

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 / 03.08		03.01 / 03.08			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]	-	-	4.9	6.0	6.0	6.0	6.0	-	
水温 [°C]	-	-	8.1	9.0	8.6	8.9	8.5	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.7	6.4	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.8	24.0	4.7	3.5	3.1	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	220	540	120	100	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]									-
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	-	03.04	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	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
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		02.05 / 02.16		02.05 / 02.16			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]	-	-	-5.6	-5.6	-5.6	-5.3	-5.3	-	
水温 [°C]	-	-	7.1	7.3	6.2	4.5	7.0	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.7	6.6	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.9	15.0	5.2	3.9	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	210	390	140	110	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]									-
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	-	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
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		01.07 / 01.13		01.07 / 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]	-	-	-7.7	-7.7	-7.7	-7.2	-7.2	-	
水温 [°C]	-	-	6.7	7.2	6.9	7.8	6.5	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.8	6.9	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.0	12.0	4.9	3.5	3.2	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	270	400	160	100	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]									-
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
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
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		12.04 / 12.10		12.04 / 12.10			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]	-	-	1.7	1.7	1.7	1.7	0.3	-	
水温 [°C]	-	-	7.8	6.7	7.3	8.8	8.5	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.8	7.9	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.3	23.0	14.0	2.7	3.3	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	290	560	740	80	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]								-	
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	-	12.08	12.08	12.08
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
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 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		11.02 / 11.09		11.02 / 11.09			11.02 / 11.09	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.2	
水温 [°C]	-	-	8.9	9.5	9.5	10.7	9.6	10.8	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	7.0	7.5	6.1	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.4	46.0	16.0	3.0	4.0	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	310	700	770	82	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]									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	-	○	○	/	
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 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		10.02 / 10.13		10.02 / 10.13			10.02 / 10.13	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	-	-	17.8	17.8	17.8	18.4	18.4	18.4	
水温 [°C]	-	-	9.4	9.8	9.5	10.6	10.0	17.5	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.8	6.8	6.1	6.3	7.8	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.9	32.0	3.0	2.9	28.0	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	340	730	170	88	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]									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	-	10.05	10.05	10.05
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
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		09.07 / 09/16		09.07 / 09/16			09.07 / 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]	-	-	23.7	23.7	23.7	23.7	24.8	23.7	
水温 [°C]	-	-	10.5	10.6	9.9	10.6	10.2	23.9	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.4	6.8	6.4	6.0	6.4	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.5	23.0	35.0	7.7	2.8	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	-	-	390	560	230	110	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]									4.4
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	-	09.02	09.02	09.02	09.02
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
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
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		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
浮遊物質量 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	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・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 [μ S/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								< 0.5 1.3 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	-	06.04	06.04	06.04	06.04
擁壁・土堤等	-	○	○	< 0.5 1.3 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
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 [μS/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 [μ S/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。