

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		03.05 / 03.12		03.05 / 03.12			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]	-	-	0.3	0.2	0.2	-0.1	-0.1	-	
水温 [°C]	-	-	7.3	8.2	7.3	7.8	7.1	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.1	6.6	6.4	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.0	28.0	5.8	3.6	3.1	/	
電気伝導率 [μS/cm]	-	-	350	570	140	99	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	-	03.05	03.05	03.05
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	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
2019.04.23	100,500	

※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		02.06 / 02/14		02.06 / 02/14			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 []	-	-	-6.1	-5.3	-2.6	-1.9	-2.2	-	
水温 []	-	-	7.6	7.1	6.4	6.7	5.3	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.8	6.8	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	13.0	32.0	6.2	3.7	3.2	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	370	640	280	82	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	-	02.06	02.06	02.06
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
2019.04.23	100,500	

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 / 01.14		01.06 / 01.14			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 []	-	-	-0.8	-1.6	-1.3	-0.3	-0.6	-	
水温 []	-	-	7.7	7.0	6.2	8.5	8.3	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.4	8.1	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.8	34.0	15.0	2.9	2.7	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	360	640	700	90	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	-	01.07	01.07	01.07
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
2019.04.23	100,500	

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		12.06 / 12.13		12.06 / 12.13			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 []	-	-	-2.0	-2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-	
水温 []	-	-	77.0	7.4	6.2	9.6	8.7	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.6	8.0	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.9	32.0	16.0	2.5	2.6	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	360	650	740	81	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	-	12.03	12.03	12.03	12.03
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
2019.04.23	100,500	

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		11.05 / 11.12		11.05 / 11.12			11.05 / 11.12	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	9.6	10.7	11.8	11.2	9.3	9.6	
水温 []	-	-	9.7	9.1	9.0	11.0	9.2	10.4	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.4	7.9	6.1	6.4	8.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.4	32.0	16.0	2.9	2.6	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	330	620	740	86	92		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									1.8
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	-	11.07	11.07	11.07
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
2019.04.23	100,500	

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		10.07 / 10.16		10.07 / 10.16			10.07 / 10.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	14.0	
水温 []	-	-	10.8	10.3	9.8	12.2	9.7	17.0	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	8.1	6.1	6.4	8.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.6	32.0	18.0	2.4	2.5	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	350	640	680	81	89		
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]									0.6
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	-	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
2019.04.23	100,500	

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 / 09/17		09.06 / 09/17			09.06 / 09/17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	27.9	29.6	31.1	32.0	32.1	31.3	
水温 []	-	-	11.3	11.8	10.7	12.7	10.3	22.1	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.5	7.6	6.1	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.8	35.0	17.0	2.5	2.6	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	340	720	590	76	88		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									1.8
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.2
浮遊物質量 SS [mg/l]								1.3	
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	-	09.06	09.06	09.06	09.06
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
2019.04.23	100,500	

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		08.02 / 08/09		08.02 / 08/09			08.02 / 08/09	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	30.7	31.6	31.6	32.2	32.3	31.5	
水温 []	-	-	12.0	12.5	11.0	11.1	10.4	26.1	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	6.3	6.0	6.3	7.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	7.8	57.0	5.5	1.9	2.4	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	350	750	130	73	90		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									1.9
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.6
浮遊物質量 SS [mg/l]								0.7	
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
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
2019.04.23	100,500	

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		07.09 / 07.19		07.09 / 07.19			07.10 / 07.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	21.4	22.8	25.3	25.9	25.2	18.9	
水温 []	-	-	10.8	10.8	10.5	8.9	9.7	21.9	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.6	6.4	6.3	6.4	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.5	26.0	5.7	3.1	2.3	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	350	570	140	100	91		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									0.8
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									2.5
浮遊物質量 SS [mg/l]								1.4	
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	-	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	2496.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2019.04.23	100,500	

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 / 06/17		06.07 / 06/17			06.07 / 06/17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	13.5	13.3	13.3	13.4	13.6	13.9	
水温 []	-	-	10.1	9.9	9.4	7.7	8.8	18.8	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.2	6.7	6.5	6.1	6.4	7.0	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.3	29.0	5.5	4.2	2.4	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	350	590	130	100	90		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									2.2
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									1.8
浮遊物質量 SS [mg/l]								2.5	
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	-	06.03	06.03	06.03	06.03
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	2508.3	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2019.04.23	100,500	

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		05.07 / 05.17		05.07 / 05.17			05.07 / 05.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 []	-	-	9.7	10.3	10.7	11.0	11.6	15.1	
水温 []	-	-	9.1	9.0	8.3	7.4	8.4	8.1	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.7	6.4	6.2	6.4	8.1	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.8	48.0	7.9	2.6	2.4	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	330	770	120	72	79		
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	-	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
2019.04.23	100,500	

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 / 04.16		04.04 / 04.16			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 []	-	-	7.6	8.0	7.5	7.9	7.7	-	
水温 []	-	-	9.6	9.4	8.0	8.0	8.2	-	
水素イオン濃度 pH	-	-	6.3	6.8	6.5	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	-	-	6.6	36.0	6.2	2.3	2.7	/	
電気伝導率 [µS/cm]	-	-	340	760	120	72	78		
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	-	04.01	04.01	04.01	04.01
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	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
2019.04.23	100,500	

正常の場合は空欄、もしくは を記入すること。