

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)

2017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	02.20 / 03.02		03.07 / 03.16		03.07 / 03.16			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]	-6.6	-6.2	0.8	0.8	1.3	1.4	1.3	-	
水温 [°C]	7.2	7.8	7.4	7.5	6.8	7.9	7.8	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.5	6.4	6.9	6.6	6.3	6.6	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.1	10.0	5.9	27.0	5.4	2.5	2.1	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	490	280	710	110	72	72		
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	03.02	03.02	03.02	03.02
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	40.6	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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)

2017年 2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	01.20 / 01.31		02.07 / 02.24		02.07 / 02.24			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]	-10.1	-9.7	-3.5	-4.0	-3.5	-3.5	-3.6	-	
水温 [°C]	7.9	7.4	6.8	6.8	5.7	7.0	5.3	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.3	6.8	6.6	6.3	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	6.2	8.8	6.7	19.0	5.7	3.7	3.1	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	120	480	290	510	120	82	91		
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	02.07	02.07	02.07	02.07
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	32.9	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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	12.22 / 01.05		01.05 / 01.19		01.06 / 01.19			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]	-3.8	-3.7	-5.7	-6.1	-12.3	-11.3	-12.5	-	
水温 [°C]	7.5	8.0	5.2	6.0	7.0	8.0	6.6	-	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.8	6.2	6.6	6.5	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	4.2	9.7	6.2	20.0	5.9	2.7	2.0	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	130	460	280	550	130	72	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								/
	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	01.11	01.11	01.11	01.11
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	16.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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	11.25 / 12.06		12.05 / 12.09		12.05 / 12.09			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]	-2.9	-2.2	6.6	6.5	6.0	5.1	5.4	-	
水温 [°C]	8.4	7.6	7.8	8.4	7.7	10.5	8.3	-	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.8	6.3	6.6	7.9	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	4.4	9.8	6.5	31.0	22.0	3.2	2.1	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	130	450	290	640	720	68	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	12.06	12.06	12.06	12.06
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	22.2	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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	10.26 / 11.04		11.07 / 11.25		11.07 / 11.25			11.07 / 11.25	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	16.8	16.8	2.3	2.3	2.6	2.1	2.5	2.1	
水温 [°C]	9.9	10.2	7.9	7.5	7.5	10.7	8.5	5.6	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.7	6.4	6.8	7.6	6.2	6.6	7.8	
塩化物イオン [mg/l]	4.1	9.3	6.0	21.0	22.0	1.8	2.0	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	120	430	280	480	800	59	73		
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	11.08	11.08	11.08	11.08
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	25.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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)

2016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	09.26 / 10.06		10.04 / 10.14		10.05 / 10.14			10.05 / 10.14	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	24.9	25.3	16.0	15.5	11.0	11.3	11.7	14.3	
水温 [°C]	11.3	11.5	9.7	10.2	10.1	12.4	9.6	17.6	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.5	6.1	6.5	7.4	6.1	6.4	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	3.3	10.0	5.6	20.0	22.0	1.9	2.0	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	100	380	270	590	820	63	73		
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]									1.0
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	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	22.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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)

2016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	08.26 / 09.13		09.08 / 09.26		09.08 / 09.26			09.08 / 09.26	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	21.5	21.7	16.8	17.0	16.8	16.8	16.8	17.2	
水温 [°C]	11.0	11.6	9.8	10.3	10.0	12.1	9.8	22.9	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.4	6.3	6.6	7.2	6.1	6.4	7.3	
塩化物イオン [mg/l]	2.0	10.0	7.3	21.0	21.0	1.6	2.0	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	75	390	290	660	840	57	73		
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 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	09.07	09.07	09.07	09.07
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	22.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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	07.28 / 08.05		08.08 / 08.24		08.09 / 08.24			08.09 / 08.24	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	21.4	21.6	25.2	25.4	22.3	22.1	22.1	21.3	
水温 [°C]	10.8	11.7	12.1	11.8	10.9	10.8	10.0	24.6	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.6	6.3	6.6	6.9	6.2	6.4	6.7	
塩化物イオン [mg/l]	2.7	11.0	5.9	30.0	22.0	2.2	2.0	< 0.5 0.9 2	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	96	380	280	680	890	58	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]								2	
へ異の状対項処目	月 日								< 0.5 0.9 2
	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 0.9 2	
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	14.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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)

2016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	06.28 / 07.26		07.08 / 07.26		07.08 / 07.26			07.08 / 07.26	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	21.2	21.5	22.7	20.0	16.8	20.8	18.4	25.1	
水温 [°C]	10.4	10.6	11.3	10.4	13.5	10.2	9.1	20.4	
水素イオン濃度 pH	6.6	6.4	6.4	6.9	8.0	6.2	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	2.7	9.2	8.0	24.0	22.0	2.4	2.1	/	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	96	450	200	700	790	62	77		
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	07.06	07.06	07.06	07.06
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	5023.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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)

2016年 6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	06.07 / 06.20		06.07 / 06.20		06.07 / 06.20			06.07 / 06.20	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	17.4	18.0	19.0	19.1	19.9	19.2	19.4	23.3	
水温 [°C]	11.2	11.5	10.5	11.2	10.4	9.2	10.5	17.0	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.4	6.5	6.7	7.5	6.1	6.4	7.8	
塩化物イオン [mg/l]	2.6	9.8	5.8	37.0	15.0	2.1	3.4	< 0.5 0.8 1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	67	420	160	540	440	55	93		
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								
	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	06.08
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 0.8 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	13.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H28.04.13	111,000	

※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	05.09 / 05.17		05.09 / 05.17		05.09 / 05.17			05.09 / 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]	22.0	21.9	21.6	21.6	22.0	22.3	22.2	22.0	
水温 [°C]	9.8	10.8	10.5	10.9	10.3	8.7	9.5	13.7	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.7	6.5	6.6	6.8	6.2	6.4	7.2	
塩化物イオン [mg/l]	2.7	9.9	5.8	42.0	6.5	2.6	2.4	< 0.5 0.7 1	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	97	430	160	810	140	61	78		
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 SS [mg/l]								1	
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	05.10	05.10	05.10	05.10
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
H28.04.13	111,000	

※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)

2016年 4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	04.07 / 04.19		04.07 / 04.19		04.07 / 04.19			04.07 / 04.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	12.5	12.0	12.3	12.5	12.8	12.5	12.5	12.9	
水温 [°C]	8.6	9.6	9.1	9.2	8.9	7.7	8.6	11.5	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.2	6.4	6.7	
塩化物イオン [mg/l]	2.6	10.0	5.6	53.0	5.2	2.6	2.3	< 0.5 1.0 2	
電気伝導率 [ $\mu$ S/cm]	98	380	160	970	110	63	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 SS [mg/l]								2	
へ異の状対項処目	月 日								< 0.5 1.0 2
	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	04.06
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 1.0 2	
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
H28.04.13	111,000	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。