

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処理施設

平成27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)		2,835.82	3,743.01	2,993.99	3,823.29	4,017.83	3,222.40	3,193.09	3,408.75	3,363.90	3,003.60	2,891.74	2,999.21	
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	924	912	907	902	893	898	909	895	901	897	891	896	
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	167	167	165	167	166	167	167	165	167	167	168	166	
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	13	16	15	15	13	13	12	13	12	14	18	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		-	-	-	7月30日	-	9月3日	10月26日	-	-	1月5日	2月11日	3月14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16日						12月24日			
測定結果が得られた日		-	-	-	9月1日					1月29日				
測定結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	-	-	0.0091					0.0052				
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22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月5日	9月17日	10月14日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16日	
測定結果が得られた日		4月30日	6月1日	6月26日	7月27日	8月17日	9月30日	10月30日	12月3日	1月6日	2月3日	2月25日	3月22日	
測定結果	ばいじんg/m <sup>3</sup> N	0.08g/m <sup>3</sup> N	0.0016	0.0010	0.0011	0.0012	0.0014	0.0030	0.0034	0.0010	0.0010	0.0015	0.0008	0.0028
	硫黄酸化物m <sup>3</sup> N/h		0.39	0.41	0.39	0.57	0.47	0.66	0.33	0.25	0.62	1.12	0.51	0.31
	窒素酸化物ppm	250ppm	92	60	65	85	110	63	110	78	72	65	60	88
	塩化水素mg/m <sup>3</sup> N	700mg/m <sup>3</sup> N	19未満	18	16未満	16未満	19未満	23	18未満	15未満	16	47	13未満	20未満