

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2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)		3,577.12	2,886.99	3,478.97	3,736.38	3,734.96	2,397.74	3,502.53	3,299.47	2,774.09	3,125.75	1,933.74	3,535.25	
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	911	912	910	909	910	911	908	905	926	917	914	927	
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	175	175	175	175	175	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	12	10	8	6	6	6	6	5	15	7	7	6	
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		-	5月15日	-	-	-	9月26日	-	-	12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17日	-	-	-	-	-	1月25日	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	-	8月17日	-	-	-	-	-	2月12日	-	-	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	-	0.00019	-	-	-	-	-	0.0036	-	-	
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15日	5月27日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月18日	12月2日	1月27日	2月10日	3月17日	
測定結果が得られた日		4月28日	6月9日	6月26日	7月29日	9月4日	9月29日	10月27日	12月4日	12月17日	2月12日	2月24日	3月26日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0004未満	0.0005	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0007	0.0004未満	0.0005	0.0004未満	0.0004未満
	硫黄酸化物m ³ N/h		0.3	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.31	0.56	0.33	0.58	0.34	0.16
	窒素酸化物ppm	各右欄の数値	110	110	110	110	110	110	100	100	100	97	93	100
	塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	60	60	50	60	60	80	70	70	70	60	30	60