

奥州金ヶ崎行政事務組合 胆江地区衛生センターごみ焼却施設

平成29年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類		可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
量(t)		3,558.36	3,376.69	3,351.02	4,064.17	3,182.11	3,523.61	3,315.16					
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定位置		燃焼室出口(日平均値の月平均値)											
測定結果℃	800℃以上	901	903	913	895	892	901	910					
集塵機入口温度													
測定位置		集塵機入口(日平均値の月平均値)											
測定結果℃	200℃以下	168	168	168	168	168	168	168					
一酸化炭素濃度													
測定位置		集塵機出口(日平均値の月平均値)											
測定結果ppm	100ppm以下	17	20	12	18	14	11	15					
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日													
年月日		-	-	-	-	8月4日、21日	-	10月26日					
排ガス中のダイオキシン類													
測定位置		煙突測定孔(地上26m)											
排ガスを採取した日		-	-	-	7月14日	-	-	-					
測定結果が得られた日		-	-	-	8月18日	-	-	-					
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	-	0.0039	-	-	-					
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度													
測定位置		煙突測定孔(地上26m)測定項目の濃度は、標準酸素(12%)換算値である。											
排ガスを採取した日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月24日	9月5日	10月2日					
測定結果が得られた日		4月27日	5月26日	7月3日	7月27日	9月5日	9月20日	10月17日					
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0017未満	0.0012未満	0.0021	0.0015未満	0.0028	0.0029	0.0022				
	硫黄酸化物m ³ N/h	各右欄の数値	130.63	138.39	145.61	140.93	129.33	137.03	137.56				
	窒素酸化物ppm	250ppm	74	40	80	31	100	57	74				
	塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	20未満	14未満	18未満	22	18未満	18未満	19				