

平成27年度 廃棄物処理施設維持管理記録

事業主体: 鶴岡市市民部廃棄物対策課

施設名称	所在地	項目	単位	4月期	5月期	6月期	7月期	8月期	9月期	10月期	11月期	12月期	1月期	2月期	3月期	合計	月平均			
ごみ焼却施設	鶴岡市宝田三丁目13番6号	可燃ごみ受入量	t/月	3,496.56	3,587.27	3,748.28	4,025.11	4,161.36	3,759.75	3,628.60	3,523.17	3,453.23	2,948.59	2,684.34	3,382.53	42,398.79	3,533.23			
		ごみ焼却量	t/月	3,612.46	3,686.82	3,722.68	3,899.28	3,787.20	3,756.45	3,917.15	3,972.55	3,483.30	2,773.57	2,828.94	3,472.09	42,912.49	3,576.04			
		灰処分量	t/月	584.93	525.46	531.13	552.09	450.38	474.45	499.99	501.43	482.42	360.99	358.74	501.21	5,823.22	485.27			
		燃焼ガス温度	測定位置	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口	煙出口			
			測定日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日			
			測定結果	°C	934	933	936	929	918	930	926	925	931	926	929	932.6		929.13		
		集じん器入口温度	測定位置	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口	バグフィルタ入口			
			測定日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日			
			測定結果	°C	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		190.00	
		排ガス中の一酸化炭素濃度	測定位置	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道	出口からの煙道			
			測定日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日	常日			
			測定結果	ppm	8	9	7	6	14	8	13	10	9	13	9	11.6		9.80		
		冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去実施日																		
		排ガス中の	排ガス採取位置	1号炉1系																
			採取月日	10月15日																
			結果確定月日	11月20日																
			測定結果	ngTEQ/m3N	0.033															
			排ガス採取位置	2号炉3系																
			採取月日	10月23日																
		ダイオキシン類濃度	結果確定月日	11月20日																
			測定結果	ngTEQ/m3N	0.081															
			排ガス採取位置	3号炉3系																
			採取月日	10月16日																
			結果確定月日	11月20日																
			測定結果	ngTEQ/m3N	0.094															
		排ガス中のばい煙等測定	排ガス採取位置	1系煙突																
			採取月日	6月10日																
			結果確定月日	6月26日																
			硫黄酸化物	m3N/H	0.14															
			ばいじん	g/m3N	0.0014															
窒素酸化物	ppm		78																	
塩化水素	mg/m3N		8																	
排ガス採取位置	3系煙突																			
採取月日	6月10日																			
結果確定月日	6月26日																			
硫黄酸化物	m3N/H	0.29																		
ばいじん	g/m3N	0.0006																		
窒素酸化物	ppm	88																		
塩化水素	mg/m3N	16																		
処分した廃棄物	焼却灰	t/月	584.93	525.46	531.13	552.09	450.38	474.45	499.99	501.43	482.42	360.99	358.74	501.21	5,823.22	485.27				
	残渣	t/月	68.59	73.81	59.08	61.61	57.33	61.07	63.90	54.06	66.96	57.62	42.35	66.53	732.91	61.08				
	合計量	t/月	653.52	599.27	590.21	613.70	507.71	535.52	563.89	555.49	549.38	418.61	401.09	567.74	6,556.13	546.34				
浸出水処理施設放流量	m3/月	2,872.50	1,319.80	566.20	486.70	627.50	1,241.70	2,296.90	2,994.50	4,093.40	4,112.30	4,004.50	4,500.80	29,116.80	2,426.40					
放流水質	採取場所	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口	排出口					
	測定結果	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1					
周辺地下水	採取場所	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内	処分地内					
	測定結果	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2	別紙2					
周辺地下水の水質の悪化が認められた場所に講じた月日と措置内容																				
点検実施日	遮水工	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
	擁壁	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
	調整槽	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
点検結果	浸出液処理施設	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
	遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	調整槽	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
機能低下・損壊のおそれしくは機能異常が認められた場所に講じた月日と措置内容																				
残余の埋立容量	測定月日	4月30日																		
	測定結果	m3	44,495	43,850	43,234	42,426	41,669	41,099	40,505	39,757	38,834	38,367	37,918	37,320						