

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第二・新第二処分場, 水処理施設)

2026年

5月

地下水・放流水水質検査記録

施設	管理型処分場 地下水						水処理施設 放流水		
	第二処分場		新第二処分場			-			
採水日/結果の得られた日	上05.11下05.14/05.15		05.11/05.15			-		05.11/05.15	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	15.7	10.4	17.4	17.4	18.9	-	-	18.9	
水温 [°C]	8.9	9.6	9.0	7.4	8.6	-	-	20.1	
水素イオン濃度 pH	6.1	6.5	7.6	6.2	6.5	-	-	7.5	
塩化物イオン [mg/l]	6.1	15.0	12.0	2.9	4.6	-	-	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	270	430	520	65	120	-	-		
浮遊物質 SS [mg/l]	/								3.0
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									19.0
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]								1.2	
へ異の状対項処目	月 日	5月11日					-		
	内 容	下流採水孔の汚れが確認されたため洗浄を実施。					-		

施設定期点検記録

施設	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池
	点検日	05.11	05.11	-	05.11
擁壁・土堤等	○	○	-	/	
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池	/			○	○
へ異の状対項処目	月 日			-	
	内 容			-	

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	0.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024.07.31	93,500	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第二・新第二処分場, 水処理施設)

2026年

4月

地下水・放流水水質検査記録

施設	管理型処分場 地下水						水処理施設 放流水		
	第二処分場		新第二処分場			-			
採水日/結果の得られた日	04.02 / 04.10		04.02 / 04.10			-		04.02 / 04.10	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	4.0	4.3	4.3	4.3	4.9	-	-	4.9	
水温 [°C]	8.4	9.3	8.6	7.6	8.6	-	-	12.1	
水素イオン濃度 pH	6.1	6.5	6.8	6.2	6.3	-	-	7.4	
塩化物イオン [mg/l]	4.2	47.0	8.8	2.8	4.5	-	-	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	320	970	300	72	130	-	-		
浮遊物質 SS [mg/l]									4.0
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									23.0
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]								0.7	
へ異 の状 対項 処目	月 日							-	/
	内 容							-	

施設定期点検記録

施設	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池	
	点検日	04.02	04.02	-	04.02	04.02
擁壁・土堤等	○	○	-	/		
遮水シート等	-	○	-			
処理設備・調整池				○	○	
へ異 の状 対項 処目	月 日					-
	内 容					-

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	0.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024.07.31	93,500	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。