

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	設置年月	施設規模			使用の状況				排出ガス測定結果					燃えから測定結果			ばいじん等測定結果			新設 休止 (稼働なし)	本報告	備考					
			発熱量 (kg/h)	炉床面積 (㎡)	単位	1日あたりの 使用時間(時間)	単位	月使用日数 (日/月)	単位	排出ガス量		排出ガス中の		適用基準 (mg-TSO/m ³)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TSO/g)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TSO/g)								
										g/h	単位	試料採取日	試料採取日											試料採取日	試料採取日	試料採取日	試料採取日	
橋本クリーンセンター1	橋本市	S62.3	2812	6.56		16	21		162,400			11.6	H19.1.19	0.055	5	H19.1.19	焼却灰	1.1										
橋本クリーンセンター2	橋本市	S62.3	2812	6.56		16	21		182,000			10.9	H19.1.19	0.015	5													
株式会社福西工務店	橋本市	H10.1	450	4.59		9	25		44,400			14.6	H18.12.20	0.22	5	H18.12.24	焼却灰	0.0029	H18.12.24	飛灰	0.000090							
株式会社三高産業クリーンセンター	橋本市	H8.11	550	10.43		9	25		109,600			9.9	H18.11.25	0.55	10	H18.11.25	燃え殻	0.048	H18.11.25	ばいじん	0.70							
橋本環境管理センター	橋本市	S59.4	500	10		7	20		72,080			12.7	H18.10.25	0.48	10	H18.10.25	焼却灰	0.032										
日本ハイバイル工業株式会社	橋本市	H9.5	95	1.94		4	22		22,980			9.8	H18.11.24	2.3	10	H18.11.24	燃え殻	0	H18.11.24	ばいじん	0.073							
まつい工務株式会社	橋本市	H5.2	145	1.45		9	23		760	m ³ /h	18.9	H19.4.23	0.16	10	H19.4.23	燃え殻	<0.05											
高野口クリーンセンター1	橋本市	S57.3	1350	11.97		8	22		97,500			15.1	H19.2.28	0.000079	10	H19.2.28	焼却灰	0.00011	H19.3.7	飛灰	16						薬剤処理	
高野口クリーンセンター2	橋本市	S57.3	1350	11.97		8	22		120,000			14.9	H19.2.28	0.0052	10													
橋本市立高野口中学校	橋本市	H8.4	50	1.326																				1			休止中	
紀伊高原カントリークラブ	かつらぎ町	H3.5	180	1.95		8	2																1				休止中	
松浦木材工業株式会社	かつらぎ町	H5.12	193	2.6		8	23		18,000			15.2	H19.4.5	0.7	10	H19.4.5	燃え殻	0										
和歌山県立医科大学付属病院 紀北分院1	かつらぎ町	S55.2	50	0.74																				1			休止中	
和歌山県立医科大学付属病院 紀北分院2	かつらぎ町	H8.11	195	1.61																				1			休止中	
花園一般廃棄物焼却炉	かつらぎ町	H4.4	160	2.8		3	4																	1			休止中	
高野町じん荼処理センター	高野町	H3.10	1875	4.15		8	19.5		131,200			16.4	H18.11.8	5.6	10				H18.11.18	集塵灰	2.7							
学校法人高野山学園高野山高等学校	高野町	H1.4	50	1.92																				1			休止中	
高野町中央公民館	高野町	H1.4	30	1																				1			休止中	
高野町立高野山中学校	高野町	H6.1	28.2	0.9409																				1			休止中	
高野町立高野山小学校	高野町	H7.9	30	1																				1			休止中	

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えから測定結果			ばいじん等測定結果			新設 休止 (稼働なし)	本報告	備考	
		設置年月	発却能力 (kg/h)	炉床面積 (㎡)	日あたりの 使用時間(時間)	月使用日数 (日/月)	排出ガス量 (m ³ /h)	排出ガス中の 酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (mg-TQ/m ³)	適用基準 (mg-TQ/m ³)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TQ/g)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TQ/g)					
																		単位				単位
株式会社かつら木材センター	白浜町	H17.5	193	1.23	8	22	15,600	m ³ /h	15.5	H19.3.9	<0.008	5	H19.3.10	焼却灰	<0.05	H19.3.10	ばいじん	<0.05				
上大中清掃施設組合 上大中クリーンセンター1	上富田町	S62.12	1375	9.84	8.5	21	93,500		14.2	H18.7.19	0.041	10	H18.7.19	焼却灰	0.0023	H18.7.19	ばいじん	4.0			薬剤処理	
上大中清掃施設組合 上大中クリーンセンター2	上富田町	S62.12	1375	9.84	8.5	21	93,500		10.7	H18.7.19	0.027	10				H18.7.19	ばいじん	4.3			薬剤処理	
協業組合高雄ボタン	上富田町	H10.2	200	3.8	9	20														1		休止中
西牟婁森林組合田辺木材共販所	上富田町	S58.10	30	9.5	9	15														1		休止中
紀南家畜保健衛生所	上富田町	H17.9	120	1.42	3	1	12,336		9.3	H18.11.16	0.36	5	H18.11.16	焼却灰	0.0000027							
株式会社後工務店	上富田町	H13.6	190	5.7	8	22	27,300	m ³ /7h	15.9	H19.3.6	0.041	5	H19.3.6	焼却灰	<0.05	H19.3.6	ばいじん	<0.05				
上富田町土壌改良製造大型共同作業場	上富田町	H9.6	195	1.68	9	25	6,230	m ³ /h	15.0	H19.2.16	5.2	10	H19.2.16	焼却灰	0.0050	H19.2.16	集塵灰	2.4				
有限会社伸栄木材	上富田町	H15.10	146	1.95	7	15	2,400	m ³ /h	16.0	H19.3.7	<0.008	5	H19.3.7	焼却灰	<0.05	H19.3.7	ばいじん	<0.05				
すさみ町ごみ焼却場1	すさみ町	S62.4	937.5	8.01	8	25	9,240		18.6	H18.12.18	6.1	10	H18.12.18	焼却灰	0.019	H18.12.18	飛灰	2.6				
すさみ町ごみ焼却場2	すさみ町	S62.4	937.5	8.01	8	25																
大辺路衛生センター	すさみ町	S57.4	605	4.9	6	22	3,520	m ³ /h	18.0	H18.12.19	0.0011	10	H18.12.19	焼却灰	0.000018	H18.12.19	飛灰	0.00036				
株式会社かつら木材商店	すさみ町	H7.2	185	11.84	10	22	28,000	m ³ /8h	17.2	H18.11.7	0.23	10	H18.11.7	焼却灰	<0.05							
きのくに企業組合	すさみ町	H9.5	60	1.37	7	22														1		休止中
紀の養食品株式会社	すさみ町	H12.7	39.94	2.78	8	20	12,300	m ³ /6h	8.4	H18.11.7	3.7	5	H18.11.8	燃え殻	<0.014	H18.11.8	集塵灰	0.13				
農林水産総合試験技術センター 畜産試験場	すさみ町	H6.10	60	1.1	3	1	16,680		11.47	H18.11.15	0.0000065	10	H18.11.15	焼却灰	0.0000022							

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えから測定結果					備考						
		設置年月	発却能力		1日あたりの使用時間	月使用日数	排出ガス量		排出ガス中の		適用基準	試料採取日	燃えから測定結果		ばいじん等測定結果		新設		休止	本報告				
			(kg/h)	単位			(m ³)	単位	(h/日)	単位			(g/h)	単位	機表濃度(%)	(mg-TQ/m ³)					(mg-TQ/g)	(mg-TQ/g)		
新宮市クリーンセンター1	新宮市	H13.6	1531		9.146		16	24	14,400	m ³ /h	12.3	H18.11.15	0.096	5	H18.11.15	焼却灰	0.0020	H18.11.15	飛灰	1.7				
新宮市クリーンセンター2	新宮市	H13.6	1531		9.146		16	24	15,100	m ³ /h	11.5	H18.11.16	0.051	5	H18.11.16	焼却灰	0.0020	H18.11.16	飛灰	1.5				
紀南環境衛生施設事務組合 (南清園)	新宮市	S58.5	604		6.5		7	15	6,390	m ³ /h	13.9	H18.7.18	0.0014	10	H18.7.18	焼却灰	0							
株式会社松原組松山資材置場	新宮市	H13.7	166		1.56		9	25													1	休止中		
新宮市産業廃棄物処理場	新宮市	H12.7	176		1.65		8	26	12,160		8.4	H18.5.17	0.32	5	H18.5.18	焼却灰	0.40							
木下建設株式会社	新宮市	H14.12	176		1.62		8	25	20,800		0.9	H18.5.31	2.9	5	H18.3.25	焼却灰	0.086							

