

令和07年度 中泊町一般廃棄物最終処分場

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
焼却残渣	0.00	48.45	25.80	42.03	52.49								168.77
不燃ごみ	27.46	28.97	23.62	23.79	28.79								132.63
粗大ごみ	0.94	2.28	1.19	3.91	1.35								9.67
金物リサイクル	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
合計	28.40	79.70	50.61	69.73	82.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311.07

2. 残余の埋立容量(単位:m³) ※平均横断面法

項目	計画	前年度	今年度
測量年月日		令和6年12月2日	
計画埋立容量	39,326.99	19,884.18	
(埋立ごみ)	27,026.32	10,552.12	
(最終覆土)	9,332.06	9,332.06	
(保護層)	2,968.61	0.00	

3. 施設の点検記録

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
浸出水処理施設	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							

4. 放流水の水質検査結果

計量項目	単位	測定年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月1日	8月4日						
		基準値											
水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	7.7	7.0	7.0	6.4	6.9						
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.9	0.5	9.6	<0.5	<0.5						
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	5.2	3.9	4.7	3.0	4.2						
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	3.0	<1	1	6.0	2.0						
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	3.6	0.98	1.40	0.88	1.5						
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				<0.0005							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下				<0.0005							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下				<0.001							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.005							
有機燐化合物	mg/L	1.0以下				<0.1							
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下				<0.02							

