

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30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)		3,610.09	3,084.34	3,628.02	3,074.71	3,747.40	3,430.32	3,730.66	2,823.92	3,189.03	2,740.46	97.27	2,934.12	
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	910	905	905	900	897	892	900	907	908	900	定常運転なし	915	
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	定常運転なし	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	11	13	13	16	18	15	15	11	14	15	定常運転なし	19	
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17日	-	-	-	-	12月26日	-	2月27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		-	-	6月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	6月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	0.00085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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18日	5月21日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月14日	12月10日	1月11日	-	3月20日	
測定結果が得られた日		4月25日	6月4日	6月29日	7月27日	8月22日	9月27日	10月17日	11月28日	12月20日	2月1日	-	3月27日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.002	0.004	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.004	<0.001	定常運転なし	0.001
	硫黄酸化物 m ³ N/h		0.4	0.4	0.6	0.3	1.1	1.0	0.6	0.8	0.6	0.4	定常運転なし	0.3
		各右欄の数値	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	定常運転なし
	窒素酸化物ppm	250ppm	110	120	140	110	130	140	130	110	110	120	定常運転なし	100
塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	30未満	30未満	40	30未満	50	70	30未満	60	20未満	30未満	定常運転なし	30未満	