

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 [μ S/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 質量 SS [mg/l]									-
異 の 状 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 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・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 [μ S/cm]		400	530	430	62	110	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									18.0
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
2024.07.31	93,500	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・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	〔℃〕	17. 1	18. 7	18. 7	18. 7	20. 7	－	－	20. 7
水温	〔℃〕	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		4. 9	20. 0	8. 1	2. 6	4. 4	－	－	
電気伝導率		390	630	160	67	120	－	－	
生物化学的酸素要求量 BOD									
化学的酸素要求量 COD									19. 0
浮遊物質量 SS									< 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	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
2024.07.31	93,500	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。

地下水・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Ⅰ	下流Ⅱ	－	－	－	
気温 [℃]		19. 7	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	－	－	19. 8	
水温 [℃]		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 [μ S/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	
異 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		09.01	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 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・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	〔℃〕	25. 7	25. 7	25. 7	26. 0	26. 4	－	－	26. 4	
水温	〔℃〕	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	〔μ S/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	
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		08.04	08.04	-	08.04	08.04
擁 壁 ・ 土 堤 等		○	○	-		
遮 水 シ ー ト 等		-	○	-		
処 理 設 備 ・ 調 整 池					○	○
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・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 [μ S/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	
異 の 状 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		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	1,006.7	

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・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 [μ S/cm]		210	350	190	73	110	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									< 0. 5
浮遊物質 量 SS [mg/l]									< 1
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		06.05	06.05	-	06.05	06.05
擁 壁 ・ 土 堤 等		○	○	-		
遮 水 シ ー ト 等		-	○	-		
処 理 設 備 ・ 調 整 池					○	○
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・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Ⅰ	下流Ⅱ	-	-	-
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 [μ S/cm]		220	1200	150	63	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]									1. 0
浮遊物質 量 SS [mg/l]									< 1
異 の 状 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 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・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 [μ S/cm]		200	620	150	68	130	-	-	
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									0. 8
浮遊物質 量 SS [mg/l]									6
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		04.07	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 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。