

平成30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	3324.42	3911.19	3697.22	3794.69	4065.67	3685.55	3796.26	3123.27	3433.04	2259.34	2922.97	3236.02	41,249.64	3,437.47			
		灰処分量	t/月	499.63	618.04	504.14	565.54	481.85	454.76	535.16	454.05	422.18	369.07	378.15	427.61	5,710.18	475.85			
		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	℃	926.5	928.0	930.0	923.0	909.0	916.6	920.3	908.6	912.5	923.0	916.0	926.0		919.96		
		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	℃	190.0	191.0	190.0	191.0	190.6	191.0	191.0	192.6	190.5	192.0	191.0	192.0		191.06		
		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	10.0	5.0	5.3	5.0	11.6	8.6	18.3	11.0	6.5	12.0	9.3	6.0		9.05		
		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				15~17日 3号AH	20~22日 1号AH				20~22日 2号AH		21~23日 1号AH		23~25日 3号AH	4~6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11日				
				結果確定月日													11月8日			
				測定結果	ngTEQ/m3N												0.0081			
				排ガス採取位置												2号炉3系				
				採取月日													10月19日			
				結果確定月日													11月15日			
				測定結果	ngTEQ/m3N												0.045			
				排ガス採取位置													3号炉3系			
				採取月日													10月12日			
				結果確定月日													11月8日			
				測定結果	ngTEQ/m3N												0.056			
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				2号炉1系煙突	1号炉1系煙突							2号炉1系煙突	1号炉1系煙突					
		採取月日				7月6日	8月9日								1月11日	2月8日				
		結果確定月日				7月19日	8月27日								1月21日	2月15日				
		硫酸化合物	m3N/H				0.07	0.08							0.06	0.06				
		ばいじん	g/m3N				0.0015	0.002							0.0014	<0.0006				
		窒素酸化合物	ppm				110	170							110	140				
		塩化水素	mg/m3N				14	<9							9	11				
		排ガス採取位置						3号炉3系煙突								3号炉3系煙突				
		採取月日						8月9日								2月8日				
		結果確定月日						8月27日								2月15日				
		硫酸化合物	m3N/H					<0.07								<0.07				
		ばいじん	g/m3N					0.0014								<0.0007				
窒素酸化合物	ppm					140								150						
塩化水素	mg/m3N					<9								15						
処分した廃棄物	処分した廃棄物	焼却灰	t/月	499.63	618.04	504.14	565.54	481.85	454.76	535.16	454.05	422.18	369.07	378.15	427.61	5,710.18	475.85			
		残渣	t/月	65.67	69.29	59.73	60.24	57.47	53.99	56.47	55.72	48.71	53.51	38.47	58.84	678.11	56.51			
		合計量	t/月	565.30	687.33	563.87	625.78	539.32	508.75	591.63	509.77	470.89	422.58	416.62	486.45	6,388.29	532.36			
		浸出水処理施設放水量	m3/月	4281.90	2602.60	1762.90	941.70	2155.50	2911.80	3631.30	3626.10	3401.10	4213.20	3680.10	3869.50	37,077.70	3,089.81			
		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・損壊のおそれも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28日	3月31日					
		測定結果	m3	18,722	17,705	17,003	16,024	15,115	14,570	13,903	13,356	12,845	12,375	11,913	11,385					