

# 令和2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	3,035.93	3,566.37	3,082.26	3,559.63	3,656.24	4,050.99	3,859.53	3,590.50	2,683.99	1,215.83			32,301.27	3,230.13	
		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		
			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		
			測定結果	°C	933.3	932.3	928.0	930.0	921.3	925.0	929.0	919.3	928.5	919.0			926.57	
		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		
			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		
			測定結果	°C	192.6	192.6	192.0	192.0	191.0	191.0	191.6	192.0	191.0	192.0			191.78	
		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		
			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		
			測定結果	ppm	3.0	3.3	5.0	5.0	7.0	8.6	4.6	17.0	13.0	6.5			7.30	
		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				14~16日 1号AH	8~10日 3号AH				24~26日 2号AH		18~19日 1号AH		21~22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									1号炉1系					
				採取月日										10月8日				
				結果確定月日										11月4日				
				測定結果	ngTEQ/m3N									0.017				
				排ガス採取位置										2号炉3系				
				採取月日										10月16日				
				結果確定月日										11月14日				
				測定結果	ngTEQ/m3N									0.00021				
				排ガス採取位置										3号炉3系				
採取月日												10月9日						
結果確定月日												11月6日						
測定結果	ngTEQ/m3N											0.00025						
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			3号炉3系煙突	1号炉1系煙突					1号炉1系煙突	2号炉1系煙突						
		採取月日			6月2日	7月2日					11月12日	12月8日						
		結果確定月日			6月9日	7月7日					12月3日	1月8日						
		硫酸化合物	m3N/H			0.25	0.21					0.12	0.13					
		ばいじん	g/m3N			0.0033	0.002					0.0006	0.0009					
		窒素化合物	ppm			100	130					170	110					
		塩化水素	mg/m3N			12	11					23	9未満					
		排ガス採取位置					2号炉3系煙突					3号炉3系煙突						
		採取月日					7月2日					12月8日						
		結果確定月日					7月7日					1月8日						
		硫酸化合物	m3N/H				0.08					0.16						
		ばいじん	g/m3N				0.0064					0.003						
窒素化合物	ppm				160					120								
塩化水素	mg/m3N				11未満					22								
岡山一般廃棄物最終処分場	鶴岡市岡山宇大谷地16	処分した廃棄物	t/月	379.70	215.22	108.32	169.55	190.80	216.75	157.75	45.04	0.00	0.00	193.81	334.51	2,011.45	167.62	
		残渣	t/月	58.42	60.47	60.20	40.25	49.02	44.94	43.80	42.84	42.40	43.00	29.73	61.12	576.19	48.02	
		合計量	t/月	438.12	275.69	168.52	209.80	239.82	261.69	201.55	87.88	42.40	43.00	223.54	395.63	2,587.64	215.64	
		浸出水処理施設放流量	m3/月	3,935.40	2,315.10	728.30	2,540.70	3,469.60	3,297.10	2,932.10	2,532.60	3,505.10	3,443.90	3,660.00	4,360.70	36,720.60	3,060.05	
		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	
	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			
点検結果	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			
	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	異常なし			
機能低下・損壊のおそれも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	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月31日	2月26日	3月31日				
	測定結果	m3	2,226	1,883	1,712	1,508	1,277	1,027	829	731	673	614	400	0				

新ごみ焼却施設(令和3年4月供用開始)に運転を切り替え、現ごみ焼却施設は停止した。