

## 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）

2025年 12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	12.04 / 12.11		12.04 / 12.11			-	-
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-
気温 [°C]	-3.4	-3.4	-3.6	-3.6	-3.6	-	-
水温 [°C]	7.9	8.2	7.7	9.9	9.1	-	-
水素イオン濃度 pH	6.3	6.5	7.2	6.1	6.4	-	-
塩化物イオン [mg/l]	4.6	25.0	12.0	2.8	4.3	-	-
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	360	720	630	62	120	-	-
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]							-
化学的酸素要求量 COD [mg/l]							-
浮遊物質量 SS [mg/l]							-
へ異の状況 対項目	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	12.04	12.04	-	12.04	12.04
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
へ異の状況 対項目	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）

2025年 11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	11.06 / 11.14		11.06 / 11.14			-	11.06 / 11.14
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-
気温 [°C]	5.8	5.8	5.8	7.7	7.7	-	7.7
水温 [°C]	8.5	9.3	9.0	11.3	9.8	-	15.5
水素イオン濃度 pH	6.3	6.5	6.9	6.1	6.4	-	7.8
塩化物イオン [mg/l]	4.9	19.0	10.0	2.6	4.1	-	-
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	400	530	430	62	110	-	-
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]							1.6
化学的酸素要求量 COD [mg/l]							18.0
浮遊物質量 SS [mg/l]							1
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	11.06	11.06	-	11.06	11.06
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
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）

2025年 10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	10.02 / 10.09		10.02 / 10.09			-		10.02 / 10.09
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	17.1	18.7	18.7	18.7	20.7	-	-	20.7
水温 [°C]	9.0	9.7	9.3	10.9	9.8	-	-	21.0
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.2	6.1	6.3	-	-	7.3
塩化物イオン [mg/l]	4.9	20.0	8.1	2.6	4.4	-	-	
電気伝導率 [μS/cm]	390	630	160	67	120	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]								0.7
化学的酸素要求量 COD [mg/l]								19.0
浮遊物質量 SS [mg/l]								< 1
月 日					-			
内 容					-			
へ異の状況対項目								

## 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	10.02	10.02	-	10.02	10.02
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
月 日			-		
内 容			-		
へ異の状況対項目					

## 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）

2025年

9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	09.01 / 09.16		09.01 / 09.16			-		09.01 / 09.16
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	-	-	19.8
水温 [°C]	9.3	10.0	9.1	8.8	9.1	-	-	21.9
水素イオン濃度 pH	6.3	6.5	6.3	6.1	6.4	-	-	7.4
塩化物イオン [mg/l]	4.9	8.6	7.8	3.2	3.6	-	-	
電気伝導率 [μS/cm]	460	310	150	92	110	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]								6.8
化学的酸素要求量 COD [mg/l]								20.0
浮遊物質量 SS [mg/l]								2
へ異の状対項目	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	09.01	09.01	-	09.01	09.01
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
へ異の状対項目	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）

2025年

8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	08.04 / 08.18		08.04 / 08.18			-		08.04 / 08.18
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	25.7	25.7	25.7	26.0	26.4	-	-	26.4
水温 [°C]	9.3	10.0	9.4	8.8	9.5	-	-	26.4
水素イオン濃度 pH	6.2	6.5	6.7	6.2	6.3	-	-	7.0
塩化物イオン [mg/l]	5.4	8.2	10.0	3.7	4.2	-	-	
電気伝導率 [μS/cm]	410	290	360	98	100	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]								12.0
化学的酸素要求量 COD [mg/l]								19.0
浮遊物質量 SS [mg/l]								9
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	08.04	08.04	-	08.04	08.04
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
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）

2025年

7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	07.03 / 07.29		07.03 / 07.29			-	07.03 / 07.29
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-
気温 [°C]	18.6	20.0	23.5	25.8	27.3	-	22.8
水温 [°C]	9.5	10.1	9.4	8.5	9.4	-	24.7
水素イオン濃度 pH	6.3	6.5	6.9	6.3	6.4	-	7.0
塩化物イオン [mg/l]	4.5	10.0	10.0	3.6	4.0	-	
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	370	340	380	100	110	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]							3.2
化学的酸素要求量 COD [mg/l]							18.0
浮遊物質量 SS [mg/l]							1.6
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	07.03	07.03	-	07.03	07.03
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
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	1,006.7	

## 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）

2025年

6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	06.05 / 06.17		06.05 / 06.17			-	06.05 / 06.17
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-
気温 [°C]	16.0	16.0	16.0	16.9	16.9	-	16.9
水温 [°C]	9.1	9.6	9.0	7.6	8.6	-	17.1
水素イオン濃度 pH	6.0	6.5	6.5	6.2	6.3	-	7.5
塩化物イオン [mg/l]	4.3	13.0	8.1	2.8	4.9	-	-
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	210	350	190	73	110	-	-
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]							< 0.5
浮遊物質量 SS [mg/l]							< 1
月 日							-
内 容							-
へ異の状況							
対項目							

## 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	06.05	06.05	-	06.05	06.05
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
月 日			-		
内 容			-		
へ異の状況					
対項目					

## 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）

2025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	05.12 / 05.21		05.12 / 05.21			-		05.12 / 05.21
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	17.6	19.7	19.7	19.7	20.8	-	-	19.7
水温 [°C]	9.3	9.8	9.3	7.7	9.1	-	-	13.9
水素イオン濃度 pH	6.1	6.7	6.4	6.3	6.5	-	-	7.8
塩化物イオン [mg/l]	4.6	55.0	7.9	2.9	4.5	-	-	
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	220	1200	150	63	120	-	-	
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]								1.0
浮遊物質量 SS [mg/l]								< 1
へ異の状対項目	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	05.12	05.12	-	05.12	05.12
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
へ異の状対項目	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）

2025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	04.07 / 04.14		04.07 / 04.14			-		04.07 / 04.14
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	8.3	9.3	9.3	9.3	10.2	-	-	10.2
水温 [°C]	8.5	9.4	8.8	7.9	9.2	-	-	10.6
水素イオン濃度 pH	6.1	6.5	6.2	6.2	6.4	-	-	7.5
塩化物イオン [mg/l]	4.5	24.0	7.4	2.4	4.3	-	-	
電気伝導率 [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	200	620	150	68	130	-	-	
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]								0.8
浮遊物質量 SS [mg/l]								6
へ異の状対項目	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	04.07	04.07	-	04.07	04.07
擁壁・土堤等	○	○	-		
遮水シート等	-	○	-		
処理設備・調整池				○	○
へ異の状対項目	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。