

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3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)		3,459.47	3,636.30	3,579.45	2,557.13	3,740.22	3,421.81	3,596.06	3,459.67	2,716.65	3,631.27	2,044.39	3,557.74	
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	903	903	906	909	905	901	908	901	901	914	
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	7	7	7	7	6	6	6	6	7	6	7	5	
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		-	-	6月28日	-	-	-	-	11月13日	12月10日	-	-	3月4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7日	-	9月8日	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	-	7月29日	-	10月8日	-	-	-	-	-	-	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	-	0.000084	-	0.00014	-	-	-	-	-	-	
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21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月30日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月11日	
測定結果が得られた日		5月7日	6月1日	6月23日	7月30日	8月17日	10月4日	10月29日	11月25日	12月16日	1月24日	2月14日	3月18日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0001未満	0.0015	0.0012	0.0004	0.0007	0.0003	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0004	0.0005
	硫黄酸化物m ³ N/h		0.69	0.64	0.55	0.46	1.13	0.84	0.37	0.45	0.37	0.38	0.33	0.43
		各右欄の数値	101	102	99.2	101	105	102	98.9	103	101	103	101	101
	窒素酸化物ppm	250ppm	70	76	110	100	94	86	93	93	98	100	88	77
	塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	33	33	33	30	34	24	27	47	27	33	24	29