

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (和歌山県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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～
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.029	0.2945	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0.2945	0	0	
270	テレフタル酸	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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	
	合計	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	0	20003	0	0	0	0	0	0	0	0	20003	0		

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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～
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～			
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1013	12110	0	0	0	308	730	0	0	0	1321	12840	0	0				
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.84	0	0	0	0	0.8365	0	0	0	0	2.6765	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	0	462	0	0	0	0	0	1931	0	0	0			
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2330	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2480	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	375	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	745	0	0	0			
	合計	0	7	2	0	0	0	8	2	0	0	0	8	2	0	0	2858	14440	0	0	0	1140	880	0	0	0	3998	15320	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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
243	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0.2466 666666 667	1.5	1.3	0	0	0	0.0445	0	0	0	0	0.2476 666666 667	1.5445	1.3	0	0
	合計	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	41	0	0	0	0	0	0	18	41	0	0		
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	41	0	0	0	0	0	0	18	41	0	0		

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～			
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1880	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1880	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 6ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
	排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1340	0	42	0	125	0	0	0	0	0	128	1340	0	42		
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2000	0	1	0	0	2000	0			
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17003	0	0			
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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ーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
13	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	4409	0	0	0	0	4504	0	0				
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0				
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0			
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	6700	190	0	0	0	6700	193					
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0				
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	5	0	0	9	13	28	0	0	0	0	15	32	0	0	9			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	0			
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0			
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
53	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	6	59	34	2	0	1800	1450	0	28000	0	1806	1509	34	28002	0				

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	6005	0	0	0	0	6073	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	3	0	720	350	0	0	0	1220	350	0	3	
66	1, 2-エポキシブタン	0	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	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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	0	0	0	0	0	1	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	8	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
80	キシレン	1	8	1	0	0	1	5	0	0	0	1	9	1	0	1	4	258	43	0	0	1300	1050	0	0	0	1304	1308	43	0	0		
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	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	0	0	0	0	0	1	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	350	0	0	0	0	371	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	16200	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	79	0	0	0	0	2152	0	0	0	2300	0	2231	0	0	2300
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～		
143	4, 4' -ジアミノ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	0	0	0	0	0	0	0	0			
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	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		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	590	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3222	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	350	46	0	37	0	21000	0	0	2000	0	21350	46	0	2037		
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	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		
199	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	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		
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	34	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	4	6134	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	1	40	62	0	0	0	20036	7951	0	0	0	20076	8013	0	0		
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～
240	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	1	0	15	0	0	0	0	338	0	100	0	0	353	0	100	0
243	ダイオキシン類	0	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0.1274 475	1.6	1.5	3.15	0	0.1925	1.1	0.0031	120	0	0.3199 475	2.7	1.5031	123.15
251	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
270	テレフタル酸	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	44	0	1	0	0	0	0	1	0	0	44
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	430	0	0	0	660	
296	1, 2, 4-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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	370	0	0	0	0	580	0	0	5
300	トルエン	2	7	2	1	1	1	5	1	1	1	2	8	3	2	1	507	6019	19	49	1	49	17129	24000	245000	13	556	23148	24019	245049	14
302	ナフタレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1	0	1	0	7	0	0	29	0	2547	0	0	0	0	2554	0	0	29
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度: 平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 6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～		
322	5'－[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	970	0	0		
333	ヒドラジン	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	938	0	0	0	0	0	953	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2653	0	0	0	0	0	2659	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	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	
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	135	0	33	0	0	0	110	0	190000	0	0	0	245	0	190033	0
352	フタル酸ジアリル	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	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	63	0	0	
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300001	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	62	7	24	38	0	870	1600	14000	0	0	932	1607	14024	38		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	88	0	0	0	0	11833	0	0	0	0	0	11921	0	0	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	10	
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。)	1	2	1	0	1	1	4	0	0	1	2	4	2	0	1	11	76	4	0	14	75	220	0	0	260	86	296	4	0	274	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフエニルエーテル	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	110	0	0	0	9	102	0	0	0	0	10	212	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	1	0	0	0	2	0	2	0	1	6	1	2	1	25	146	0	0	0	0	1	0	1203	0	25	147	0	1203	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	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	
414	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	45	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	238	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	240	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	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	アルファーメチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	24	0
438	メチルナフタレン	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	4	0	0	0	0	
439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	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	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	14	76	15	10	25	15	77	5	16	9	28	144	41	23	65	3797	10202	1537	178	799	36290	131286	42950	794907	6694	40087	141487	44487	795085	7492	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0						
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0					
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0					
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0				
71	塩化第二鉄	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	0				
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	78000	0		
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
262	テトラクロロエチレン	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	0				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	220	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	29000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0		
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	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	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			
438	メチルナフタレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	29	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	42	0	0	0			
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	6	1	1	9	0	0	0	1	0	0	6	3	2	14	0	55	42	1300	139690	0	0	0	3500	0	0	55	42	4800	139690	0						

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	0	9.9	0	0	0	0	0	11.8	0	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	88550	33000	0	0	0	45000	17000	0	0	0	0	133550	50000	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	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	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
	合計	0	15	1	0	0	0	3	1	0	0	0	17	1	0	0	0	184470	33000	0	0	0	45000	17000	0	0	0	0	229470	50000	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	100	0	0	0	0	330	0	
86	クレゾール	0	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	
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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	360	0	0	0	160	0	0	1100	0	520	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
合計		0	1	0	6	0	0	1	0	4	0	0	3	0	7	0	0	1100	0	4977	0	0	0	1900	0	1060	0	0	3000	0	6037	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3755	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	55	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	17	3755	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
20	2-アミノエタノール	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	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
71	塩化第二鉄	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	
74	パラ-オクチルフェノール	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	
80	キシレン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1300	0	1823	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	372500	0	0	0	290	372501
88	六価クロム化合物	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	71	0	0	5500	0	620	0	0	0	0	0	691	0	5500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	21	22	210	0	0	0	0	0	0	0	0	21	210
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5850
300	トルエン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1400	0	9557	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	290	44000	0	0	0	290	44021
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1893	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフエニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度: 平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	60000	0	0	0	2000	60000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
	合計	0	1	3	1	24	0	1	0	3	6	0	1	8	4	39	0	71	2700	0	31740	0	620	0	2580	481500	0	691	2700	2580	513240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (和歌山県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	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	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3480	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	480	0	0	0	0	3147	0	0	0	0	3627	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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2401	0	0	0		
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	1	0	150	2423	4400	4300	0	0	20	0	0	0	0	150	2443	4400	4300	0	
80	キシレン	1	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	2	1	0	350	6325	3800	8200	0	0	11	2	0	0	0	350	6336	3802	8200	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370	0	0	0		
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	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	
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	0	0	0	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	
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	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
300	トルエン	2	4	1	1	0	0	3	0	0	0	0	2	4	1	1	0	1450	6305	3800	4500	0	0	3037	0	0	0	0	0	1450	9342	3800	4500	0
308	ニッケル	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	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	39	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	143	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	216	0	0	
	合計	5	16	4	3	0	1	11	2	0	0	9	21	6	3	0	1950	28088	12010	17000	0	370	7877	8	0	0	0	2320	35966	12018	17000	0		

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	210
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2000	0	890	0	0	100	0	0	90	0	0	2100	0	980	
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	3100	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	8000	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	190	0	0	0	194	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	160.8
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	870	0	0	0	0	2370	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフエニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1380	0	0	
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	450	0	0	0	450	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	270	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	
	合計	0	0	4	0	4	0	0	4	1	7	0	0	6	1	7	0	0	6680	0	894	0	0	7170	270	1170	0	0	13850	270	2064

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・電気機械器具製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42000	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	290	0	0	0	0	3190	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	2500	0	0	0	7100	0	0	0	0	4200	9600	0		
	合計	0	2	1	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	7500	4200	2500	0	0	290	0	0	49100	0	0	7790	4200	51600	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (和歌山県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	26000	0	52000	0	0	8500	0	2700	0	0	34500	0	54700	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	30000	0	99000	0	0	9800	0	5200	0	0	39800	0	104200	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	0	600	0	0	0	0	6000	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2300	0	7400	0	0	740	0	390	0	0	3040	0	7790	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフエニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	250	0	0	0	0	313	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	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	560	0	0	0	0	627	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	
	合計	0	5	0	5	0	0	7	0	4	0	0	7	0	5	0	0	63763	0	158474	0	0	20990	0	8850	0	0	84753	0	167324	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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	物質名称	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～	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	2000	0	0	0	60	0	0	0	0	0	240	2000	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	940	1900	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1200	1900	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	870	2500	0	0	0	270	0	0	0	0	0	1140	2500	0	0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
合計		0	6	3	0	0	0	6	0	0	0	0	6	3	0	0	0	2009	6400	0	0	0	600	0	0	0	0	0	2609	6400	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	985	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1295	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5265	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	290	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	6850	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～			
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	720	0	0	0	630	720	0	0			
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	0	0			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	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	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドロジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	13	0	0	0	1	1	0	0	0	1	17	0	0	0	0	9295	0	0	0	0	630	720	0	0	0	630	10015	0	0		

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	10	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	223	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
149	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1.9243	2	0	0	0	0.0002	7	0	0	0	0	1.9245	9	0	0	
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	4	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	46	2343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	2343	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	46	3193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	3193	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	4	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	548	0	0	0	
	合計	214	17	0	0	0	0	1	0	0	0	540	122	0	0	0	164	6345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	6345	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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		
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～	
53	エチルベンゼン	79	2	0	0	0	0	0	0	0	0	79	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
80	キシレン	86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	96	12	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83	2	0	0	0	0	0	0	0	0	96	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	87	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	2	0	0	0	44	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	76	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	86	2	0	0	0	98	164	0	0	0	0	0	0	0	0	98	164	0	0	0	
400	ベンゼン	79	2	0	0	0	0	0	0	0	0	79	2	0	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	0	0	
	合計	530	13	0	0	0	0	0	0	0	0	573	34	2	0	0	160	259	0	0	0	0	0	0	0	0	160	259	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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1980	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1980	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	9	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	0	9	2	1	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	0	9	2	1	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	0	9	2	1	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	0	9	2	1	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	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	11	9	1	0	0	4	9	0	0	0	14	10	1	0	0	3.0150 035334 286	16.059 013	321.10 00073	0	0	111.42 857142 85714	728.56 0	0	0	0	114.44 357496 2	744.61 9013	321.10 00073	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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～
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
	合計	38	33	2	0	0	4	9	0	0	0	284	70	31	0	0	4	17	1	0	0	0	0	0	0	4	17	1	0		

排出年度: 平成27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. 従業員数区別の集計 (和歌山県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	14.1	0	0	0	0
	合計	1	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		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (和歌山県・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;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～		
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	2200	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0333 380333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0333 380333 333	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	2200	0	0

排出年度：平成27年度