

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	3,057.09	3,164.17	2,740.46	2,132.83	2,825.68	
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	896	900	905	906	913	
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	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	18	15	13	15	10	
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	-	12月27日	1月19日	2月23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	11月6日	12月15日	1月18日	2月15日	3月7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	11月17日	12月27日	2月1日	2月23日	3月12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	0.0020	0.0012未満	0.0020	0.0010	0.011
	硫黄酸化物m ³ N/h		0.49	0.68	0.38	1.02	0.24	0.25	0.33	0.33未満	0.71	1.11	0.38	0.28未満
	窒素酸化物ppm	250ppm	74	40	80	31	100	57	74	84	60	76	74	100
	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	23	14未満	20未満	12未満	13未満