0	13	0	0	2	0	17	0	0	2	0	17	0	0	176	0	1132	0	0	2600	0	16493	0	0	2776	0	17625	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	2	1	3	1	0	3	2	3	1	0	3	2	3	0	0	4	13	105	2000	0	4368	1111	6770	2000	0	4371	1124	6875
127	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	34	127	0	0	0	3050	5200	0	0	0	3084	5327
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1850
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	29	0	0	0	2000	1415	0	0	0	2004	1444
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	90	46	185	0	0	4000	4100	8800	0	0	4090	4146	8985
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910
	合計	0	0	3	5	9	1	0	4	6	10	1	0	4	6	10	0	0	94	97	695	2000	0	8368	10261	24695	2000	0	8461	10358	25391