

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		03.03 / 03.14		03.03 / 03.14			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]	-	-	-4.3	-3.6	-3.3	-2.5	-2.0	-	
水温 [°C]	-	-	7.8	8.4	8.0	8.1	7.8	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.5	6.5	6.7	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.5	7.7	6.4	3.7	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	390	250	190	84	92		
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
2021.04.14	96,300	

※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		02.03 / 02.09		02.03 / 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]	-	-	-3.6	-4.0	-3.6	-1.4	-4.0	-	
水温 [°C]	-	-	5.8	6.8	5.8	6.7	6.3	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.6	7.2	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.2	7.8	14.0	3.8	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	390	260	730	89	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	-	02.04	02.04	02.04
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
2021.04.14	96,300	

※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		01.06 / 01.13		01.06 / 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]	-	-	-6.2	-6.0	-5.6	-5.3	-5.1	-	
水温 [°C]	-	-	7.5	8.2	8.0	9.3	9.0	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	7.9	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.5	8.1	15.0	3.5	3.1	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	540	290	790	89	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 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	-	01.06	01.06	01.06
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
2021.04.14	96,300	

※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)

2021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		12.01 / 12.06		12.01 / 12.06			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]	-	-	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	-	
水温 [°C]	-	-	8.9	9.0	8.5	10.4	9.6	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	7.9	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.7	12.0	15.0	3.1	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	490	350	710	69	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
2021.04.14	96,300	

※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		11.01 / 11.12		11.01 / 11.12			11.01 / 11.12	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	10.2	11.0	11.3	10.8	10.8	10.5	
水温 [°C]	-	-	8.5	9.3	8.6	11.0	9.9	9.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	8.1	6.1	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.7	10.0	15.0	2.6	3.0	< 0.5 0.8 < 1	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	510	300	590	79	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]								< 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	-	11.04	11.04	11.04
擁壁・土堤等	-	○	○	< 1	
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
2021.04.14	96,300	

※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		10.04 / 10.11		10.04 / 10.11			10.04 / 10.11	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	22.6	23.3	21.1	21.8	22.0	21.4	
水温 [°C]	-	-	9.3	9.4	8.8	11.0	9.5	17.9	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	8.1	6.1	6.4	8.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.2	11.0	15.0	2.5	2.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	490	320	550	75	88		
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]								< 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	-	10.04	10.04	10.04
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
2021.04.14	96,300	

※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		09.06 / 09.14		09.06 / 09.14			09.06 / 09.14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2		
気温 [°C]	-	-	17.0	17.4	17.6	18.4	19.0	19.5	
水温 [°C]	-	-	9.6	9.8	10.2	9.8	9.4	21.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	7.8	6.1	6.3	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.9	11.0	15.0	3.3	3.2	< 0.5 0.9 < 1	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	530	310	510	86	92		
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								< 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	-	09.07	09.07	09.07	09.07
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
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
2021.04.14	96,300	

※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		08.05 / 08.17		08.05 / 08.17			08.05 / 08.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	31.4	31.4	31.0	30.4	30.5	30.7	
水温 [°C]	-	-	10.2	10.8	10.7	11.1	10.8	26.6	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.5	7.8	6.2	6.3	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.8	9.1	14.0	3.7	3.1	< 0.5 1.6 < 1	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	530	280	520	85	31		
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								< 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	-	08.02	08.02	08.02
擁壁・土堤等	-	○	○	< 1	
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
2021.04.14	96,300	

※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)

2021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 / 07.21		07/06 / 07.21			07/06 / 07.21	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	20.1	20.4	20.3	19.2	19.2	16.9	
水温 [°C]	-	-	9.8	9.4	9.3	9.1	9.5	20.4	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.6	7.9	6.2	6.3	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.3	10.0	19.0	3.4	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	200	290	680	99	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]									0.6
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	-	07.05	07.05	07.05
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
汚泥	1009.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2021.04.14	96,300	

※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		06.07, 06.08 / 06.18		06.07 / 06.18			06.08 / 06.18	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	22.9	24.1	22.9	22.9	22.9	24.1	
水温 [°C]	-	-	10.7	10.8	11.1	8.8	8.5	18.7	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.7	7.6	6.1	6.3	7.2	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.2	61.0	17.0	2.9	3.4	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	210	850	690	82	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]									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	-	06.08	06.08	06.08
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	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
2021.04.14	96,300	

※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		05.06 / 05.17		05.06 / 05.17			05.06 / 05.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2		
気温 [°C]	-	-	17.9	17.9	18.4	18.4	18.4	18.4	
水温 [°C]	-	-	9.9	10.8	9.3	8.5	9.6	11.3	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.8	6.4	6.2	6.3	6.7	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.5	96.0	5.1	2.9	4.8	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	240	970	130	84	130		
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]								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	-	05.07	05.07	05.07
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
2021.04.14	96,300	

※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		04.06 / 04.13		04.06 / 04.13			04.06 / 04.14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2		
気温 [°C]	-	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
水温 [°C]	-	-	9.7	9.5	9.2	7.6	8.6	11.3	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	7.2	6.6	6.2	6.4	7.9	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.3	100.0	5.3	2.7	3.4	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	210	1300	130	87	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]									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	-	04.06	04.06	04.06
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
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
2021.04.14	96,300	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。