

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	
	第一処分場		第二処分場		新第二処分場				
採水日/結果の得られた日	2018年11月22日廃止		05.09 / 05.23		05.09 / 05.23			05.09 / 05.23	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	14.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	
水温 [°C]	-	-	9.2	9.1	8.6	7.4	8.1	13.0	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.5	6.4	6.7	6.6	6.2	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.1	8.5	6.9	3.4	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	300	260	150	75	95		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									< 0.5
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									0.9
浮遊物質量 SS [mg/l]								< 1	
へ異の状対項処目	月 日								/
	内 容								

施設定期点検記録

施設	第一処分場	第二処分場	新第二処分場	水処理施設	調整池
	点検日	-	05.09	05.09	05.09
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	2018年 11月22日 廃止			

受入品目及び数量（新第二処分場）

品目	数量 (t)	備考
污泥	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

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

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	
	第一処分場		第二処分場		新第二処分場				
採水日/結果の得られた日	2018年11月22日廃止		04.04 / 04.08		04.04 / 04.08			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	9.1	9.1	10.9	10.9	10.9	-	
水温 [°C]	-	-	8.9	9.3	8.9	7.8	8.7	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.6	6.6	6.1	6.3	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.3	12.0	6.2	2.5	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	300	340	150	63	96		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									-
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									-
浮遊物質 SS [mg/l]								-	
へ異の状対項処目	月 日								/
	内 容								

施設定期点検記録

施設	第一処分場	第二処分場	新第二処分場	水処理施設	調整池
	点検日	-	04.04	04.04	04.04
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	2018年 11月22日 廃止			

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
2022.04.13	95,600	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。