

令和元年度 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13-6	ごみ焼却量	t/月	3342.40	3177.69	3224.51	3654.67	3632.11	3485.37	3717.60	3607.53	4232.68	2852.19	3182.15	3032.33	41,141.23	3,428.44				
		灰処分量	t/月	498.72	531.63	458.43	563.12	478.72	464.55	512.21	459.19	485.29	336.60	390.74	433.21	5,612.41	467.70				
		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	℃	925.0	918.6	918.3	920.0	907.6	924.0	922.0	921.3	932.0	937.0	928.5	931.0		923.78			
		集じん器入口温度	測定位置	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口	バッグフィルタ入口				
			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	℃	190.7	191.6	191.3	192.0	191.6	192.0	191.0	192.3	192.0	193.0	192.5	192.3		191.86			
		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		5.0	11.0	20.0	7.6	6.0	4.0	4.0	4.5	12.0	3.5	6.3		7.63			
		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				15~16日 1号AH				24~26日 3号AH		26日 3号AH		19~21日 2号AH		20日~22日 1号AH		20日~22日 3号AH		13日~15日 2号AH	
		排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス採取位置																	
				採取月日																	
				結果確定月日																	
				測定結果	ngTEQ/m3N																
				排ガス採取位置																	
				採取月日																	
				結果確定月日																	
				測定結果	ngTEQ/m3N																
				排ガス採取位置																	
				採取月日																	
				結果確定月日																	
				排ガス中のばい煙等測定	排ガス中のばい煙等測定	排ガス採取位置															
採取月日																					
結果確定月日																					
硫酸酸化物	m3N/H																				
ばいじん	g/m3N																				
窒素酸化物	ppm																				
塩化水素	mg/m3N																				
排ガス採取位置																					
採取月日																					
結果確定月日																					
硫酸酸化物	m3N/H																				
ばいじん	g/m3N																				
窒素酸化物	ppm																				
塩化水素	mg/m3N																				
処分した廃棄物	処分した廃棄物	焼却灰	t/月	498.72	531.63	458.43	563.12	478.72	464.55	512.21	459.19	485.29	336.60	390.74	433.21	5,612.41	467.70				
		残渣	t/月	61.12	74.77	61.21	69.07	57.44	53.87	60.69	45.68	54.83	62.15	36.12	54.82	691.77	57.65				
		合計量	t/月	559.84	606.40	519.64	632.19	536.16	518.42	572.90	504.87	540.12	398.75	426.86	488.03	6,304.18	525.35				
		浸出水処理施設放水量	m3/月	1990.00	1460.80	484.10	1169.50	3029.50	1280.60	2304.50	2800.70	4167.40	3992.80	3864.80	4621.90	31,166.60	2,597.22				
		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譲じた月日と措置内容																			
		点検実施日	点検実施日	進水工	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				
				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				
				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				
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						
点検結果	点検結果	進水工	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						
		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						
		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						
		浸出液処理施設	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譲じた月日と措置内容																					
残余の埋立容量	残余の埋立容量	測定月日		4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月29日	3月31日						
		測定結果	m3	10.872	9.997	9.349	7.475	6.400	5.847	5.324	4.784	4.212	3.761	3.290	2.710						