

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 / 03.16		03.05 / 03.16		03.06 / 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]	-7.5	-6.5	2.5	1.8	-6.1	-5.3	-4.9	-	
水温 [°C]	7.1	5.9	7.1	6.7	6.8	7.1	7.4	-	
水素イオン濃度 pH	6.5	7.0	6.7	6.8	6.6	6.3	6.6	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.2	8.0	5.2	36.0	5.4	2.8	1.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	420	150	690	110	77	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	14.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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	02.06 / 02.16		02.06 / 02.16		02.06 / 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]	-1.1	2.9	-1.6	-1.5	4.6	4.1	4.1	-	
水温 [°C]	6.3	8.2	5.7	7.0	7.6	7.7	6.8	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.8	6.5	6.5	6.4	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.4	7.8	5.0	26.0	9.0	3.8	2.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	410	150	550	130	80	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	02.04	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	16.3	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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 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	01.05 / 01.14		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 [°C]	-6.6	-7.2	-8.9	-8.8	-8.5	-8.3	-8.1	-	
水温 [°C]	6.4	5.5	6.8	6.4	6.6	7.8	6.8	-	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.7	6.5	6.3	6.4	6.2	6.4	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.3	7.7	5.0	25.0	5.3	2.8	2.2	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	400	150	540	110	75	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								/
	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	10.1	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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	12.09 / 12.18		12.09 / 12.18		12.09 / 12.18			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]	-7.0	-6.3	-7.7	-6.7	-5.2	-5.2	-4.5	-	
水温 [°C]	7.7	8.6	7.9	7.8	7.1	8.6	7.1	-	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.6	6.6	6.8	6.1	6.5	-	
塩化物イオン [mg/l]	3.9	7.7	5.1	31.0	7.0	2.0	2.1	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	380	150	670	160	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	12.04	12.04	12.04	12.04
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
汚泥	15.6	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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 / 11.17		11.06 / 11.17		11.06 / 11.17			11.06 / 11.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	13.3	13.5	13.1	13.0	1.3	13.3	13.4	13.4	
水温 [°C]	9.4	10.3	9.7	10.1	9.4	11.2	9.8	9.4	
水素イオン濃度 pH	6.4	6.5	6.5	6.6	6.9	6.1	6.5	7.6	
塩化物イオン [mg/l]	3.3	7.8	5.0	33.0	9.1	3.5	2.0	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	360	150	710	220	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]									4.0
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	11.06	11.06	11.06	11.06
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	8.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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 / 10.15		10.06 / 10.15		10.06 / 10.15			10.06 / 10.15	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	9.7	10.0	9.7	9.8	9.9	9.9	10.1	14.9	
水温 [°C]	8.9	9.7	9.4	9.6	8.9	10.2	9.2	7.4	
水素イオン濃度 pH	6.3	6.6	6.6	6.4	6.9	6.2	6.5	0.7	
塩化物イオン [mg/l]	3.9	7.7	5.1	28.0	7.2	2.8	2.0	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	360	150	560	180	71	72		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									4.0
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									<1
浮遊物質 SS [mg/l]								9.4	
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	10.07	10.07	10.07	10.07
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	15.0	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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	09.05 / 09.24		09.05 / 09.24		09.05 / 09.24			09.05 / 09.24	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	20.8	20.8	20.4	20.5	20.3	20.5	20.7	20.5	
水温 [°C]	10.2	11.1	10.3	11.3	10.0	11.4	10.3	19.0	
水素イオン濃度 pH	6.30	6.30	6.60	6.70	6.50	6.00	6.40	6.6	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	7.7	4.9	40.0	5.5	1.6	1.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	310	150	900	110	61	71		
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]									5.4
浮遊物質 SS [mg/l]								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	09.04	09.04	09.04	09.04
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	20.4	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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	08.06 / 08.19		08.06 / 08.19		08.06 / 08.19			08.06 / 08.19	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	23.8	23.9	24.0	24.0	24.1	24.0	24.1	24.0	
水温 [°C]	11.1	12.1	11.6	11.0	10.8	10.2	10.4	18.2	
水素イオン濃度 pH	6.20	6.40	6.50	6.70	6.40	6.10	6.30	6.5	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	7.8	5.1	25.0	4.9	2.7	1.9	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	360	160	670	110	76	71		
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]									6.4
浮遊物質 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	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				

受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数量 (t)	備考
污泥	15.3	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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	07.04 / 07.17		07.03 / 07.17		07.04 / 07.17			07.04 / 07.31	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	13.9	14.1	22.7	20.5	21.5	13.9	14.0	-	
水温 [°C]	10.9	10.9	13.1	12.3	11.8	9.1	9.2	-	
水素イオン濃度 pH	6.30	6.40	6.60	6.70	6.50	6.20	6.40	6.5	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	9.0	5.0	23.0	5.9	2.9	2.5	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	98	360	150	580	110	72	76		
生物化学的酸素要求量 BOD [mg/l]									1.6
化学的酸素要求量 COD [mg/l]									2.6
浮遊物質 SS [mg/l]								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	07.07	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				

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
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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	06.05 / 06.17		06.05 / 06.17		06.05 / 06.17			06.05 / 06.17	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	22.7	22.3	23.2	22.7	23.0	24.6	23.8	-	
水温 [°C]	10.4	10.9	11.2	10.4	10.5	9.5	10.3	-	
水素イオン濃度 pH	6.30	6.40	6.60	6.50	6.40	6.10	6.40	6.6	
塩化物イオン [mg/l]	4.0	9.0	6.6	23.0	5.0	3.2	2.0	<0.5 4.2 2	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	370	160	530	100	81	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]									
浮遊物質量 SS [mg/l]								2	
へ異の状対項処目	月 日								<0.5 4.2 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	06.05	06.05	06.05	06.05
擁壁・土堤等	○	○	○	<0.5 4.2 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	3280.8	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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)

2014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	05.08 / 05.21		05.08 / 05.21		05.08 / 05.21			05.22 / 05.29	
採水箇所	上流	下流	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	
気温 [°C]	17.5	17.6	17.8	17.5	18.3	17.6	17.8	-	
水温 [°C]	9.8	10.6	10.5	10.6	10.3	8.7	9.7	-	
水素イオン濃度 pH	6.20	6.50	6.60	6.50	6.50	6.10	6.40	6.8	
塩化物イオン [mg/l]	3.6	8.2	5.0	23.0	5.0	3.4	2.0	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	380	170	580	100	73	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]									21.0
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	05.08	05.08	05.08	05.08
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	353.6	

年度開始時 残余容量 (新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※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）

2014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	04.08 / 04.18		04.08 / 04.18		04.08 / 04.18			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]	7.0	7.5	7.2	8.1	7.0	7.8	7.7	-	
水温 [°C]	8.3	10.2	8.9	8.9	8.2	8.1	9.5	-	
水素イオン濃度 pH	6.20	6.40	6.40	6.90	6.40	6.10	6.40	-	
塩化物イオン [mg/l]	4.0	9.4	5.8	31.0	5.4	3.3	2.4	/	
電気伝導率 [μ S/cm]	100	390	280	770	100	68	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]								-	
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	04.08	04.08	04.08	04.08
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	12.9	

年度開始時 残余容量（新第二処分場）

測定月日	容量 (m3)	備考
H26.04.25	118000.0	

※正常の場合は空欄、もしくは○を記入すること。