

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5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	
量(t)		3,368.52	3,037.46	3,533.01	2,756.73	3,660.22	3,156.25	2,709.53	3,254.90	2,805.12	2,837.35	2,166.29	
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	916	913	913	909	904	910	914	914	908	920	926	
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	
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	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	
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		—	—	—	7月20日	8月31日	—	—	11月9日	—	—	2月29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25日	8月25日	—	—	—	—	—	—	
測定結果が得られた日		—	—	—	9月4日	9月29日	—	—	—	—	—	—	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	—	—	—	0.0000026	0.000092	—	—	—	—	—	—	
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19日	5月17日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月20日	11月15日	12月13日	1月17日	2月15日	
測定結果が得られた日		4月26日	5月29日	6月21日	7月14日	8月24日	9月19日	10月27日	11月27日	12月19日	1月26日	2月28日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0006	0.0007	0.0006	0.0003	0.0006	0.0001	0.0007	0.0007	0.0006	0.0013	0.0003
	硫黄酸化物 m ³ N/h		0.05	0.24	0.16	0.10	0.20	0.16	0.07	0.31	0.06	0.13	0.05
		各右欄の数値	99.4	99.91	98.41	99.81	97.16	95.88	96.06	98.75	95.99	102.6	98.31
	窒素酸化物ppm	250ppm	110	95	99	97	96	97	100	100	89	100	87
塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	65	80	68	95	49	42	24	43	36	53	30	