

平成28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	3461.68	3931.47	3534.12	3948.61	4452.45	3759.58	3621.42	3454.02	3357.31	2955.24	2511.00	3249.34	42,236.24	3,519.69				
		ごみ焼却量	t/月	3576.56	3616.49	3822.68	4156.46	3864.46	3759.38	3983.65	3621.81	3350.10	2778.45	2827.10	3107.74	42,464.88	3,538.74				
		灰処分量	t/月	516.53	551.79	540.18	519.94	495.76	504.82	449.20	501.73	433.82	365.43	347.50	413.11	5,639.81	469.98				
		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				
			測定結果	°C	936.5	925.0	925.0	911.5	903.0	916.0	920.0	914.0	929.0	930.0	928.0	931.6	922.47				
		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				
			測定結果	°C	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	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				
			測定結果	ppm	7.5	9.0	8.6	9.0	22.0	12.0	10.6	9.6	15.0	15.0	10.0	13.0	11.78				
		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				18~20日 1号AH	8~10日 3号AH				21~23日 2号AH	19~21日 3号AH	23~25日 1号AH								
		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								10月12日									
				結果確定月日								11月9日									
				測定結果	ngTEQ/m3N							0.160									
				採取月日									10月21日								
				結果確定月日									12月5日								
				測定結果	ngTEQ/m3N								0.120								
				採取月日									10月13日								
				結果確定月日									11月9日								
				測定結果	ngTEQ/m3N								0.086								
				採取月日									10月11日								
				結果確定月日									10月25日								
				測定結果	ngTEQ/m3N								0.14								
		排ガス中のばい煙等測定	排ガス採取位置	採取月日			6月20日					10月11日				1月19日					
				結果確定月日			6月29日					10月25日				2月1日					
				硫酸化物	m3N/H			0.24				0.14				0.11					
ばいじん	g/m3N					0.0009				0.0022				0.0014							
窒素酸化物	ppm					130				100				130							
塩化水素	mg/m3N					16				10				14							
採取月日						6月20日				10月11日				1月19日							
結果確定月日						6月29日				10月25日				2月1日							
硫酸化物	m3N/H					0.27				0.12				0.06							
ばいじん	g/m3N					0.0007				0.0012				0.0026							
窒素酸化物	ppm					96				86				140							
塩化水素	mg/m3N					15				<8				12							
岡山一般廃棄物	鶴岡市岡山字大谷地16	処分した廃棄物	焼却灰	t/月	516.53	551.79	540.18	519.94	495.76	504.82	449.20	501.73	433.82	365.43	347.50	413.11	5,639.81	469.98			
			残渣	t/月	68.74	67.71	68.54	56.46	73.04	61.31	60.27	49.04	68.67	52.97	47.01	60.27	734.03	61.17			
		合計量	t/月	585.27	619.50	608.72	576.40	568.80	566.13	509.47	550.77	502.49	418.40	394.51	473.38	6,373.84	531.15				
		浸出水処理施設放流量	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	濾水工	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				
			濾壁	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				
			濾壁	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				
			濾壁	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				
		点検結果	濾水工	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				
			濾壁	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				
			濾壁	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				
			濾壁	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				
		機能低下・損壊のおそれ若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		36,429	35,291	34,405	33,585	32,526	31,797	31,240	30,706	29,925	29,460	29,016	28,503							