## 令和6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

		争未工件→闘쁴川川																
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	숨 計	月平均
鶴岡市一般廃棄 物最終処分場	鶴岡市大荒字荒沢 前167番地2	処分した廃棄物	焼 却 灰	t/月	328.50	533.73	315.35	389.39	452.69	426.90	238.35	397.18	271.05	299.07	255.29		3,907.50	355.23
			残 渣	t/月	49.85	53.47	40.13	40.58	45.95	38.05		41.10	50.96	41.15	25.11		469.72	42.70
			合 計 量	t/月	378.35	587.20	355.48	429.97	498.64	464.95		438.28	322.01	340.22	280.40		4,377.22	397.93
		浸出水処理施設放流水量 m3/月		m3/月	1,621.00	1,888.00	1,301.00	5,663.00	3,233.00	4,063.00	4,463.00	2,546.00	5,433.00	5,597.00	4,370.00		40,178.00	3,652.55
		放流水質	採取場所		処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽	処理水槽			
			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			
		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			
			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			
		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				-					-					$\sim$	$\overline{}$	
		点検実施日	進 水 エ		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			. / L
			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			
			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			
		点検結果	進 水 エ		異常なし	5/14より漏水を 検知	5/14より漏水を 検知	5/14より漏水を 検知	5/14より漏水を   検知	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			_ /
			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			/
			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			
		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				験の実施及び漏 水検知システム データ解析によ る確認により、	験の実施及び漏 水検知システム データ解析によ る確認により、	排水桝の水質試験の実施及び漏水検知システム データ解析による確認により、 遮水シートの損傷なし	験の実施及び漏 水検知システム データ解析によ る確認により、									
		残余の埋立容量	測量月日															
		MM. 1	測量結果	m3														
岡山一般廃棄物 最終処分場 (岡山環境パーク)		浸出水処理施設放流	是出水処理施設放流水量 m3/月		1,583.00	937.10	418.40	950.80	1,306.10	1,052.30	1,674.00	1,174.90	2,348.80	2,599.10	1,539.30		15,583.80	1,416.71
	鶴岡市岡山宇大谷 地16	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			
			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			
		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			
			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			
		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			
			<u>撻</u>		毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		$\exists$ $/$ $ $	
			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			/
			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			
		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			
			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		<b>」</b>	<i> </i>
			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		$\Box$ $/$	
			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			
		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																

※ごみ焼却施設「つるおかエコファイア」については、「つるおかエコ・アース株式会社」が施設全般の運営管理を行っております。 維持管理情報は、同社のホームページにて公表しております。 URL https://tsuruokaecoearth.ekankyo21.com/management/