

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)

2016年 3月度

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	3.8 / 3.18		3.8 / 3.18		3.8 / 3.18			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]	2.9	2.8	3.2	2.8	2.8	3.1	2.8	-	
水温 [°C]	7.8	8.4	8.4	8.5	7.8	7.1	7.5	-	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.6	6.6	6.9	6.6	6.3	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	2.8	8.5	5.5	44.0	4.7	3.1	2.5	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	380	160	760	100	81	81		
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	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	21.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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	2.5 / 2.15		2.5 / 2.15		2.5 / 2.15			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]	-1.4	-1.7	-1.6	-1.6	-1.3	-1.8	-1.9	-	
水温 [°C]	7.1	7.7	6.9	8.3	6.9	7.0	6.8	-	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.7	6.5	6.7	6.4	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	2.8	8.5	5.7	42.0	5.0	3.1	2.8	/	
電気伝導率 [μS/cm]	100	390	160	760	110	84	75		
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	02.09	02.09	02.09	02.09
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				

受入品目及び数量（新第二処分場）

品 目	数 量 (t)	備 考
汚 泥	13.0	

年度開始時 残余容量（新第二処分場）

測 定 月 日	容 量 (m3)	備 考
H27.04.28	115,100	

※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)

2016年 1月度

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	1.6 / 1.21		1.6 / 1.21		1.6 / 1.21			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]	-2.2	-3.7	-2.5	-2.2	-1.2	-1.6	-1.2	-	
水温 [°C]	6.9	7.4	7.2	7.4	7.1	7.9	7.1	-	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.0	8.7	5.7	49.0	7.0	2.8	2.1	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	390	160	860	110	72	73		
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	01.08	01.08	01.08	01.08
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	7.6	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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)

2015年 12月度

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	12.04 / 12.15		12.04 / 12.15		12.04 / 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]	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8	-0.1	-0.1	-	
水温 [°C]	7.1	7.2	7.6	8.0	7.5	7.8	7.3	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.5	6.6	6.5	6.1	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.0	9.3	6.7	50.0	4.9	2.9	2.8	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	400	110	930	160	63	80		
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	12.09	12.09	12.09	12.09
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	86.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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)

2015年 11月度

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	11.05 / 11.18		11.05 / 11.18		11.05 / 11.18			11.05 / 11.18	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	19.7	19.7	18.8	19.7	19.7	19.6	19.6	19.7	
水温 [°C]	9.6	10.3	10.4	10.2	9.5	10.5	11.1	9.7	
水素イオン濃度 pH	6.6	6.8	6.5	6.7	6.6	6.3	6.5	7.7	
塩化物イオン [mg/l]	3.5	9.6	5.7	40.0	5.5	3.1	2.1	< 0.5 0.9 < 1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	420	160	760	100	81	73		
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	11.05	11.05	11.05	11.05
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	14.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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)

2015年 10月度

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	10.06 / 10.19		10.06 / 10.19		10.06 / 10.19			10.06 / 10.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	16.7	16.7	17.2	16.7	17.2	16.5	16.5	16.7	
水温 [°C]	9.3	10.1	9.7	10.1	9.7	16.5	10.1	15.5	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.7	6.4	6.8	6.4	6.1	6.4	7.2	
塩化物イオン [mg/l]	3.0	10.0	5.5	45.0	4.8	2.6	2.1	< 0.5 0.7 1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	430	160	740	110	76	74		
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								< 0.5 0.7 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	10.06	10.06	10.06	10.06
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 0.7 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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	20.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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)

2015年 9月 度

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	09.04 / 09.30		09.04 / 09.30		09.04 / 09.30			09.04 / 09.30
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	21.9	22.4	22.2	21.8	20.1	19.9	18.8
水温 [°C]	10.1	11.2	10.7	10.6	9.5	20.1	10.3	21.5
水素イオン濃度 pH	6.4	6.3	6.4	6.6	6.4	6.1	6.4	7.1
塩化物イオン [mg/l]	2.6	9.4	5.5	45.0	5.9	1.8	2.0	< 0.5 54.0 63
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	93	380	190	780	110	62	7	
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	09.08	09.08	09.08	09.08
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 54.0 63	
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	7.5	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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	08.06 / 08.27		08.05 / 08.27		08.05 / 08.27			08.06 / 08.27
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-
気温 [°C]	22.7	24.0	35.1	35.1	34.8	34.9	34.2	20.8
水温 [°C]	11.8	11.7	12.5	12.8	13.0	10.7	11.5	26.2
水素イオン濃度 pH	6.7	6.4	6.4	6.7	6.5	6.3	6.5	8.0
塩化物イオン [mg/l]	2.5	9.4	5.4	35.0	5.2	3.0	1.9	< 0.5 1.8 1
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	93	420	220	590	110	76	70	
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	08.04	08.04	08.04	08.04
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 1.8 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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	7.5	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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)

2015年 7月度

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	07.02 / 07.16		07.02 / 07.16		07.03 / 07.16			07.03 / 07.30	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	24.1	22.6	19.5	23.3	18.2	23.3	19.2	25.4	
水温 [°C]	10.6	12.3	11.4	11.6	10.3	9.7	10.4	18.5	
水素イオン濃度 pH	6.6	6.8	6.6	6.6	7.1	6.3	6.5	7.9	
塩化物イオン [mg/l]	3.1	8.6	5.4	28.0	8.9	3.1	2.1	< 0.5 1.6 < 1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	470	150	540	250	77	75		
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 1.6 < 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	07.03	07.03	07.03	07.03
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 1.6 < 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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	1147.9	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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	06.05 / 06.15		06.05 / 06.15		06.05 / 06.15			06.05 / 06.15	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	14.4	14.6	14.8	14.5	14.8	14.6	14.5	15.2	
水温 [°C]	9.3	10.3	9.6	9.6	9.3	8.5	9.9	19.1	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.8	6.6	6.5	7.2	6.2	6.4	7.5	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	8.8	5.3	28.0	14.0	3.1	2.1	<0.5 1.3 <1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	480	150	560	430	74	74		
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								<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	06.03	06.03	06.03	06.03
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	3884.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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	05.07 / 05.22		05.07 / 05.22		05.07 / 05.22			05.08 / 05.22
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-
気温 [°C]	19.0	19.0	20.0	18.6	18.5	17.7	17.7	11.8
水温 [°C]	9.1	10.0	10.1	10.0	9.3	7.6	8.0	15.6
水素イオン濃度 pH	6.3	6.9	6.6	6.6	6.9	6.2	6.5	7.0
塩化物イオン [mg/l]	3.9	8.9	5.2	47.0	7.9	2.7	4.8	< 0.5 1.6 < 1
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	110	470	150	800	190	6	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	05.11	05.11	05.11	05.11
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 1.6 < 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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	7.5	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※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	04.06 / 04.16		04.06 / 04.16		04.06 / 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 [°C]	13.8	13.6	13.8	14.0	14.0	13.6	13.3	-	
水温 [°C]	9.0	9.9	9.8	9.4	9.0	7.8	8.7	-	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.8	6.6	6.7	6.5	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.2	8.8	5.1	62.0	5.0	2.6	2.3	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	99	450	150	970	110	61	76		
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	04.07	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	14.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H27.04.28	115,100	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。