

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)

2024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	12.02 / 12/12		12.02 / 12/12			-		未稼働
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	0.8	0.8	0.8	2.3	2.3	-	-	-
水温 [°C]	8.1	8.8	8.2	10.6	10.0	-	-	-
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.4	6.2	6.5	-	-	-
塩化物イオン [mg/l]	5.1	8.7	7.6	2.8	4.1	-	-	/
電気伝導率 [μS/cm]	330	300	140	61	100	-	-	
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	12.02	12.02	-	12.02
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
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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]	2.4	4.5	4.5	4.5	6.8	-	-	6.8	
水温 [°C]	8.4	9.0	8.7	10.4	10.1	-	-	11.0	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.5	6.2	6.1	6.4	-	-	7.4	
塩化物イオン [mg/l]	4.8	10.0	7.5	2.8	3.7	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	360	350	150	83	110	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]	/								0.8
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.4
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	/			○	○	
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
2024.04.23	94,200	

※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）

2024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 / 10.10		10.02 / 10.10			-		10.02 / 10.10	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	23.0	23.0	23.0	24.2	24.2	-	-	23.0	
水温 [°C]	9.1	9.8	9.4	9.7	10.1	-	-	21.3	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.6	6.4	6.3	6.5	-	-	7.4	
塩化物イオン [mg/l]	5.1	10.0	7.7	3.8	3.9	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	430	320	150	98	100	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]	/								0.6
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									0.8
浮遊物質 SS [mg/l]								4	
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	10.02	10.02	-	10.02
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
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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	09.02 / 09.12		09.02 / 09.12			-		09.02 / 09.12	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	25.6	25.6	25.6	26.7	26.7	-	-	26.7	
水温 [°C]	9.7	10.4	9.7	10.3	9.7	-	-	36.9	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.6	6.3	6.1	6.4	-	-	7.3	
塩化物イオン [mg/l]	4.4	12.0	7.7	2.0	3.6	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	490	400	150	68	100	-	-		
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]								2	
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	09.02	09.02	-	09.02	09.02
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
2024.04.23	94,200	

※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）

2024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	08.01 / 08.08		08.01 / 08.08			-		08.01 / 08.08	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	23.2	23.2	23.2	25.2	25.2	-	-	28.1	
水温 [°C]	9.6	10.3	10.0	9.4	9.3	-	-	26.9	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.5	6.2	6.2	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.0	7.7	7.8	3.2	3.9	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	520	290	160	88	110	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]	/								1.0
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.0
浮遊物質 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	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池
	点検日	08.01	08.01	-	08.01
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
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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	07.01 / 07.19		07.01 / 07.19			-		07.01 / 07.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	22.2	26.4	21.4	23.0	21.4	-	-	24.1	
水温 [°C]	10.7	10.9	10.2	9.2	9.7	-	-	26.7	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.9	6.3	6.5	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	7.6	10.0	13.0	4.6	5.2	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	440	310	570	90	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]									1.3
浮遊物質 SS [mg/l]								15	
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	07.01	07.01	-	07.01	07.01
擁壁・土堤等	○	○	-	/		
遮水シート等	-	○	-			
処理設備・調整池				○	○	
へ異 の状 対項 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	1,006.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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	06.03 / 06.14		06.03 / 06.14			-		06.03 / 06.14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	11.5	11.9	11.5	11.9	11.9	-	-	11.9	
水温 [°C]	9.2	9.7	9.8	7.9	8.7	-	-	28.7	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.5	6.9	6.3	6.6	-	-	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	5.2	9.0	13.0	2.8	4.0	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	410	320	740	820	1100	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									0.9
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.1
浮遊物質 SS [mg/l]								2	
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	06.03	06.03	-	06.03	06.03
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
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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	05.08 / 05/10		05.08 / 05/10			-		05.08 / 05/15	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	4.9	4.6	4.6	6.6	6.6	-	-	4.6	
水温 [°C]	8.4	9.1	8.5	7.0	8.3	-	-	15.0	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.6	6.7	6.2	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.5	12.0	9.0	2.6	4.2	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	380	390	270	66	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]									1.4
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	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池	
	点検日	05.08	05.08	-	05.08	05.08
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
2024.04.23	94,200	

※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)

2024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	04.04 / 04.09		04.04 / 04.09			-		04.10 / 04.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	5.3	5.3	6.5	6.5	6.5	-	-	8.9	
水温 [°C]	8.8	9.1	8.5	7.6	8.6	-	-	11.1	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.6	6.3	6.2	6.3	-	-	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	5.4	15.0	8.2	2.5	4.1	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	380	430	170	71	110	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]	/								0.6
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.1
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	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池
	点検日	04.03	04.03	-	04.03
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
2024.04.23	94,200	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。