

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)

2020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		08.04 / 08.12		08.04 / 08.12			08.05 / 08.12	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	22.2	24.3	24.3	24.3	25.4	28.3	
水温 [°C]	-	-	12.7	11.2	11.2	9.3	12.0	24.3	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.9	6.7	6.1	6.4	6.9	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.3	33.0	5.2	3.2	2.7	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	390	640	150	98	97		
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]									0.6
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	-	08.06	08.06	08.06
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	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	542.5	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2020.04.15	97,000	

※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)

2020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		07.06 / 07/13		07.06 / 07/13			07.06 / 07/13	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	26.0	27.7	26.9	26.0	25.9	23.6	
水温 [°C]	-	-	10.4	10.0	10.7	8.2	9.1	20.7	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	7.2	7.0	6.3	6.6	6.9	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.2	31.0	14.0	2.1	2.7	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	250	630	700	80	99		
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]									0.7
浮遊物質量 SS [mg/l]								6	
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	-	07.07	07.07	07.07
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	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	459.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2020.04.15	97,000	

※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		06.04 / 06.10		06.04 / 06.10			06.04 / 06.10
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-
気温 [°C]	-	-	22.0	23.7	24.5	24.5	24.5	23.7
水温 [°C]	-	-	10.3	10.9	11.4	8.9	10.1	20.6
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	7.1	8.1	6.2	6.4	7.7
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.0	32.0	15.0	2.9	3.1	< 0.5 1.3 1
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	280	550	690	100	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 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	-	06.04	06.04	06.04
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
2020.04.15	97,000	

※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		05.01 / 05/11		05.01 / 05/11			05.01 / 05/14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	10.9	10.6	10.9	10.9	10.9	10.8	
水温 [°C]	-	-	9.1	9.3	8.9	7.1	8.4	11.1	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.5	6.9	6.0	6.2	7.9	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.0	36.0	12.0	2.7	2.9	< 0.5 0.7 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	280	700	360	87	98		
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]								< 1	
へ異の状対項処目	月 日								< 1
	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	-	05.12	05.12	05.12	05.12
擁壁・土堤等	-	○	○	< 1		
遮水シート等	-	-	○			
処理設備・調整池	< 1			○	○	
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
2020.04.15	97,000	

※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		04.07 / 04.16		04.07 / 04.16			04.07 / 04.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	10.9	10.9	10.3	9.5	8.9	9.5	
水温 [°C]	-	-	9.3	9.6	8.3	7.4	8.1	11.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.5	6.4	6.1	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.9	32.0	5.9	2.6	2.6	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	300	730	140	86	93		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									1.7
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									0.8
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	-	04.07	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	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
2020.04.15	97,000	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。