

地下水水質検査 及び 施設定期点検記録 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2024年

3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	03.07 / 03.13		03.07 / 03.13			-		未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	-4.2	-3.4	-4.2	-3.4	-3.4	-	-	-	
水温 [°C]	8.1	8.7	8.1	9.0	8.8	-	-	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.9	6.6	6.4	6.7	-	-	-	
塩化物イオン [mg/l]	5.1	8.7	8.8	2.2	3.8	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	350	290	160	73	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	03.04	03.04	-	03.04	03.04
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					-

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
2023.04.17	94,900	

※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	
	第二処分場		新第二処分場			-		
採水日/結果の得られた日	02.01 / 02.08		02.01 / 02.08			-		未稼働
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	-5.1	-5.7	-5.7	-5.6	-5.6	-	-	-
水温 [°C]	7.8	8.1	7.5	8.7	9.0	-	-	-
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	7.1	6.2	6.4	-	-	-
塩化物イオン [mg/l]	5.6	8.2	10.0	2.9	3.8	-	-	/
電気伝導率 [μS/cm]	360	280	320	82	97	-	-	
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	02.05	02.05	-	02.05	02.05
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
2023.04.17	94,900	

※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	
	第二処分場		新第二処分場			-		
採水日/結果の得られた日	01.09 / 01.16		01.09 / 01.16			-		未稼働
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	-5.9	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-	-	-
水温 [°C]	7.5	7.3	7.0	9.4	8.2	-	-	-
水素イオン濃度 pH	6.3	6.7	7.0	6.4	6.5	-	-	-
塩化物イオン [mg/l]	5.4	10.0	14.0	2.8	3.7	-	-	/
電気伝導率 [μ S/cm]	360	340	720	78	99	-	-	
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	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池
	点検日	01.05	01.05	-	01.05
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
2023.04.17	94,900	

※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 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2023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 / 12.12		12.04 / 12.12			-		未稼働
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温 [°C]	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
水温 [°C]	8.3	8.9	8.4	11.2	10.0	-	-	-
水素イオン濃度 pH	6.4	6.6	8.1	6.2	6.5	-	-	-
塩化物イオン [mg/l]	5.0	13.0	14.0	1.9	3.6	-	-	/
電気伝導率 [μS/cm]	350	370	570	61	99	-	-	
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	12.01	12.01	-	12.01
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	10.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2023.04.17	94,900	

※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 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2023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	11.07 / 11/21		11.07 / 11/21			-		11.07 / 11/21	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	11.4	11.5	11.5	11.5	13.6	-	-	13.6	
水温 [°C]	8.7	9.2	8.8	11.9	10.5	-	-	11.9	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.7	7.3	6.1	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.7	12.0	13.0	1.2	3.5	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	450	370	560	60	97	-	-		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]							4.8		
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	11.08	11.08	-	11.08	11.08
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
2023.04.17	94,900	

※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（第一・第二・新第二処分場、水処理施設）

2023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 / 10.16		10.02 / 10.16			-		10.02 / 10.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	19.7	19.7	19.7	19.3	19.3	-	-	19.3	
水温 [°C]	8.8	9.5	8.8	10.8	9.5	-	-	19.1	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.4	6.1	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.1	12.0	8.1	1.3	3.4	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	440	360	140	64	93	-	-		
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]									1.2
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	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
2023.04.17	94,900	

※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		
	第二処分場		新第二処分場			-			
採水日/結果の得られた日	09.04 / 09.22		09.04 / 09.22			-		09.04 / 09.22	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	22.9	22.9	22.9	24.0	24.0	-	-	24.0	
水温 [°C]	9.0	9.6	9.2	8.9	9.6	-	-	24.8	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.5	6.3	6.1	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.6	9.1	8.2	3.1	3.4	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	400	240	130	82	87	-	-		
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]									0.9
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	第二処分場	新第二処分場	-	水処理施設	調整池
	点検日	09.04	09.04	-	09.04
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	-			

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
2023.04.17	94,900	

※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 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2023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 / 08.17		08.01 / 08.17			-		08.01 / 08.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	27.0	27.0	28.1	28.1	28.1	-	-	28.1	
水温 [°C]	9.4	10.0	9.8	9.2	8.9	-	-	26.9	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.5	6.4	6.2	6.4	-	-	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	5.3	8.3	8.1	3.6	3.3	-	-	/	
電気伝導率 [μS/cm]	440	290	150	92	85	-	-		
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	08.03	08.03	-	08.03
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
2023.04.17	94,900	

※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 (第一・第二・新第二処分場, 水処理施設)

2023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 / 07.26		07.03 / 07.26			-		07.03 / 07.26	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	23.9	24.3	24.3	25.2	25.2	-	-	21.7	
水温 [°C]	10.3	10.5	9.9	8.3	9.6	-	-	23.1	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.2	7.1	6.2	6.3	-	-	7.9	
塩化物イオン [mg/l]	5.2	7.9	12.0	3.0	3.2	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	320	280	420	85	94	-	-		
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	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				○	○	
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	1,008.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2023.04.17	94,900	

※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（第一・第二・新第二処分場、水処理施設）

2023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	06.01 / 06.13		06.01 / 06.13			-		06.01 / 06.13	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	18.7	20.1	20.1	20.1	20.1	-	-	23.0	
水温 [°C]	9.6	9.8	9.2	8.9	8.5	-	-	18.1	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.7	7.2	6.2	6.5	-	-		
塩化物イオン [mg/l]	5.3	8.0	13.0	3.1	3.4	-	-		
電気伝導率 [μS/cm]	310	280	540	83	96	-	-		
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]							1.2		
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	06.06	06.06	-	06.06	06.06
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
2023.04.17	94,900	

※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		
	第二処分場		新第二処分場			-			
採水日/結果の得られた日	05.08 / 05.19		05.08 / 05.19			-		05.08 / 05.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	5.6	6.1	6.1	6.4	6.4	-	-	6.4	
水温 [°C]	8.4	9.0	8.4	7.2	8.0	-	-	13.8	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.6	6.4	6.2	6.4	-	-		
塩化物イオン [mg/l]	5.6	11.0	8.4	2.4	3.6	-	-		
電気伝導率 [μS/cm]	330	330	160	69	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]							0.8		
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	05.09	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				-	

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
2023.04.17	94,900	

※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		
	第二処分場		新第二処分場			-			
採水日/結果の得られた日	04.03 / 04.14		04.03 / 04.14			-		04.03 / 04.14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-	
気温 [°C]	6.4	8.9	8.9	8.9	8.9	-	-	8.9	
水温 [°C]	9.2	9.6	9.2	8.5	9.1	-	-	10.7	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.7	6.5	6.2	6.4	-	-	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	5.0	15.0	8.2	2.2	3.2	-	-	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	360	420	160	72	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]									1.6
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
2023.04.17	94,900	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。