

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6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			
量(t)		3,028.39	3,033.93	2,440.38	3,340.15	3,513.20	3,159.86	2,588.43	2,915.28	3,240.51			
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	910	904	907	904	911	910	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	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	4	5	6	6	5	6	5	6	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13日	7月31日	—	—	—	—	12月26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9日	—	—	—	—	—			
測定結果が得られた日		—	—	—	8月19日	—	—	—	—	—			
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	—	—	—	0.00023	—	—	—	—	—			
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25日	5月22日	6月13日	7月10日	—	9月12日	10月8日	11月13日	12月20日			
測定結果が得られた日		5月2日	6月4日	6月26日	7月26日	—	9月30日	10月23日	11月21日	1月6日			
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0008	0.0005	0.0011	0.0001	—	0.0006	0.0005	0.0008	0.0009		
	硫酸化物m ³ N/h		0.11	0.10	0.12	0.20	—	0.28	0.23	0.10	0.13		
		各右欄の数値		98.15	98.04	87.89	96.89	—	95.78	94.69	98.41	97.81	
	窒素酸化物ppm	250ppm	99	120	95	100	—	79	90	91	130		
塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	60	62	64	64	—	37	77	44	56			

※8月のばい煙量、ばい煙濃度は1号炉煙突接続部分からの排ガス漏れにより煙突内部が高温になったため測定不可