

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

令和元年度	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)		3,516.74	3,326.59	3,897.93	3,765.75	3,815.72	3,259.32	3,033.75	3,179.54	3,217.02	2,789.87	2,051.48	3,711.31	
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	917	913	917	922	914	918	929	927	925	930	924	918	
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	170	174	174	175	175	175	175	175	175	175	
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	12	12	6	7	5	6	6	7	6	6	7	
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4日	-	-	10月31日	-	-	-	2月22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13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	7月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	-	0.00039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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23日	5月15日	6月12日	7月17日	8月27日	9月18日	10月16日	11月12日	12月18日	1月29日	2月12日	3月18日	
測定結果が得られた日		5月8日	5月24日	6月26日	8月1日	9月10日	10月10日	11月1日	11月26日	12月24日	2月4日	2月25日	3月26日	
測定結果	ばいじんg/m <sup>3</sup> N	0.08g/m <sup>3</sup> N	0.0024	0.0024	0.0016	0.0038	0.0025	0.0008	0.0006未満	0.0016	0.0005	0.0014	0.0006	0.0008
	硫黄酸化物m <sup>3</sup> N/h		0.39	0.48	0.35未満	0.53	0.35未満	0.67	0.57	0.68	0.39	0.51	0.45	0.30
	窒素酸化物ppm	250ppm	65	74	70	68	88	110	65	82	88	96	98	89
	塩化水素mg/m <sup>3</sup> N	700mg/m <sup>3</sup> N	18	16未満	17未満	58	58	48	23	44	28	50	34	37