

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

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		03.01 / 03.10		03.01 / 03.10			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	6.6	6.7	6.6	6.7	7.2	-	
水温 [°C]	-	-	8.2	8.8	8.3	9.3	8.6	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	6.6	6.4	6.3	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	4.8	7.1	8.4	3.2	3.5	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	470	260	180	95	87		
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	-	03.03	03.03	03.03
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	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
2022.04.13	95,600	

※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		02.02 / 02.09		02.02 / 02.09			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	-2.8	-2.8	-2.8	-3.6	-3.6	-	
水温 [°C]	-	-	7.8	8.5	7.5	8.9	8.2	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.6	6.6	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.4	7.2	7.9	3.3	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	510	260	180	84	95		
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	-	02.03	02.03	02.03
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	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
2022.04.13	95,600	

※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		01.05 / 01.13		01.05 / 01.13			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	-3.5	-3.6	-3.6	-3.8	3.8	-	
水温 [°C]	-	-	7.8	7.7	7.5	9.3	7.7	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.5	6.7	7.0	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.2	7.6	7.7	3.1	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	520	270	230	81	95		
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	-	01.05	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	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	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
2022.04.13	95,600	

※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		12.05 / 12.15		12.05 / 12.15			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	-2.5	-2.5	-2.5	-1.7	-1.7	-	
水温 [°C]	-	-	7.8	8.3	7.6	10.0	8.9	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.6	7.6	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.1	8.5	14.0	3.4	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	540	290	740	83	96		
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	-	12.07	12.07	12.07
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
2022.04.13	95,600	

※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)

2022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		11.01 / 11.11		11.01 / 11.11			11.01 / 11.11	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	
水温 [°C]	-	-	8.5	9.2	8.7	11.1	9.6	10.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.7	8.1	6.2	6.4	7.5	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.7	8.2	15.0	2.9	3.1	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	550	280	720	69	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]									0.6
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	-	11.02	11.02	11.02
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	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
2022.04.13	95,600	

※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)

2022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		10.03 / 10.18		10.03 / 10.18			10.03 / 10.18	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	16.3	17.0	16.3	17.0	17.0	17.3	
水温 [°C]	-	-	9.5	9.6	9.5	11.4	9.5	18.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	8.1	6.0	6.3	7.4	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.7	9.5	15.0	2.5	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	520	300	670	63	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]									0.9
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	-	10.03	10.03	10.03
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	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	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
2022.04.13	95,600	

※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)

2022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		09.05 / 09.16		09.05 / 09.16			09.05 / 09.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	18.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	
水温 [°C]	-	-	9.4	10.0	9.7	11.0	9.5	21.3	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	7.9	6.1	6.3	7.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.8	11.0	15.0	2.7	3.3	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	-	-	520	330	680	66	91		
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 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	-	09.05	09.05	09.05
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	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	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
2022.04.13	95,600	

※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)

2022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		08.01 / 08.19		08.01 / 08.19			08.01 / 08.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	20.8	19.6	19.6	19.6	19.6	19.9	
水温 [°C]	-	-	9.3	9.6	9.1	8.9	8.6	23.0	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	7.3	6.1	6.3	6.8	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.6	9.9	12.0	2.0	2.9	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	-	-	540	330	600	61	92		
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]									1.4
浮遊物質量 SS [mg/l]								19	
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	-	08.05	08.05	08.05
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	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	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
2022.04.13	95,600	

※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		07.04 / 07.19		07.04 / 07.19			07.04 / 07.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	28.9	32.5	26.7	28.0	23.6	29.8	
水温 [°C]	-	-	9.7	10.6	9.8	7.6	8.6	23.2	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.7	6.9	6.2	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.4	11.0	8.5	2.6	3.1	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	410	340	290	70	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]									0.6
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	-	07.04	07.04	07.04
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	1,005.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2022.04.13	95,600	

※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		06.06 / 06/17		06.06 / 06/17			06.06 / 06/17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	13.6	13.6	14.4	14.4	14.4	14.4	
水温 [°C]	-	-	9.3	9.4	8.8	7.1	8.2	15.9	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.5	7.8	6.1	6.3	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.9	7.9	15.0	2.3	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	310	250	500	55	96		
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	-	06.06	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	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	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
2022.04.13	95,600	

※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		05.09 / 05.23		05.09 / 05.23			05.09 / 05.23	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	14.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	
水温 [°C]	-	-	9.2	9.1	8.6	7.4	8.1	13.0	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.5	6.4	6.7	6.6	6.2	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.1	8.5	6.9	3.4	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	300	260	150	75	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]									0.9
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	-	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	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
2022.04.13	95,600	

※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		04.04 / 04.08		04.04 / 04.08			未稼働	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	9.1	9.1	10.9	10.9	10.9	-	
水温 [°C]	-	-	8.9	9.3	8.9	7.8	8.7	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.6	6.6	6.1	6.3	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	5.3	12.0	6.2	2.5	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	300	340	150	63	96		
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	-	04.04	04.04	04.04
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
污泥	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
2022.04.13	95,600	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。