

平成29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	3209.21	3925.48	3708.81	3908.80	4425.66	3738.09	3814.48	3403.45	3040.46	2900.75	2328.38	3354.28	41,757.85	3,479.82		
		ごみ焼却量	t/月	3562.24	3437.80	3714.32	4026.72	3930.61	3754.34	3965.98	4136.06	3213.12	2597.19	2368.42	3264.19	41,970.99	3,497.58		
		灰処分量	t/月	524.76	571.65	529.31	557.65	535.81	486.03	522.56	494.79	522.56	494.79	407.45	374.43	320.32	399.11	5,723.87	476.99
		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		
			測定結果	°C	932.6	931.5	926.0	905.5	911.0	907.6	909.0	918.0	927.5	923.0	902.0	919.0		917.73	
		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		
			測定結果	°C	184.5	190.0	191.0	191.0	190.0	191.0	191.6	191.0	191.0	192.0	190.0	191.0		190.34	
		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		
			測定結果	ppm	18.3	8.3	8.0	16.5	12.0	19.0	12.0	13.5	11.5	14.0	18.5	12.3		13.66	
		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				7~9日 1号AH	7~9日 3号AH				21~23日 2号AH		22~24日 1号AH		24~26日 3号AH	5~7日 2号AH			
		排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス採取位置										1号煙1系						
			採取月日										10月11日						
			結果確定月日										11月16日						
			測定結果	ngTEQ/m3N									0.044						
			排ガス採取位置										2号煙3系						
			採取月日										10月20日						
			結果確定月日										11月17日						
			測定結果	ngTEQ/m3N									0.110						
			排ガス採取位置										3号煙3系						
			採取月日										10月12日						
			結果確定月日										11月13日						
			測定結果	ngTEQ/m3N									0.090						
		排ガス中のばい煙等測定	排ガス採取位置				1系煙突						1系煙突		1系煙突				
採取月日					6月12日						10月10日		1月12日						
結果確定月日					6月26日						10月25日		1月29日						
硫酸化物	m3N/H				0.26						<0.08		0.19						
ばいじん	g/m3N				0.0005						0.0013		0.0019						
窒素酸化物	ppm				130						120		110						
塩化水素	mg/m3N				12						<8		16						
排ガス採取位置					3系煙突						3系煙突		3系煙突						
採取月日					6月12日						10月10日		1月12日						
結果確定月日					6月26日						10月25日		1月29日						
硫酸化物	m3N/H				0.25						0.06		<0.06						
ばいじん	g/m3N				0.0006						0.0012		0.0020						
窒素酸化物	ppm			82						130		95							
塩化水素	mg/m3N			10						6		6							
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	524.76	571.65	529.31	557.65	535.81	486.03	522.56	494.79	407.45	374.43	320.32	399.11	5,723.87	476.99	
			残渣	t/月	63.03	71.76	62.11	57.70	70.84	61.20	57.39	48.39	55.78	51.49	38.40	55.56	693.45	57.79	
		合計量	t/月	587.79	643.41	591.42	615.35	606.65	547.23	579.95	543.18	463.23	425.92	358.72	454.67	6,417.32	534.78		
		浸出水処理施設放流量	m3/月	1438.30	1162.90	1323.10	2390.40	1805.70	1868.60	2573.40	3375.10	4560.50	3846.90	4275.80	4946.70	33,567.40	2,797.28		
		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		
			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		
		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		
			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		
		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		
			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		
			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		
			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		
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	27,539	26,530	25,663	24,783	24,059	23,373	22,481	21,519	20,954	20,481	20,070	19,318					