

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	03.06 / 03.19		03.06 / 03.19		03.06 / 03.19			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]	-4.2	-4.3	-1.4	-1.4	-1.5	-5.2	-5.1	-	
水温 [°C]	6.8	6.9	10.0	6.2	7.3	6.2	5.3	-	
水素イオン濃度 pH	6.5	6.5	6.3	6.8	6.6	6.3	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	2.8	10.0	6.7	29.0	5.7	3.4	2.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	99	480	280	600	120	81	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	03.07	03.07	03.07	03.07
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	26.3	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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)

2018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	02.06 / 02.21		02.05 / 02.21		02.05 / 02.21			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]	-9.3	-8.8	-2.1	-2.2	-2.1	-3.2	-4.4	-	
水温 [°C]	6.9	7.9	6.5	7.2	6.7	6.7	6.1	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.3	6.7	6.6	6.2	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	2.8	9.3	6.3	33.0	6.4	3.5	2.5	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	500	340	620	120	82	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 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	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	27.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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)

2018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	01.06 / 01.17		01.05 / 01.17		01.06 / 01.17			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]	-7.5	-5.3	-8.1	-6.5	-8.2	-8.3	-8.0	-	
水温 [°C]	6.4	7.8	6.3	5.9	6.9	7.5	7.2	-	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.3	6.2	6.4	6.9	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	2.7	9.9	6.4	33.0	20.0	3.0	2.2	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	500	360	650	840	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	01.11	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	26.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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	12.06 / 12.21		12.05 / 12.21		12.05 / 12.21			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]	-3.0	-3.3	0.5	-0.3	-0.2	-0.7	-1.2	-	
水温 [°C]	6.6	7.2	7.2	7.4	6.1	7.7	6.8	-	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.3	6.2	6.5	7.6	6.1	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.1	12.0	6.3	32.0	20.0	2.5	2.1	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	110	480	370	610	730	61	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
污泥	28.9	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 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	11.06 / 11.22		11.06 / 11.22		11.07 / 11.22			11.07 / 11.22	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	14.0	14.5	13.1	13.8	11.4	12.8	13.0	15.9	
水温 [°C]	9.5	10.3	9.8	10.2	9.0	11.0	9.7	9.1	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.4	6.2	6.5	6.8	6.1	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	3.4	15.0	6.4	26.0	9.9	2.6	2.0	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	110	480	370	640	270	64	74		
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 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	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				

受入品目及び数量（新第二処分場）

品目	数量 (t)	備考
污泥	29.4	

年度開始時 残余容量（新第二処分場）

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 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 / 10.17		10.06 / 10.17		10.06 / 10.17			10.06 / 10.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	16.1	16.9	15.9	16.1	16.9	16.8	17.2	17.9	
水温 [°C]	9.2	10.1	10.1	10.2	9.1	10.5	9.6	14.6	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.2	6.2	6.6	6.2	6.2	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	3.3	9.0	6.1	24.0	5.4	2.6	2.3	< 0.5 1.2 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	110	490	360	580	110	7	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 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	10.04	10.04	10.04	10.04
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				

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
H29.04.25	108,000	

※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 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	09.08 / 09.21		09.07 / 09.21		09.07 / 09.21			09.08 / 09.21
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-
気温 [°C]	21.6	21.3	23.8	23.8	24.0	24.0	23.8	23.4
水温 [°C]	10.3	11.0	11.2	11.3	11.2	10.1	10.4	21.7
水素イオン濃度 pH	6.3	6.4	6.3	6.7	6.4	6.2	6.4	7.9
塩化物イオン [mg/l]	3.5	17.0	7.3	29.0	6.1	3.2	2.1	< 0/5 0.9 < 1
電気伝導率 [μ S/cm]	110	480	390	520	130	78	71	
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	09.06	09.06	09.06	09.06
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0/5 0.9 < 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	25.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 8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	08.10 / 08.22		08.05 / 08.16		08.05 / 08.16			08.05 / 08.16	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	19.4	19.5	19.4	19.4	20.3	20.1	20.6	23.5	
水温 [°C]	11.0	11.1	10.1	10.4	10.2	9.7	9.5	22.4	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.6	6.4	6.6	6.7	6.2	6.4	7.3	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	18.0	7.5	27.0	21.0	3.1	2.2	< 0.5 1.0 2	
電気伝導率 [μ S/cm]	120	500	40	550	820	78	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]								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	08.04	08.04	08.04	08.04
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	35.6	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 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	07.14 / 07.21		07.06 / 07.21		07.07 / 07.21			07.07 / 08.07	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	30.7	32.1	26.7	28.4	31.5	31.0	28.5	32.9	
水温 [°C]	12.3	12.7	11.7	10.9	11.1	10.6	9.6	23.4	
水素イオン濃度 pH	6.2	6.4	6.4	6.7	6.9	6.4	6.5	7.8	
塩化物イオン [mg/l]	6.7	10.0	6.1	24.0	19.0	2.7	3.2	< 0.5 0.9 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	140	520	350	590	710	64	85		
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	07.04	07.04	07.04	07.04
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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
汚泥	2886.7	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 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	05.17 / 05.24		06.09 / 06.26		06.09 / 06.26			06.09 / 06.26	
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	17.3	25.8	25.4	25.4	25.5	25.2	25.2	
水温 [°C]	10.7	12.8	11.5	11.2	11.4	10.6	11.4	17.1	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.4	6.7	7.4	6.3	6.6	7.3	
塩化物イオン [mg/l]	4.8	9.6	5.8	28.0	24.0	3.2	2.1	< 0.5 1.0 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	130	510	320	610	820	62	75		
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								< 0.5 1.0 < 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	06.06	06.06	06.06	06.06
擁壁・土堤等	○	○	○	< 0.5 1.0 < 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	2216.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 5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	04.17 / 04.26		05.08 / 05.19		05.09 / 05.19			05.09 / 05.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	13.4	12.9	13.7	13.1	14.2	14.9	15.0	17.9	
水温 [°C]	9.8	10.6	9.5	9.4	9.5	8.5	8.8	15.0	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.4	6.7	7.9	6.4	6.5	7.4	
塩化物イオン [mg/l]	5.4	10.0	6.0	26.0	20.0	2.8	3.6	< 0.5 0.7 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	130	530	320	550	560	61	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]								< 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	05.09	05.09	05.09	05.09
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	17.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※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 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	03.17 / 03.28		04.06 / 04.18		04.06 / 04.18			04.06 / 04.18	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	2.0	4.3	19.1	19.6	19.4	19.5	20.6	19.0	
水温 [°C]	8.9	7.6	11.5	10.7	10.6	9.1	9.5	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.4	6.4	6.7	6.6	6.2	6.4	8.0	
塩化物イオン [mg/l]	3.3	9.9	5.8	48.0	5.2	2.0	3.9	< 0.5 0.7 < 1	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	480	290	790	110	65	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]								< 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	04.06	04.06	04.06	04.06
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	42.3	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H29.04.25	108,000	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。