

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4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)		3,243.76	3,184.33	3,611.36	2,606.56	3,733.29	3,544.27	3,674.31	3,373.01	3,229.41	2,949.30	2,225.96	3,523.81	
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	910	907	910	903	906	906	911	917	921	915	920	
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	6	6	5	4	5	6	5	5	6	6	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		-	-	-	7月7日	8月19日	-	10月28日	-	-	1月28日	2月1日 2月23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	8月30日	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日		-	-	-	10月31日	10月31日	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果ng-TEQ/m ³ N	1.0ng-TEQ/m ³ N	-	-	-	0.00028	0.00000063	-	-	-	-	-	-	-	
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20日	5月12日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月1日	3月17日	
測定結果が得られた日		5月9日	5月23日	6月22日	7月14日	8月18日	9月27日	10月26日	11月21日	12月20日	2月1日	2月8日	3月22日	
測定結果	ばいじんg/m ³ N	0.08g/m ³ N	0.0005	0.0003	0.0013	0.0003	0.0007	0.0011	0.0014	0.0013	0.0006	0.00011	0.00020	0.0009
	硫黄酸化物 m ³ N/h		0.46	0.56	0.54	0.45	0.79	0.76	0.47	0.46	0.40	0.52	0.26	0.14
		各右欄の数値	99.6	105	100	101	96.1	95.3	97.7	99.0	98.8	100	102	97.9
	窒素酸化物ppm	250ppm	98	81	110	99	100	100	100	120	100	92	96	130
塩化水素mg/m ³ N	700mg/m ³ N	64	24	42	22	37	45	29	63	81	100	58	32	