奥州金ケ崎行政事務組合 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											
量(t)			3,028.39	3,033.93											
燃焼	室中の燃焼ガス温	直度													
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											
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											
一酸化炭素濃度															
測定值	立置		集塵機出口(日平均値の月平均値)												
測定結果ppm		100ppm以下	4	5											
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		. Alexandra	_												
排ガス中のダイオキシン類															
測定位置			煙突測定孔				I	<u> </u>	I						
排ガスを採取した日			_	_											
測定結果が得られた日			_	_											
測定結果ng-TEQ/m³N															
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。															
測定位置					測定項目の	農度は、標準	투酸素(12% ▼)換算値であ	ება I						
排ガスを採取した日			4月25日	5月22日											
測定約	結果が得られた日		5月2日	6月4日											
70 d	ばいじんg/m [®] N	0.08g/m³N	0.0008	0.0005											
測定	硫黄酸化物 ㎡N/h	6 1 100 - 40 **	0.11	0.10											
定結果		各右欄の数値	98.15	98.04											
	窒素酸化物ppm	250ppm	99	120											
	塩化水素mg/m³N	700mg/m³N	60	62											