

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28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)		3,906.45	3,376.69	3,245.57	3,906.18	3,398.85	3,592.17	3,425.34	2,930.46	3,083.83	3,029.71	2,831.39	3,148.04	
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	896	916	901	899	892	884	902	897	902	914	895	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	167	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	11	16	15	14	13	17	15	15	16	13	21	12	
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		-	-	-	-	-	9月10日	-	-	-	1月16日	2月13日	3月13日,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	7月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	7月11日	7月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	0.011	0.0058	-	-	-	-	-	-	-	-	
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27日	5月18日	6月22日	7月5日	8月4日	9月1日	10月6日	11月9日	12月8日	1月12日	2月8日	3月8日	
測定結果が得られた日		5月11日	5月23日	6月29日	7月22日	8月17日	9月9日	10月21日	11月14日	12月21日	1月25日	2月21日	3月17日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0008未満	0.0008未満	0.0009	0.0024	0.0015	0.0009未満	0.0028	0.0017未満	0.0023	0.0009未満	0.0018	0.0011
	硫黄酸化物m ³ N/h		0.33	0.69	0.24	0.38	0.47	0.63	0.28	0.40	0.42	0.73	0.66	0.62
		各右欄の数値	131.45	138.46	131.45	131.54	131.45	135.61	143.77	143.74	132.67	126.76	132.50	124.24
	窒素酸化物ppm	250ppm	42	66	92	87	100	72	82	98	74	74	110	100
塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	16未満	16未満	12未満	14	15未満	18未満	15未満	27	14	28	15未満	15未満	