

○届出排出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 (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;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 ~
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	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	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.048	0.631	0	0	0	0	0	0	0	0	0.048	0.631	0	0	0
270	テレフタル酸	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
	合計	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	0	0	15003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15003	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 (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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	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	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	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	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	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 (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*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1221	11110	0	0	0	0	610	700	0	0	0	1830	11810	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.6384	0	0	0	0	0	6.0375	0	0	0	0	6.6759	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	0	1831	0	0	0	0	0	965	0	0	0	0	2796	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	2120	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2260	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	0	370	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	690	0	0	0
	合計	0	7	2	0	0	0	8	2	0	0	0	8	2	0	0	0	3422	13230	0	0	0	0	1894	840	0	0	0	5315	14070	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 (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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1.56	0.05	0.9	0	0	0.0085	0.105	0	0	0	1.5685	0.155	0.9	0	0
	合計	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	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 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	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	19	47	0	0	0	0	0	0	0	0	19	47	0	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	19	60	0	0	0	0	5	0	0	0	19	65	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 (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;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 ~		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3070	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3070	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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0	4	1890	0	190	0	150	0	0	0	0	0	154	1890	0	190
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	2100	0	0	4	0	2100	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	17000	0	0	0	0	17004	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	
7	ア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	46	0	0	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	
8	アクリル酸メチル	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	
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	1	0	230	0	0	0	0	9807	1600	0	0	0	10036	1600	0	0	
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	1	0	7500	0	0	1	0	7500	4
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	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2730	0	0	0	0	2730	0	0	0	
29	1-アリオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	10	7	14	0	0	30	9	14	0	0	40
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
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	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	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	590	30	17	0	0	0	0	30000	0	0	590	30	30017	0	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 7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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	230000	0	0	0	0	230081	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	35	0	0	0	0	42	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	2	0	1430	240	0	0	0	1860	240	0	2
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	0	3	2	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
80	キシレン	0	6	2	0	0	0	5	1	0	0	0	7	2	0	1	0	201	21	0	0	0	3172	1550	0	0	0	3374	1571	0	0
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	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
84	グリオキサール	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	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1370	
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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	0	12006	0	0	0	0	12093	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	30	0	0	0	0	122	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19730	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	16400	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	265	0	0	0	0	12513	0	0	2000	0	12778	0	0	2000
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	1	0	0	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 7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 ~
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	120000	0	0	0	0	120000	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	34	200	15	0	43	3400	12000	0	0	2000	3434	12200	15	0	2043
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-ホルホルノ-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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	78	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	638
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800	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-ジメチルドデシルアミン	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	40	56	0	0	0	15026	9005	14000	0	0	15066	9062	14000	0	0
238	水素化テルフェニル	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	1	1	0	19	0	0	0	0	0	404	0	110	0	423	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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 7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 ~	
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0.013	0.60065	3.6	1.84	0	0.316666666667	0.3	0.000509	100	0	0.329666666667	0.90065	3.600509	101.84	
245	チオ尿素	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	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	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	0	
256	デカン酸	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
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	0
270	テレフタル酸	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
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	27	0	0	0	0	27	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	1	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	89	0	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	2	1	0	0	0	5	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	140	0	0	6	0	170	0	0	0	0	310	0	0	0	6
300	トルエン	1	6	3	1	1	1	4	2	2	0	1	8	4	2	1	2	4159	434	140	1	8	15504	21750	119500	0	10	19663	22184	119640	1	
302	ナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	29	0	0	235	0	0	0	2	235	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	2000	0	0	0	0	2000	
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	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	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

○届出排出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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0
333	ヒドラジン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	729	0	0	0	0	740	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	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
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3202	0	0	0	0	3207	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	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	85	0	970	0	0	0	55	0	14000	0	0	140	0	14970
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
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	62	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	500	11	16	20	0	0	7000	1000	15000	0	0	7500	1011	15016
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
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
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
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	280	0	0	0	0	14600	0	0	0	0	14602	280	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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	28	0	0	0	0	28	0	0	6
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	0	0	1	2	3	0	0	0	2	3	2	0	1	7	187	0	0	3	34	245	0	0	0	40	433	0	0	3
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	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	97	0	0	0	0	217	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	1	0	0	0	3	0	2	0	1	6	1	2	1	46	526	0	0	0	0	5	0	1310	0	46	531	0	1310	0
413	無水フタル酸	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	26	0	0	6	0	26	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	1	2400	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	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
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	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	152	0	0	0	0	1	0	0	0	0	153	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	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
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	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	0	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

○届出排出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 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 7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 ~			
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	71	19	7	17	11	84	13	15	5	23	138	54	21	64	2541	10069	2685	1391	605	32538	477314	59904	191313	6030	35079	487383	62589	192704	6635			

○届出排出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 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
20	2-アミノエタノール	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	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	10	0	0	37000	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	230	0	0	0	0	0	0	12	0	0	230	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	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	30000	0
302	ナフタレン	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	44	41	0	0	0	0	0	0	0	0	44	41	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
	合計	5	1	2	10	0	0	0	1	1	0	5	3	6	16	0	66	41	2300	110220	0	0	0	210	2500	0	66	41	2510	112720	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 (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		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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	1	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	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	1	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	
80	キシレン	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	13000	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	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	
240	スチレン	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	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	22	0	0	0	22.11	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	1	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	73200	36000	0	0	0	27433	19000	0	0	100633	55000	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	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	
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	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	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	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	
	合計	0	17	1	0	0	0	3	1	0	0	19	1	0	0	0	0	161170	36000	0	0	0	27433	19000	0	0	188603	55000	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 (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		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 ~		
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	3290	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	440	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	660	0	0	0	0	280	0	0	0	1100	0	940	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	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0		
	合計	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	3	0	5	0	0	1100	0	12986	0	0	2000	0	1710	0	0	3100	0	14696	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 (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;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 ~		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2155	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	15	55	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	15	2155	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 (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		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
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	1	0	3	0	0	1300	0	2353	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2353
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	4500	185650	0	0	0	4500	185651
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
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	1	0	0	2	0	120	0	0	3950	0	1100	0	0	0	0	1220	0	0	3950
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	1	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0.88	260	190	0	0	0	0	0	0	0	0.88	260	190
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	4900
300	トルエン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4000	0	10333	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	10333
305	鉛化合物	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	0
308	ニッケル	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	24000	0	0	0	1800	24000
321	バナジウム化合物	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	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	72	0	0	0	0	19	0	0	0	0	91

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	130	0	3100	31500	0	130	0	3100	31509	
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	0	1350	0	0	0	0	1350	
	合計	0	1	4	1	25	0	2	0	3	6	0	2	8	4	43	0	120	6300	0	37523	0	1230	0	9400	242519	0	1350	6300	9400	280042		

○届出排出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 (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;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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	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	37	0	0	0	0	0	37	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	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	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	87	0	0	0	0	87	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143	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 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3300	3050	0	0	0	0	37	0	0	0	3337	3050	0	0	
80	キシレン	1	4	2	0	0	0	1	1	0	0	1	4	3	0	0	1000	6343	3767	0	0	0	0	45	0	0	0	1000	6388	3767	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	
300	トルエン	2	4	2	0	0	0	3	0	0	0	2	4	2	0	0	1800	5833	3300	0	0	0	0	4078	0	0	0	1800	9910	3300	0	0
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	25	0	0	0	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	91	0	0	0	137	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	3	16	7	0	0	0	11	2	0	0	3	24	9	0	0	2800	15524	10124	0	0	0	0	6948	19	0	0	2800	22472	10143	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 (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		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 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
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	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0	0
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	100	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	101.6
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3470	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1167	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
	合計	2	0	3	0	1	0	0	3	1	5	2	0	5	1	6	3200	0	2837	0	0	0	0	3800	260	609	3200	0	6637	260	609

○届出排出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 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	6100	0	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	2300	1300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2300	4000	0
	合計	0	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	10800	2300	1300	0	0	0	1200	0	0	0	12000	2300	28000	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 (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		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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	34000	0	0	0	0	7100	1800	0	0	0	28100	35800	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	27000	84000	0	0	0	0	8800	4400	0	0	0	35800	88400	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	0	2000	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	2510	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	6100	0	0	0	0	630	320	0	0	0	2830	6420	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	176	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
	合計	0	6	4	0	0	0	7	3	0	0	0	7	4	0	0	0	52686	124107	0	0	0	0	17670	6520	0	0	0	70356	130627	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 (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		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 ~		
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	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	97	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	97	2100	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	610	2100	0	0	0	0	0	0	0	610	2100	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	490	3100	0	0	0	0	0	0	0	490	3100	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1216	7300	0	0	0	0	0	0	0	1216	7300	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 (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		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 ~	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	1475	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5250	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6410	0	0	0	0	0	315	0	0	0	6725	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 (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		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 ~		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	0	1070	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	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1867	0	0	
300	トルエン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2167	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1070	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	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	595	0	0	
	合計	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	9003	0	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	10073	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 (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		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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	7	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	130	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	18	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	6	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	7	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	
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	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	7	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	
149	四塩化炭素	6	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	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	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	
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	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	18	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	18	4	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)	7	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	
237	水銀及びその化合物	4	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	18	4	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3.3020 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3170 38	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	7	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	
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)	6	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	

○届出排出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 (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		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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	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
281	トリクロロエチレン	7	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	0
305	鉛化合物	7	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
332	砒素及びその無機化合物	7	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	34	638	0	0	0	0	0	0	0	0	34	638	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	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
405	ほう素化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	51	2878	0	0	0	0	0	0	0	0	51	2878	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	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
412	マンガン及びその化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	11	600	0	0	0	0	0	0	0	0	11	600	0	0	0	0
	合計	211	15	0	0	0	0	2	0	0	540	122	0	0	0	150	4253	0	0	0	0	0	0	0	0	150	4253	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 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	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	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	3	0	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	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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 (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;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 ~					
53	エチルベンゼン	77	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	87	0	0	0	0	0	0	0	0	102	7	0	0	0	5	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	103	7	0	0	0	1	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
300	トルエン	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
392	ノルマル-ヘキサン	85	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
400	ベンゼン	77	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			
	合計	528	0	0	0	0	0	0	0	0	580	14	0	0	0	169	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 (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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	1240	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	1240	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 (和歌山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(別名シマジンはCAT)	0	1	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	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	9	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	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	0
149	四塩化炭素	0	1	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	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	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	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	9	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	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	0
237	水銀及びその化合物	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	0
242	セレン及びその化合物	1	1	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	0
243	ダイオキシン類	12	9	1	0	0	5	9	0	0	15	10	1	0	0	7.1333 762087 333	17.765 067	945.04 2	0	0	87.133 333333 3333	1097.1 8	0	0	0	0	94.266 709542 0667	1114.9 45067	945.04 2	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	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	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	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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	
281	トリクロロエチレン	1	1	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	
305	鉛化合物	1	1	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	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	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	
405	ほう素化合物	4	1	1	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	3	13	1	0	0	0	0	0	0	0	3	13	1	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	39	36	2	0	0	5	9	0	0	277	69	29	0	0	4	52	1	0	0	0	0	0	0	0	4	52	1	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 (和歌山県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0015	0	0	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0	0.0019	0	0	0	0
	合計	1	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	

○届出排出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 (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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0533 667333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	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	0	0	0	0		