

最終処分場の残余容量の記録

最終処分場名：愛岐処分場

単位: m³

残余容量(令和6年4月1日現在)	376,700
------------------	---------

埋立てた廃棄物の種類及び数量の記録(令和6年度)

最終処分場名:愛岐処分場

単位:トン

区分	種類	数量						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	
搬入量	一般廃棄物	焼却灰	67.17	41.61	67.08	304.75	188.96	41.61
		不燃物等	296.24	262.12	285.77	283.62	254.72	150.57
		多治見市焼却灰	163.94	229.75	99.72	313.97	87.31	66.48
	合計		527.35	533.48	452.57	902.34	530.99	258.66
搬出量	小規模破碎等		106.49	104.81	49.56	98.01	61.52	73.38
埋立量	(搬入量-搬出量)		420.86	428.67	403.01	804.33	469.47	185.28

単位:トン

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	720		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年5月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	720		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年7月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間		720	

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年10月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.8	日平均値の月間最大値	6.8
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間		744	

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和6年11月

*月間統計	1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
	1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.8
	1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
	測定時間	720		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	740		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
1時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
2時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
3時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
4時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
5時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
6時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
7時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
8時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
9時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
10時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8		
11時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8		
12時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
13時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
14時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
15時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
16時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
17時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8		
18時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
19時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
20時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
21時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
22時	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
23時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
平均	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
最大	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
最小	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

"—"は機器調整のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和7年1月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.9	日平均値の月間平均値	6.9
1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間	744		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和7年2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.9	日平均値の月間平均値	6.9
1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.9
測定時間			672

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	-	-	-		
0時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
1時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
2時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
3時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
4時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
5時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
6時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
7時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
8時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
9時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
10時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	-	-	-		
11時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
12時	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
13時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
14時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
15時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
16時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	-	-	-		
17時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	-	-	-		
18時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
19時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
20時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
21時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
22時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
23時	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
平均	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
最大	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-		
最小	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-

様式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連續測定）

記録年度： 令和6年度
 最終処分場名： 愛岐処分場
 測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所： No.1観測井戸
 試料採取年月： 令和7年3月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.8	日平均値の月間平均値	6.8
1時間値の月間最大値	6.9	日平均値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8	日平均値の月間最小値	6.8
測定時間			744

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
0時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
1時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
2時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
3時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
4時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
5時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
6時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
7時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
8時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
9時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
10時	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
11時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
12時	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
13時	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
14時	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
15時	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
16時	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
17時	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
18時	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
19時	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
20時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	
21時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	
22時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
23時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
平均	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
最大	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
最小	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 単位 mS/m
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	28.4	日平均値の月間平均値	28.6
1時間値の月間最大値	30.3	日平均値の月間最大値	29.8
1時間値の月間最小値	27.0	日平均値の月間最小値	27.4
測定時間	191		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	-		
0時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	28.4	-	-	-	27.8	29.0	-	-	-	-	28.7	-	-			
1時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	28.3	-	-	-	-	28.6	-	-			
2時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	27.9	-	-	-	-	27.9	-	-	-	-	28.5	-	-			
3時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.3	-	-			
4時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	29.2	27.8	-	-	-	-	-	-	-	28.7	-	-	28.2	-	-	
5時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.3	-	-	-	-	28.3	29.0	-	-	-	-	-	-	-	28.5	-	-	28.0	-	-	
6時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	28.1	28.7	-	27.4	-	-	28.2	-	-	-	-	-	27.8	-	-	
7時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.9	-	-	-	-	27.9	-	-	27.2	-	28.5	28.0	28.8	-	-	-	-	-	27.5	-	-
8時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-	27.7	-	-	27.0	-	27.3	27.4	28.2	-	-	-	-	-	27.1	-	-
9時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	-	29.6	-	27.6	-	27.9	-	27.5	27.9	-	27.9	-	-	-	-	-	27.9	-	-	
10時	30.3	-	-	29.7	29.7	29.4	-	-	-	-	28.4	29.9	-	-	29.3	-	28.1	29.2	27.6	-	-	28.9	-	28.7	28.7	28.9	28.9	-	28.2	-	-		
11時	29.8	-	-	28.8	28.8	28.3	-	-	-	-	29.7	-	-	29.1	29.3	29.1	29.0	-	28.9	-	28.6	-	28.3	28.5	28.7	28.7	-	28.0	-	-			
12時	29.2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-	28.8	29.0	28.8	28.7	-	28.4	-	28.0	-	27.8	28.3	28.5	28.4	-	27.9	-	-			
13時	-	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	28.6	28.8	28.5	28.4	-	-	-	-	-	27.2	28.2	28.1	28.3	28.2	-	27.7	-	-		
14時	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	28.6	-	28.9	-	-	28.3	28.6	28.3	28.2	-	-	-	-	-	28.5	28.7	27.7	28.2	28.1	-	27.6	-	-	
15時	-	-	28.9	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	28.1	28.4	28.0	27.9	-	-	-	-	-	29.0	29.1	-	28.0	27.9	-	27.4	-	-		
16時	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	30.2	-	29.6	-	27.9	28.2	27.5	-	-	-	-	27.5	-	28.7	28.9	-	-	-	-	-	28.3	-	-	
17時	-	-	-	-	-	-	28.4	29.0	-	30.2	-	29.4	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	28.3	28.7	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	
18時	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	30.1	-	29.3	-	-	-	28.7	-	-	-	-	-	27.7	28.5	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-
19時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.8	-	29.1	-	-	-	-	28.4	27.6	-	-	-	-	27.7	28.3	-	-	-	-	-	-	27.9	-	-
20時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.5	-	28.9	-	-	27.1	-	28.5	-	-	-	-	29.1	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	28.9	-	28.6	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	28.7	28.2	28.6	-	-	27.1	28.7	27.9	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-		
23時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.3	-	-	28.0	-	28.6	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28.9	-	-	
平均	29.8	29.1	29.4	29.3	29.3	28.9	-	28.8	28.6	28.1	29.7	29.1	28.3	-	28.7	28.4	28.2	28.7	27.9	27.8	27.4	28.3	28.2	28.4	28.3	28.5	28.4	28.9	28.0	28.1	-		
最大	30.3	29.5	29.8	29.7	29.7	29.4	-	29.2	29.0	28.6	30.2	29.9	29.6	-	29.6	29.3	29.1	29.2	28.4	28.9	27.5	28.9	29.1	29.1	28.7	28.9	28.9	29.0	28.7	28.3	-		
最小	29.2	28.7	28.9	28.8	28.8	28.3	-	28.4	28.2	27.6	28.4	28.3	27.0	-	27.9	27.1	27.5	27.9	27.6	27.0	27.1	27.3	27.2	27.8	27.7	28.0	27.9	28.9	27.1	27.9	-		
回数	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	6	7	16	0	8	11	13	15	8	5	3	8	14	17	5	8	6	2	16	4	-		

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年5月

*月間統計

1時間値の月間平均値	28.5	日平均値の月間平均値	28.5
1時間値の月間最大値	146.7	日平均値の月間最大値	47.2
1時間値の月間最小値	26.0	日平均値の月間最小値	27.0
測定時間	407		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0時	-	-	-	27.5	-	-	27.1	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.5	27.6	27.5	27.5	27.7	27.8	27.8	-	27.8	27.9	27.9	27.6		
1時	-	-	-	27.4	-	-	27.5	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	27.1	27.3	27.8	27.8	27.8	27.8	27.4	27.8	27.9	27.9	27.4		
2時	-	-	-	27.3	-	27.0	28.4	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	26.1	27.9	27.5	27.8	27.8	27.8	27.9	27.8	27.8	27.9	27.2		
3時	-	-	-	-	-	28.5	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	27.9	27.6	27.8	27.8	27.8	27.8	27.9	27.8	27.9	27.8	26.6		
4時	-	-	-	-	-	28.4	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	27.5	27.8	27.7	27.8	27.8	27.9	27.9	27.8	27.9	27.8	-		
5時	-	-	-	-	-	28.3	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	27.0	27.9	27.5	27.8	27.8	27.8	27.9	27.8	27.9	27.9	-		
6時	-	-	-	-	-	28.2	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	26.4	27.5	27.8	27.8	27.8	27.8	27.9	27.8	27.9	27.8	-		
7時	-	-	-	-	-	28.2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.9	26.1	27.0	27.7	27.8	27.8	27.8	27.8	27.9	27.9	27.8	-		
8時	-	27.8	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	27.5	27.8	27.6	27.7	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.7	27.3		
9時	28.9	27.3	-	28.5	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	27.6	27.5	27.7	27.7	27.7	27.8	27.8	27.8	27.7	27.7	27.7		
10時	28.6	26.5	-	28.3	-	28.3	-	-	28.4	28.3	28.3	-	-	-	-	28.1	28.0	28.0	-	27.2	27.1	27.1	27.5	27.6	27.7	27.7	27.7	27.8	27.8	27.7	27.7	
11時	28.2	-	119.2	28.2	-	28.1	-	-	28.1	28.1	28.1	-	-	-	-	27.7	27.8	27.9	-	27.9	26.5	27.7	27.4	27.6	27.6	27.7	27.8	27.8	27.6	27.7	27.7	
12時	28.0	-	146.7	28.1	-	28.1	-	-	27.8	27.7	27.7	-	-	-	-	27.2	27.5	27.6	-	27.6	26.1	27.3	27.6	27.6	27.6	27.7	27.8	27.8	27.7	27.6	27.7	
13時	27.0	-	67.0	28.0	-	27.9	-	-	27.4	27.2	27.3	-	-	-	-	26.5	26.4	27.1	27.2	-	27.2	27.6	27.1	27.5	27.6	27.7	27.7	27.8	27.8	27.7	27.6	47.1
14時	-	-	28.6	27.8	-	27.8	-	-	26.8	26.6	26.5	-	-	-	-	27.8	-	26.3	26.7	-	26.3	27.4	27.7	27.6	27.6	27.6	27.7	27.8	27.8	27.7	73.1	
15時	-	-	28.5	27.7	-	27.7	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	26.3	-	-	26.9	27.5	27.5	27.7	27.6	27.7	27.8	27.8	27.7	27.7	35.0
16時	-	-	28.3	27.6	-	27.6	-	28.4	27.9	-	-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	-	27.7	27.2	27.7	27.7	27.6	27.7	27.8	27.8	27.7	27.7	33.7	
17時	-	-	28.1	27.5	-	27.5	-	28.3	28.1	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	26.8	27.5	27.6	27.7	27.7	27.6	27.8	27.8	27.7	27.7	31.2	
18時	-	-	28.0	27.5	-	27.5	28.5	28.1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.9	26.9	27.5	27.6	27.7	27.7	27.8	27.8	27.7	27.7	30.6		
19時	-	-	27.9	27.4	-	27.4	28.4	27.8	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	26.4	26.2	27.7	27.6	27.7	27.7	27.4	27.8	27.8	27.7	29.6		
20時	-	-	27.8	27.4	-	27.4	28.3	27.4	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	26.1	-	27.6	27.7	27.7	27.8	27.1	27.8	27.8	27.8	27.7	29.0	
21時	-	-	27.7	27.3	-	27.3	28.2	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	26.7	27.3	27.7	27.8	27.8	26.2	27.8	27.8	27.8	27.7	28.7	
22時	-	-	27.6	27.3	-	27.2	28.1	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	-	26.3	27.7	27.7	27.8	27.8	-	27.8	27.8	27.8	27.7	28.6	
23時	-	-	27.5	27.2	-	27.2	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	27.9	27.8	27.5	27.8	27.8	27.8	-	27.9	27.9	27.8	27.6	28.3	
平均	28.2	27.2	47.2	27.7	-	27.8	28.1	27.7	27.5	27.6	27.6	-	-	-	-	27.1	27.4	27.4	27.3	27.4	27.3	27.0	27.5	27.6	27.7	27.7	27.8	27.8	27.8	27.7	32.1	
最大	28.9	27.8	146.7	28.5	-	28.5	28.5	28.4	28.4	28.3	28.3	-	-	-	-	27.8	28.1	28.0	28.0	27.8	28.0	27.9	27.8	27.8	27.8	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	73.1	
最小	27.0	26.5	27.5	27.2	-	27.0	27.1	26.8	26.0	26.6	26.5	-	-	-	-	26.4	26.4	26.3	26.3	26.5	26.1	26.1	27.0	27.4	27.6	27.6	26.2	27.4	27.8	27.7	27.6	26.6
回数	5	3	13	18	0	22	14	10	11	5	5	0	0	0	0	5	4	5	6	5	20	23	24	24	24	24	22	23	24	24	20	

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	27.9	日平均値の月間平均値	27.8
1時間値の月間最大値	155.1	日平均値の月間最大値	41.8
1時間値の月間最小値	25.3	日平均値の月間最小値	26.5
測定時間	636		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	-		
0時	28.0	27.5	-	27.0	27.3	27.4	27.5	27.4	27.5	27.6	27.2	27.3	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.2	27.5	-	26.1	26.2	27.3	27.1	26.9	-		
1時	27.8	27.5	-	26.8	27.3	27.4	27.5	27.4	27.6	27.6	27.1	27.2	27.0	27.0	27.7	27.8	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.1	27.4	-	26.0	26.2	27.2	27.1	27.0	-		
2時	27.6	27.4	-	26.7	27.3	27.4	27.5	27.4	27.5	27.6	27.1	27.2	27.3	26.7	27.7	27.8	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.0	27.3	-	25.9	26.1	27.2	27.1	27.0	-		
3時	27.4	27.4	-	26.6	27.2	27.5	27.5	27.4	27.6	27.5	27.0	27.2	27.6	27.5	27.7	27.9	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	26.9	27.2	-	25.8	26.0	27.1	27.1	27.0	-		
4時	-	27.4	27.7	26.5	27.2	27.5	27.4	27.5	27.6	26.9	27.1	27.5	27.6	27.7	27.9	27.9	28.0	27.9	27.8	27.7	27.7	26.8	27.2	-	25.7	26.4	27.1	27.1	27.0	-			
5時	-	27.2	27.6	26.3	27.1	27.5	27.5	27.5	27.6	26.8	27.1	27.4	27.6	27.8	27.9	27.9	28.0	27.9	27.8	27.7	27.7	-	27.1	-	25.7	27.3	27.0	27.1	27.0	-			
6時	-	26.9	27.6	-	27.3	27.5	27.5	27.5	27.5	27.6	27.2	27.0	27.4	27.6	27.8	27.9	27.9	28.0	27.9	27.7	27.7	27.7	-	26.9	-	-	27.2	27.3	27.1	27.0	-		
7時	-	26.9	27.5	-	27.5	27.4	27.4	27.4	27.5	27.6	27.2	26.9	27.2	27.7	27.7	27.9	27.9	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	-	26.8	-	-	27.2	27.2	27.0	27.0	-		
8時	27.7	27.6	27.4	27.5	27.5	27.4	27.4	27.5	27.6	27.1	26.8	27.0	27.6	27.7	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.6	-	26.6	-	-	27.0	27.1	27.0	26.9	-			
9時	27.5	27.6	27.3	27.4	27.4	27.3	27.3	27.4	27.5	27.5	27.0	26.7	26.9	27.5	27.7	27.9	27.8	28.0	27.8	27.7	27.7	27.5	-	26.3	-	-	26.9	27.1	27.0	26.9	-		
10時	27.3	27.5	27.2	27.4	27.3	27.4	27.4	27.5	27.5	27.5	26.8	26.6	26.8	27.5	27.6	27.8	27.8	28.0	27.7	27.7	27.7	-	-	-	-	27.3	27.3	26.9	27.2	27.0	26.9		
11時	26.8	27.4	27.2	27.3	27.3	27.4	27.3	27.4	27.5	27.5	-	26.4	26.7	27.6	27.6	27.8	27.8	28.0	27.7	27.7	27.7	117.1	-	-	-	27.2	27.2	26.8	27.1	26.9	26.9		
12時	-	27.3	27.3	27.2	27.3	27.4	27.3	27.4	27.5	27.5	-	-	26.6	27.6	27.3	27.8	27.8	28.0	27.7	27.7	27.7	27.7	155.1	-	-	-	27.1	27.0	25.3	27.1	26.9	26.9	
13時	-	27.3	27.3	27.2	27.2	27.3	27.3	27.3	27.4	27.5	27.5	-	-	26.5	27.6	27.3	27.8	27.8	28.0	27.7	27.7	27.6	134.6	-	-	-	27.0	26.9	-	27.0	26.9	26.9	
14時	-	27.1	27.2	27.1	27.2	27.4	27.3	27.4	27.5	27.4	-	-	26.7	27.5	27.4	27.8	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	28.0	-	-	-	26.9	26.9	-	27.0	26.8	26.9	-	
15時	-	26.5	27.2	-	27.3	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	41.7	-	-	27.4	27.4	27.5	27.8	27.9	27.9	27.7	27.7	27.5	28.2	-	-	-	26.8	26.8	-	26.8	26.8	26.8	-
16時	27.7	26.2	27.2	25.9	27.3	27.3	27.3	27.4	27.5	27.5	26.2	-	27.4	27.5	27.6	27.8	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	28.1	-	-	-	26.7	26.7	-	26.8	26.9	26.8	-	
17時	27.7	25.9	26.8	27.4	27.3	27.3	27.3	27.4	27.5	27.4	27.6	-	27.3	27.6	27.6	27.8	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	28.0	-	-	-	26.6	26.7	-	27.0	26.9	26.8	-	
18時	27.7	-	26.8	27.4	27.3	27.3	27.4	27.5	27.5	27.4	27.5	27.6	27.3	27.6	27.7	27.9	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	27.8	-	-	-	26.5	26.6	27.2	27.1	26.8	26.8	-	
19時	27.7	-	27.2	27.4	27.4	27.4	27.3	27.5	27.5	27.3	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.6	27.7	-	-	-	26.5	26.6	27.1	27.1	26.9	26.8	-	
20時	27.7	-	27.2	27.4	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.3	27.4	27.5	27.4	27.7	27.7	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	-	-	-	26.4	26.5	27.1	27.0	26.9	26.8	-	
21時	27.6	-	27.2	27.4	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.3	27.4	27.5	27.5	27.7	27.7	27.9	27.9	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	-	-	-	26.3	26.4	27.1	27.1	26.9	26.8	-	
22時	27.6	-	27.2	27.3	27.4	27.4	27.4	27.5	27.6	27.2	27.3	27.2	27.7	27.7	27.8	27.8	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.4	-	-	-	26.3	26.3	27.0	27.0	26.9	26.8	-	
23時	27.6	-	27.2	27.3	27.4	27.5	27.4	27.5	27.6	27.2	27.3	27.2	27.2	27.7	27.8	27.8	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	27.3	27.5	-	-	-	26.2	26.3	27.2	27.1	26.9	26.8	-
平均	27.6	27.1	27.3	27.1	27.3	27.4	27.4	27.5	27.5	28.1	27.1	27.1	27.2	27.5	27.6	27.8	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	41.8	27.1	27.0	26.7	26.5	26.8	27.1	27.0	26.9	-		
最大	28.0	27.6	27.7	27.5	27.5	27.5	27.5	27.6	41.7	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.8	27.9	27.9	28.0	27.9	27.8	27.8	155.1	27.5	27.5	27.3	27.3	27.3	27.1	27.0	-			
最小	26.8	25.9	26.8	25.9	27.1	27.3	27.3	27.4	27.5	27.2	26.2	26.4	26.5	26.7	27.3	27.8	27.8	27.9	27.7	27.7	27.5	27.3	26.8	26.3	26.2	25.7	25.3	26.8	26.8	26.8	-		
回数	16	18	20	21	24	24	24	24	24	19	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	6	10	14	20	19	24	24	-		

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年7月

*月間統計

1時間値の月間平均値	25.0	日平均値の月間平均値	25.1
1時間値の月間最大値	26.7	日平均値の月間最大値	25.9
1時間値の月間最小値	22.0	日平均値の月間最小値	22.7
測定時間	640		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0時	24.8	23.0	23.4	25.1	23.8	-	-	-	25.7	22.8	25.5	26.0	25.7	25.8	24.5	24.5	24.1	25.1	24.2	26.0	-	25.5	-	-	25.5	-	25.6	25.3	25.6	25.7	25.8	
1時	24.6	22.8	23.5	25.2	23.6	-	-	-	25.7	22.9	25.5	25.9	25.6	25.6	24.4	24.4	24.2	25.1	24.4	25.9	-	25.4	-	-	25.5	-	25.6	25.3	25.6	25.7	25.8	
2時	24.4	22.7	23.6	25.3	23.5	-	-	-	25.8	23.0	25.5	25.8	25.6	25.5	24.3	24.4	24.3	25.1	24.6	25.8	-	25.3	-	-	25.5	-	25.6	25.3	25.6	25.7	25.8	
3時	24.3	22.6	23.7	25.3	23.9	-	25.8	-	25.8	23.1	25.4	25.9	25.6	25.4	24.2	24.3	24.5	25.1	24.9	25.7	-	25.2	-	-	25.4	-	25.5	25.3	25.6	25.7	25.8	
4時	24.2	22.4	23.7	25.4	24.3	-	25.7	-	25.9	23.3	25.3	26.0	25.5	25.3	24.1	24.2	24.6	25.2	25.1	25.3	-	25.6	-	-	25.5	-	25.6	25.3	25.6	25.7	25.8	
5時	24.0	22.3	23.8	25.5	24.7	-	25.6	-	25.9	23.4	25.4	26.0	25.6	25.2	24.0	24.1	24.7	25.2	25.3	24.9	-	25.4	-	-	25.5	-	25.6	25.3	25.6	25.6	25.8	
6時	23.9	22.2	23.9	25.6	25.0	-	25.4	-	26.0	23.5	25.4	26.0	25.5	25.0	23.9	24.0	24.8	25.2	25.5	25.2	-	-	-	-	25.4	25.6	25.6	25.2	25.6	25.8		
7時	23.7	22.2	23.9	25.6	25.4	-	25.1	-	26.0	23.6	25.4	25.9	25.5	24.9	23.8	23.8	24.9	25.3	25.7	25.9	-	-	-	-	25.4	25.7	25.5	25.2	25.5	25.6	25.8	
8時	24.4	22.3	24.0	25.7	25.8	-	-	-	26.1	25.8	25.2	25.8	25.5	24.7	23.7	23.7	25.0	25.3	25.9	25.8	-	25.5	-	-	25.4	25.7	25.5	25.2	25.5	25.6	25.7	
9時	25.2	22.4	24.1	25.8	26.2	-	-	-	26.1	25.7	26.1	25.7	25.4	25.8	25.0	23.6	24.9	25.3	26.1	25.6	-	25.4	-	-	25.3	25.7	25.5	25.3	25.8	25.6	25.8	
10時	25.0	22.5	24.1	25.8	26.6	26.4	26.5	26.5	26.2	25.4	26.4	25.7	25.4	26.4	26.3	23.4	24.8	26.3	26.3	25.2	-	25.3	25.6	25.7	25.3	25.7	25.5	25.6	25.7	25.6	25.9	
11時	24.8	22.5	24.2	25.7	26.4	26.0	26.5	26.3	26.0	25.1	26.3	25.6	25.4	26.2	26.2	23.3	24.7	26.2	26.1	25.0	-	25.2	25.3	25.4	25.3	25.6	25.4	25.5	25.7	25.5	25.8	
12時	24.6	22.6	24.3	25.5	26.3	25.6	25.9	25.9	25.8	25.0	26.1	25.5	25.3	26.0	26.0	23.1	24.7	26.1	26.0	24.8	-	-	-	25.0	25.1	25.2	25.6	25.4	25.5	25.7	25.5	25.8
13時	24.4	22.7	24.4	25.2	26.2	25.1	25.8	25.5	25.6	25.5	26.0	25.5	25.3	25.9	25.8	22.8	24.7	25.8	25.8	25.3	-	-	-	-	25.3	25.2	25.6	25.3	25.7	25.5	25.8	
14時	24.3	22.7	24.4	25.0	26.0	23.8	25.6	25.1	25.1	25.2	26.1	25.4	25.9	25.7	25.6	23.0	24.7	25.7	25.6	25.3	-	-	-	-	25.6	25.1	25.6	25.3	25.7	25.6	25.8	
15時	24.2	22.8	24.5	24.8	25.7	23.0	25.2	25.2	24.1	25.6	25.9	25.4	26.2	25.6	25.5	23.1	24.8	25.5	25.5	25.0	-	-	-	-	25.3	25.1	25.6	25.3	25.7	25.8	25.8	
16時	24.0	22.9	24.6	24.7	-	22.4	24.9	25.3	23.1	25.5	26.0	25.5	26.4	25.5	25.4	23.2	24.8	25.2	25.1	25.4	-	-	-	-	25.4	25.1	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9	
17時	23.8	22.9	24.6	24.6	-	22.6	24.5	25.3	22.6	25.3	26.0	25.6	26.7	25.4	25.3	23.3	24.8	24.9	24.3	25.4	-	-	-	-	25.6	25.1	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9	
18時	23.7	23.0	24.7	24.5	-	22.9	24.2	25.4	22.0	25.3	26.0	25.6	26.6	25.2	25.1	23.4	24.9	24.2	24.1	25.4	-	-	-	-	25.5	25.0	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9	
19時	23.5	23.1	24.8	24.4	-	23.1	23.9	25.4	22.1	25.1	25.9	25.5	26.5	25.1	25.0	23.5	24.9	23.2	24.0	25.4	-	-	-	-	25.6	25.0	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9	
20時	23.4	23.2	24.9	24.2	-	23.4	23.5	25.5	22.3	25.5	26.1	25.5	26.3	25.0	24.9	23.7	24.9	23.4	23.9	25.3	25.8	-	-	-	-	25.5	25.1	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9
21時	23.3	23.2	24.9	24.1	-	23.6	23.8	25.5	22.4	25.4	26.1	25.5	26.2	24.9	24.8	23.8	25.0	23.6	24.5	25.1	25.7	-	-	-	-	25.5	25.0	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9
22時	23.2	23.3	25.0	24.0	-	23.8	24.0	25.6	22.5	25.2	26.1	25.7	26.1	24.8	24.7	23.9	25.0	23.8	25.2	25.0	25.7	-	-	-	-	25.5	25.0	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9
23時	23.1	23.4	25.1	23.9	23.8	24.1	24.2	25.6	22.6	25.4	26.0	25.7	25.9	24.7	24.6	24.0	25.0	24.0	26.1	24.9	25.6	-	-	-	-	25.4	-	25.6	25.3	25.6	25.7	25.9
平均	24.1	22.7	24.3	25.0	25.1	24.0	25.1	25.6	24.7	24.7	25.8	25.7	25.8	25.4	24.9	23.7	24.8	25.0	25.2	25.4	25.7	25.4	25.3	25.5	25.3	25.6	25.4	25.4	25.7	25.7	25.9	
最大	25.2	23.4	25.1	25.8	26.6	26.4	26.5	26.5	26.2	25.8	26.4	26.0	26.7	26.4	26.3	24.5	25.0	26.3	26.3	26.0	25.8	25.6	25.6	25.7	25.5	25.7	25.6	25.6	25.8	25.8	25.9	
最小	23.1	22.2	23.4	23.9	23.5	22.4	23.5	25.1	22.0	22.8	25.2	25.4	25.3	24.7	23.7	22.8	24.1	23.2	23.9	24.8	25.6	25.2	25.0	25.1	25.0	25.6	25.3	25.2	25.5	25.5	25.7	
回数	24	24	24	24	17	14	19	14	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	4	10	3	14	23	18	24	24	24	24		

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	26.3	日平均値の月間平均値	26.2
1時間値の月間最大値	27.6	日平均値の月間最大値	27.1
1時間値の月間最小値	25.0	日平均値の月間最小値	25.1
測定時間	550		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日				
0時	26.0	26.0	26.1	-	-	26.5	-	-	-	25.7	-	-	-	-	25.5	26.6	26.0	25.9	26.4	26.5	27.0	27.1	26.7	26.6	26.8	-	25.1	26.9	-	27.2	26.8				
1時	26.0	26.0	26.1	-	-	26.5	-	-	-	25.6	-	-	-	-	25.3	26.5	25.9	25.9	26.3	26.5	27.1	27.1	26.7	26.6	26.7	-	25.0	26.8	-	27.2	26.7				
2時	25.9	26.0	26.1	-	-	26.5	-	-	-	25.5	-	-	-	-	25.1	26.3	25.9	25.9	26.3	26.6	27.1	27.1	26.9	26.6	26.7	-	25.0	26.8	-	27.1	26.7				
3時	26.0	26.0	26.1	-	-	26.5	-	-	-	25.4	-	-	-	-	26.1	26.2	25.9	26.3	26.6	27.1	27.0	26.9	26.6	26.6	-	-	25.8	-	27.1	26.8					
4時	26.0	26.0	26.1	-	26.3	26.5	-	-	-	25.3	-	-	-	-	26.2	26.2	25.9	26.3	26.5	27.1	27.0	26.9	26.6	26.6	-	-	25.8	-	27.1	27.0					
5時	26.0	26.0	26.1	26.2	26.3	26.5	-	-	-	25.2	-	-	-	-	26.5	26.2	25.9	26.3	26.6	27.1	27.0	26.8	26.6	26.5	-	-	25.8	-	27.1	27.0					
6時	26.0	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	-	-	-	25.1	-	-	-	-	26.3	26.1	26.0	26.3	26.6	27.1	27.0	26.8	26.6	26.4	-	-	25.8	-	27.1	27.0					
7時	26.0	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	26.0	26.1	26.3	26.6	27.1	26.9	26.8	26.5	26.4	-	-	25.7	-	27.0	27.0					
8時	25.9	26.0	26.1	26.2	26.2	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26.7	25.9	26.0	26.2	26.6	27.0	26.9	26.7	26.5	26.3	-	-	26.1	-	27.0	27.0					
9時	25.9	26.0	26.0	26.2	26.2	26.5	26.3	25.0	-	-	-	-	-	-	25.2	-	26.6	26.6	26.0	26.0	26.2	27.2	27.3	26.9	26.7	26.5	26.2	-	27.1	26.5	25.8	26.9	27.3		
10時	25.9	26.0	26.1	26.1	26.2	26.5	26.2	26.5	-	-	-	-	-	-	26.8	26.7	26.9	27.1	26.4	26.0	25.9	26.3	27.4	27.3	26.8	26.4	26.0	25.7	27.6	26.0	27.3	26.9	27.3		
11時	25.7	26.0	26.0	26.2	26.1	26.5	26.0	26.3	-	-	-	-	-	-	26.6	26.5	26.8	26.9	26.5	26.0	25.9	26.2	27.4	27.3	26.8	26.7	25.9	25.7	27.5	25.9	27.3	26.9	27.3		
12時	25.7	26.0	26.0	26.1	26.0	26.4	25.8	26.1	-	-	-	-	-	-	26.4	26.2	26.6	26.7	26.4	25.9	25.9	26.2	27.3	27.3	26.7	26.6	26.3	25.8	25.7	27.5	25.8	27.3	26.9	27.3	
13時	25.7	26.0	26.0	26.1	26.0	26.4	25.5	25.9	-	-	-	-	-	-	26.2	26.0	26.4	26.4	26.3	25.9	25.8	26.2	27.3	27.2	26.6	26.7	26.7	25.7	25.6	25.6	27.4	25.8	27.2	26.9	27.3
14時	25.8	25.9	26.0	26.1	25.9	26.4	25.3	25.6	-	-	-	-	-	-	26.0	25.7	26.2	26.1	26.1	25.8	25.8	26.2	27.3	27.2	26.7	26.7	27.0	25.7	25.6	25.6	27.4	25.7	27.2	26.8	27.2
15時	25.8	25.9	26.0	26.1	25.6	26.3	25.0	25.4	-	-	-	-	-	-	25.8	25.5	26.0	25.8	25.9	25.7	25.8	26.2	27.2	27.1	26.8	26.7	25.6	25.5	27.3	25.5	27.1	26.8	27.2		
16時	25.9	26.0	26.0	26.1	25.1	26.1	-	25.3	-	-	-	-	-	-	25.3	25.2	26.9	25.5	26.3	25.8	25.8	26.1	27.2	27.1	26.8	26.6	27.3	25.5	25.5	27.3	25.3	27.2	26.8	27.2	
17時	25.9	26.0	26.0	26.1	-	25.9	-	25.1	-	-	25.1	-	-	-	26.6	25.3	26.2	25.9	25.8	26.1	27.2	27.0	26.8	26.6	27.2	-	25.4	27.2	25.3	27.2	26.8	27.2			
18時	25.9	26.0	26.0	26.0	-	25.8	-	-	26.6	-	25.0	-	-	-	26.5	25.1	26.2	25.9	25.8	26.1	27.2	27.0	26.8	26.6	27.2	-	25.4	27.2	-	27.2	26.8	27.2			
19時	26.0	26.0	25.9	25.9	-	25.7	-	-	26.3	-	-	-	-	-	26.4	-	26.1	25.9	25.9	26.1	27.2	27.1	26.7	26.6	27.1	-	25.3	27.1	-	27.2	26.8	27.2			
20時	26.0	26.0	25.7	25.7	-	25.5	-	-	26.2	-	-	-	-	-	26.3	-	26.2	25.9	25.9	26.1	27.1	27.1	26.7	26.6	27.0	-	25.3	27.1	-	27.2	26.8	27.2			
21時	26.0	26.1	25.5	25.1	25.6	25.4	-	-	26.1	-	-	-	-	-	26.1	26.5	26.1	25.8	26.0	26.1	27.1	27.1	26.7	26.6	27.0	-	25.3	27.0	-	27.2	26.8	27.2			
22時	26.0	26.1	25.2	-	26.4	25.3	-	-	25.9	-	-	-	-	-	25.9	26.9	26.0	25.8	26.3	26.5	27.1	27.1	26.7	26.6	26.9	-	25.2	27.0	-	27.2	26.8	27.2			
23時	26.0	26.1	-	-	26.5	25.1	-	-	25.8	-	-	-	-	-	25.7	26.7	26.1	25.9	26.3	26.5	27.1	27.1	26.7	26.6	26.9	-	25.2	26.9	-	27.2	26.7	27.2			
平均	25.9	26.0	26.0	26.0	26.1	26.2	25.7	25.7	26.2	25.4	25.1	26.2	25.9	26.4	26.1	26.3	25.9	25.9	26.3	27.0	27.1	26.8	26.7	26.8	26.2	25.5	26.9	26.0	27.1	26.9	27.1				
最大	26.0	26.1	26.1	26.2	26.5	26.5	26.3	26.5	26.6	25.7	25.1	26.8	26.7	26.9	27.1	26.7	26.2	26.3	26.5	27.4	27.3	26.1	26.8	25.7	27.6	26.9	27.3	27.2	27.3						
最小	25.7	25.9	25.2	25.1	25.1	25.1	25.0	25.0	25.8	25.1	25.0	25.3	25.2	25.7	25.1	25.9	25.7	25.8	26.1	26.5	27.0	26.6	26.6	25.5	25.2	25.0	25.3	25.8	26.7	26.7					
回数	24	24	23	17	16	24	7	9	6	7	2	7	8	14	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	26.8	日平均値の月間平均値	26.7
1時間値の月間最大値	28.0	日平均値の月間最大値	27.9
1時間値の月間最小値	21.6	日平均値の月間最小値	25.2
測定時間	644		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	-
0時	27.2	26.8	26.5	26.8	26.8	26.4	26.0	26.0	-	25.7	25.2	-	-	26.3	26.5	26.5	26.4	26.8	26.7	26.8	26.9	27.3	-	-	27.7	27.3	27.6	27.3	27.7	27.6	-
1時	27.2	26.8	26.5	26.8	26.8	26.4	26.0	25.9	-	25.7	-	-	26.0	26.4	26.5	26.5	26.4	26.8	26.7	26.8	26.8	27.2	-	-	27.7	27.3	27.6	27.3	27.7	27.6	-
2時	27.1	26.8	26.4	26.8	26.7	26.3	26.0	25.8	-	25.6	-	-	26.0	26.4	26.5	26.5	26.3	26.7	26.7	26.8	26.8	27.1	-	-	27.3	27.2	27.6	27.3	27.7	27.6	-
3時	27.1	26.8	26.4	26.8	26.7	26.3	26.0	25.7	-	25.6	-	-	26.0	26.4	26.6	26.5	26.4	26.7	26.7	26.8	26.8	27.1	-	-	27.2	27.1	27.6	27.3	27.7	27.6	-
4時	27.1	26.8	26.4	26.8	26.7	26.3	26.0	25.7	-	25.5	-	-	25.8	26.4	26.7	26.5	26.3	26.7	26.7	26.8	26.8	27.0	-	-	27.0	26.7	27.6	27.3	27.7	27.5	-
5時	27.1	26.7	26.4	26.8	26.7	26.3	26.0	25.6	-	25.5	-	-	25.7	26.3	26.7	26.4	26.3	26.8	26.7	26.8	26.8	26.9	-	-	26.9	26.5	27.6	27.3	27.7	27.5	-
6時	27.1	26.8	26.4	26.8	26.7	26.3	26.0	25.5	-	25.4	-	-	25.5	26.3	26.7	26.4	26.3	26.8	26.7	26.9	26.8	26.9	-	-	26.9	26.4	27.6	27.5	27.7	27.5	-
7時	27.1	26.7	26.3	26.7	26.7	26.2	26.0	21.6	-	25.3	-	-	25.4	26.3	26.6	26.5	26.3	26.8	26.6	26.8	26.8	26.8	-	-	26.9	26.3	27.6	27.8	27.7	27.5	-
8時	27.0	26.7	26.3	26.7	26.6	26.2	25.9	-	-	25.5	-	-	26.4	26.3	26.6	26.4	26.2	26.7	26.6	26.8	26.8	26.7	-	-	26.8	26.2	27.6	27.8	27.6	27.5	-
9時	27.0	26.6	26.3	26.6	26.6	26.2	26.5	-	26.7	26.7	-	25.2	26.5	26.6	26.4	26.5	26.7	26.6	26.8	26.8	26.7	26.8	28.0	-	27.3	25.7	27.6	27.7	27.6	28.0	-
10時	27.0	26.6	26.2	26.6	26.6	26.2	26.7	-	26.7	26.6	26.6	26.6	26.5	26.6	26.6	26.4	26.8	26.7	26.6	26.7	27.2	26.6	27.2	27.9	27.9	25.5	27.5	27.7	27.6	28.0	-
11時	27.0	26.6	26.6	26.9	26.5	26.1	26.7	-	26.6	26.5	26.6	26.6	26.4	26.6	26.6	26.4	26.8	26.7	26.6	26.7	27.6	26.5	27.6	27.9	27.9	25.3	27.5	27.7	27.6	27.9	-
12時	26.9	26.6	26.9	26.8	26.4	26.1	26.7	-	26.5	26.5	26.5	26.5	26.3	26.6	26.5	26.4	26.8	26.7	26.6	26.7	27.7	26.5	27.7	27.9	27.9	-	27.5	27.7	27.6	27.9	-
13時	26.9	26.6	26.9	26.8	26.4	26.0	26.7	-	26.4	26.4	26.4	26.3	26.4	26.6	26.5	26.3	26.7	26.7	26.6	26.7	27.7	26.4	27.7	27.9	27.8	-	27.4	27.7	27.6	27.9	-
14時	26.9	26.6	26.9	26.8	26.4	26.0	26.6	-	26.4	26.3	26.2	26.2	26.3	26.6	26.5	26.3	26.7	26.6	26.7	27.7	26.3	27.7	27.9	27.8	-	27.4	27.7	27.6	27.9	-	
15時	26.9	26.6	26.9	26.7	26.4	26.0	26.5	-	26.3	26.2	26.1	26.1	26.3	26.6	26.5	26.3	26.7	26.6	26.8	26.6	27.6	26.3	27.6	27.9	27.8	-	27.4	27.7	27.6	27.9	-
16時	26.9	26.5	26.9	26.8	26.4	26.0	26.5	-	26.2	26.1	25.9	25.9	26.3	26.6	26.4	26.4	26.8	26.7	26.8	26.7	27.6	26.2	27.6	27.9	27.7	-	27.4	27.7	27.6	28.0	-
17時	26.9	26.6	26.9	26.8	26.4	26.0	26.4	-	26.2	26.0	25.8	25.7	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.8	26.8	27.6	26.1	27.6	27.9	27.7	-	27.4	27.7	27.5	28.0	-
18時	26.9	26.5	26.9	26.8	26.4	26.0	26.4	-	26.1	25.9	25.7	25.5	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.8	26.8	27.5	26.1	27.5	27.9	27.7	-	27.4	27.7	27.6	28.0	-
19時	26.9	26.5	26.9	26.7	26.4	26.0	26.3	-	26.1	25.9	25.5	25.4	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.9	26.8	27.5	-	27.5	27.8	27.7	-	27.4	27.7	27.6	28.0	-
20時	26.9	26.5	26.8	26.7	26.4	26.0	26.2	-	26.0	25.8	25.1	25.2	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.9	26.8	27.5	-	27.5	27.8	27.6	25.7	27.4	27.7	27.6	28.0	-
21時	26.9	26.5	26.9	26.7	26.4	26.0	26.2	-	25.9	25.6	-	25.1	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.9	26.8	27.4	-	27.4	27.8	27.5	27.4	27.7	27.6	28.0	-	
22時	26.8	26.5	26.8	26.7	26.4	26.0	26.1	-	25.9	25.5	-	-	26.4	26.6	26.5	26.3	26.8	26.7	26.8	26.8	27.3	-	27.3	27.8	27.4	27.7	27.4	27.6	28.0	-	
23時	26.8	26.5	26.8	26.8	26.4	26.0	26.0	-	25.8	25.3	-	-	26.4	26.6	26.5	26.4	26.8	26.7	26.8	26.9	27.3	-	27.3	27.8	27.4	27.6	27.4	27.6	28.0	-	
平均	27.0	26.6	26.6	26.8	26.5	26.1	26.3	25.2	26.3	25.9	26.0	25.9	26.2	26.5	26.6	26.4	26.6	26.7	26.7	26.8	27.2	26.7	27.3	27.9	27.5	26.6	27.5	27.6	27.8	-	
最大	27.2	26.8	26.9	26.9	26.8	26.4	26.7	26.0	26.7	26.7	26.6	26.6	26.5	26.6	26.7	26.5	26.8	26.8	26.9	26.9	27.7	27.3	27.7	28.0	27.9	27.7	27.6	27.8	27.7	28.0	-
最小	26.8	26.5	26.2	26.6	26.4	26.0	25.9	21.6	25.8	25.3	25.1	25.1	25.4	26.3	26.2	26.6	26.6	26.6	26.8	26.1	26.8	27.8	26.8	25.3	27.4	27.3	27.5	27.5	27.5	-	
回数	24	24	24	24	24	24	24	8	15	24	12	13	23	24	24	24	24	24	24	24	24	19	19	15	24	16	24	24	24	-	

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年10月

*月間統計

1時間値の月間平均値	27.6	日平均値の月間平均値	27.6
1時間値の月間最大値	28.2	日平均値の月間最大値	28.1
1時間値の月間最小値	25.2	日平均値の月間最小値	25.7
測定時間	723		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日					
0時	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	28.0	26.9	26.1	25.3	27.4	-	27.4	27.6	27.2	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.0	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.6	27.1	28.0	27.6					
1時	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	27.9	26.9	26.1	25.3	27.4	-	27.4	27.6	27.2	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.6	27.1	27.9	27.6					
2時	28.0	27.9	28.0	27.8	27.8	27.9	26.9	26.1	25.3	27.4	-	27.4	27.5	27.0	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.6	27.0	27.9	27.6					
3時	28.0	28.0	27.9	27.8	27.8	27.9	26.8	26.0	25.3	27.3	-	27.3	27.5	26.7	27.8	27.8	27.7	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.5	27.0	27.9	27.6					
4時	28.0	28.0	27.9	27.8	27.7	27.8	26.8	26.0	25.3	27.3	-	27.3	27.6	26.7	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.5	27.0	27.9	27.6					
5時	28.0	28.0	27.9	27.8	27.8	27.8	26.8	25.9	25.3	27.3	-	27.3	27.6	26.7	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.5	27.0	27.9	27.6					
6時	28.0	28.0	27.9	27.8	27.7	27.8	26.7	25.9	25.2	27.3	-	27.2	27.6	26.7	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.5	26.9	27.9	27.6					
7時	28.0	27.9	27.9	27.8	27.7	27.7	26.7	25.9	25.2	27.3	-	27.2	27.5	26.7	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.1	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	27.5	26.9	27.9	27.6					
8時	27.9	27.8	27.9	27.7	27.7	27.7	26.6	25.8	25.2	27.2	-	27.1	27.5	26.6	27.8	27.8	27.6	27.9	27.9	28.1	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	28.0	27.4	26.9	27.8	27.5				
9時	28.0	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	26.7	25.8	-	27.1	26.3	27.5	27.3	27.4	27.9	27.7	27.8	27.9	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	28.0	27.4	27.7	27.8	27.4					
10時	27.9	27.9	27.9	27.7	27.7	27.6	26.8	25.7	27.7	27.0	27.8	27.8	27.2	27.8	27.8	27.7	27.8	27.8	28.0	27.9	28.0	28.1	28.1	28.0	28.1	28.1	27.9	27.4	28.1	27.7	27.4					
11時	27.8	27.9	27.9	27.7	27.7	27.5	26.7	25.7	27.7	26.9	27.8	27.7	27.2	27.7	27.8	27.7	27.8	27.8	27.9	27.9	28.0	28.1	28.1	27.9	28.1	27.8	27.3	28.0	27.7	27.4						
12時	27.8	27.8	27.9	27.7	27.8	27.5	26.6	25.6	27.6	26.9	27.7	27.7	27.1	27.7	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	27.9	28.0	28.1	28.1	27.9	28.0	27.8	27.2	28.0	27.7	27.3						
13時	27.8	27.8	27.9	27.7	27.9	27.4	26.5	25.6	27.6	-	27.7	27.7	27.1	27.7	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	27.9	28.1	27.8	27.2	28.0	27.6	27.0					
14時	27.8	27.8	27.9	27.7	28.0	27.3	26.5	25.6	27.5	-	27.7	27.7	27.1	27.7	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.0	28.1	27.8	27.2	28.0	27.6	26.9					
15時	27.8	27.9	27.9	27.7	28.0	27.3	26.4	25.5	27.5	-	27.7	27.7	27.1	27.7	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.2	28.1	28.0	28.1	27.8	27.2	28.0	27.6	26.9						
16時	27.9	27.9	27.8	27.7	28.0	27.3	26.4	25.5	27.5	-	27.6	27.7	27.2	27.7	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.2	28.1	28.0	28.1	27.8	27.2	28.0	27.6	26.9						
17時	27.9	27.9	27.8	27.7	28.0	27.2	26.4	25.5	27.5	-	27.6	27.7	27.2	27.8	27.8	27.7	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.2	28.1	28.0	28.1	27.7	27.2	28.0	27.6	26.9						
18時	27.9	27.9	27.8	27.7	28.0	27.2	26.3	25.4	27.5	-	27.6	27.7	27.2	27.8	27.8	27.7	27.8	27.9	27.9	28.0	28.0	28.2	28.1	28.1	28.1	27.7	27.2	28.0	27.6	26.9						
19時	27.9	27.9	27.8	27.7	28.0	27.2	26.3	25.4	27.5	-	27.6	27.7	27.2	27.8	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1	28.2	27.7	27.2	28.0	27.6	26.9				
20時	27.9	27.9	27.8	27.7	28.0	27.1	26.2	25.4	27.5	-	27.6	27.7	27.2	27.8	27.8	27.7	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.7	27.2	28.0	27.6	26.9					
21時	27.9	27.9	27.8	27.8	28.0	27.1	26.2	25.4	27.5	-	27.5	27.7	27.2	27.8	27.8	27.7	27.8	27.8	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.7	27.2	28.0	27.6	26.9					
22時	27.9	27.9	27.8	27.8	28.0	27.0	26.2	25.4	27.5	-	27.5	27.7	27.2	27.8	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.6	27.1	28.0	27.6	26.9						
23時	27.9	27.9	27.8	27.8	28.0	27.0	26.1	25.4	27.5	-	27.4	27.6	27.2	27.8	27.8	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.6	27.1	28.0	27.7	26.8						
平均	27.9	27.9	27.9	27.7	27.9	27.5	26.6	25.7	26.7	27.2	27.6	27.5	27.3	27.4	27.8	27.7	27.8	27.9	27.9	28.0	28.0	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	27.9	27.3	27.6	27.8	27.2					
最大	28.0	28.0	28.0	27.8	28.0	28.0	26.9	26.1	27.7	27.4	27.8	27.8	27.6	27.8	27.9	27.8	27.9	27.9	28.0	28.1	28.1	28.2	28.2	28.1	28.2	28.2	27.6	28.1	28.0	27.6						
最小	27.8	27.8	27.8	27.7	27.7	27.0	26.1	25.4	25.2	26.9	26.3	27.1	27.1	26.6	27.8	27.6	27.6	27.8	27.8	27.9	28.0	28.1	28.1	27.9	28.0	27.6	27.1	26.9	27.6	26.8						
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	23	13	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 単位 mS/m
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年11月

*月間統計

1時間値の月間平均値	27.6	日平均値の月間平均値	27.6
1時間値の月間最大値	28.4	日平均値の月間最大値	28.3
1時間値の月間最小値	25.5	日平均値の月間最小値	26.6
測定時間	720		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	-
0時	26.8	25.6	27.8	27.3	26.7	26.4	27.4	26.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.8	27.5	28.2	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
1時	26.8	25.6	27.8	27.3	26.7	26.4	27.4	26.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.8	27.5	28.2	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-
2時	26.8	25.6	27.8	27.3	26.7	26.3	27.4	26.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-
3時	27.1	25.6	27.8	27.3	26.7	26.3	27.3	26.1	27.4	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-
4時	27.7	25.6	27.8	27.2	26.7	26.3	27.3	26.1	27.4	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-
5時	27.7	25.6	27.7	27.2	26.6	26.3	27.3	26.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-
6時	27.7	25.5	27.7	27.2	26.6	26.3	27.3	26.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-
7時	27.7	25.5	27.7	27.2	26.6	26.3	27.2	27.1	27.5	27.6	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-
8時	27.6	25.5	27.7	27.1	26.6	26.5	27.2	27.6	27.5	27.5	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-
9時	27.6	27.1	27.6	27.0	26.6	27.5	27.1	27.6	27.5	27.5	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.6	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	28.0	28.2	28.2	28.3	28.4	28.3	28.3	-	
10時	27.6	27.8	27.5	27.0	26.6	27.4	26.6	27.5	27.4	27.4	27.4	27.5	27.5	27.6	27.6	27.7	27.5	27.3	27.8	27.9	27.7	27.6	28.0	28.1	28.2	28.3	28.3	28.2	28.3	-	
11時	27.5	27.8	27.4	26.9	26.6	27.4	26.5	27.5	27.3	27.4	27.3	27.4	27.4	27.5	27.5	27.7	27.5	27.2	27.8	27.8	27.6	27.6	28.0	28.0	28.1	28.3	28.3	28.2	28.3	-	
12時	27.5	27.8	27.4	26.8	26.5	27.4	26.3	27.4	27.3	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.7	27.4	27.2	27.7	27.8	27.6	27.6	27.9	28.0	28.0	28.2	28.3	28.2	28.2	-	
13時	27.5	27.7	27.3	26.8	26.5	27.3	26.3	27.4	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	27.7	27.4	27.1	27.7	27.8	27.5	27.4	27.9	28.0	28.2	28.3	28.2	28.2	28.3	-	
14時	26.6	27.7	27.3	26.8	26.5	27.3	26.2	27.4	27.3	27.3	27.4	27.4	27.4	27.6	27.6	27.7	27.4	27.2	27.7	27.8	27.6	27.4	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.2	28.2	-	
15時	25.6	27.8	27.4	26.8	26.5	27.4	26.1	27.4	27.4	27.3	27.3	27.4	27.5	27.6	27.6	27.7	27.4	27.2	27.8	27.8	27.6	27.4	28.0	28.0	28.1	28.2	28.3	28.2	28.3	-	
16時	25.6	27.8	27.4	26.8	26.5	27.4	26.2	27.4	27.5	27.3	27.3	27.4	27.5	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.8	27.8	27.7	27.4	28.0	28.1	28.2	28.3	28.3	28.2	28.3	-	
17時	25.7	27.8	27.4	26.8	26.5	27.4	26.2	27.5	27.5	27.3	27.4	27.5	27.5	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.8	27.8	27.7	27.5	28.1	28.1	28.2	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
18時	25.6	27.9	27.4	26.8	26.5	27.4	26.2	27.5	27.5	27.3	27.4	27.5	27.5	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.8	27.8	27.7	27.5	28.1	28.1	28.2	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
19時	25.7	27.9	27.4	26.8	26.5	27.5	26.2	27.5	27.5	27.3	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.1	28.1	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
20時	25.7	27.9	27.4	26.8	26.4	27.5	26.2	27.5	27.5	27.3	27.4	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.7	27.5	28.1	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
21時	25.7	27.9	27.4	26.8	26.4	27.4	26.2	27.5	27.6	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.8	27.5	28.1	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
22時	25.7	27.8	27.4	26.7	26.4	27.5	26.2	27.5	27.6	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.8	27.5	28.1	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
23時	25.6	27.8	27.3	26.7	26.4	27.4	26.2	27.5	27.6	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.4	27.3	27.9	27.8	27.8	27.5	28.2	28.2	28.3	28.2	28.4	28.3	28.3	-	
平均	26.7	26.9	27.5	27.0	26.6	27.0	26.7	27.1	27.5	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	27.6	27.7	27.5	27.3	27.6	27.9	27.7	27.6	27.8	28.1	28.2	28.3	28.3	28.3	28.3	-	
最大	27.7	27.9	27.8	27.3	26.7	27.5	27.4	27.6	27.6	27.6	27.5	27.6	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.4	27.9	27.9	27.8	27.8	28.2	28.2	28.3	28.3	28.4	28.3	28.3	-	
最小	25.6	25.5	27.3	26.7	26.4	26.3	26.1	26.1	27.3	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	27.5	27.6	27.4	27.1	27.3	27.8	27.5	27.4	27.5	27.9	28.0	28.2	28.2	28.2	28.3	-	
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-

"—"は機器調整のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和6年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	28.9	日平均値の月間平均値	28.9
1時間値の月間最大値	29.6	日平均値の月間最大値	29.6
1時間値の月間最小値	28.1	日平均値の月間最小値	28.3
測定時間	740		

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日				
0時	28.3	28.3	28.3	28.3	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.7	28.7	28.8	28.8	29.0	28.8	29.0	29.2	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
1時	28.3	28.3	28.3	28.3	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	29.0	28.8	29.0	29.1	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
2時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6						
3時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6						
4時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.2	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
5時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.2	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
6時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.4	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
7時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.2	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.2	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
8時	28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.8	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6						
9時	28.3	28.3	28.3	28.3	28.6	28.5	28.4	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.4	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
10時	28.2	28.2	28.3	28.3	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.7	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.9	29.1	29.0	29.1	29.2	29.1	29.2	29.3	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5					
11時	28.2	28.2	28.2	28.2	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.6	28.7	28.7	28.8	28.8	28.9	28.9	29.1	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5					
12時	28.1	28.1	28.1	28.1	28.4	28.4	28.4	28.3	28.3	28.5	28.6	28.6	28.7	28.7	28.8	28.8	28.8	29.0	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.5	29.5					
13時	28.1	28.1	28.1	28.2	28.4	28.4	28.4	28.3	28.3	28.5	28.6	28.6	28.6	28.7	—	28.8	28.8	28.8	29.0	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5			
14時	28.1	28.1	28.2	28.3	28.4	28.4	28.4	28.3	28.3	28.6	28.5	28.6	28.6	28.7	—	28.8	28.8	28.9	29.0	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.3	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5			
15時	28.2	28.2	28.2	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.3	28.6	28.4	28.7	28.7	—	28.8	28.8	29.2	29.0	29.0	29.0	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5			
16時	28.2	28.2	28.2	28.4	28.5	28.4	28.4	28.4	28.3	28.6	28.4	28.7	28.7	—	28.8	28.9	29.2	29.1	29.0	29.0	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5			
17時	28.2	28.2	28.3	28.4	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.7	28.5	28.7	28.7	29.2	28.8	28.9	29.3	29.1	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5		
18時	28.2	28.2	28.3	28.4	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.5	28.5	28.7	28.7	29.2	28.8	28.9	29.3	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5		
19時	28.3	28.3	28.3	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.7	28.6	28.7	28.7	29.0	28.8	28.9	29.2	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5		
20時	28.3	28.3	28.3	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.7	28.6	28.7	28.7	29.0	28.8	28.9	29.1	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5	29.6	29.6			
21時	28.3	28.3	28.3	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.4	28.7	28.6	28.7	28.7	29.0	28.8	28.9	29.1	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6	29.6	29.6			
22時	28.3	28.3	28.3	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.7	28.6	28.8	28.8	29.0	28.8	28.9	29.2	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6	29.6	29.6	29.6			
23時	28.3	28.3	28.3	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.7	28.7	28.8	28.8	29.0	28.8	29.0	29.2	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6	29.6	29.6			
平均	28.3	28.3	28.3	28.4	28.5	28.5	28.4	28.4	28.4	28.6	28.6	28.7	28.8	28.9	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6						
最大	28.3	28.3	28.3	28.6	28.6	28.5	28.5	28.4	28.5	28.7	28.7	28.8	28.8	29.2	29.0	29.0	29.3	29.2	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6					
最小	28.1	28.1	28.1	28.1	28.4	28.4	28.4	28.3	28.3	28.4	28.4	28.6	28.7	28.7	28.8	28.8	28.8	29.0	28.9	29.0	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	29.4	29.5	29.5	29.5	29.5		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

"—"は機器調整のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和7年1月

*月間統計

1時間値の月間平均値	30.0
1時間値の月間最大値	31.0
1時間値の月間最小値	29.3
測定時間	744
日平均値の月間平均値	30.0
日平均値の月間最大値	30.4
日平均値の月間最小値	29.5

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和7年2月

単位 mS/m

*月間統計

1時間値の月間平均値	31.1	日平均値の月間平均値	31.1
1時間値の月間最大値	31.8	日平均値の月間最大値	31.7
1時間値の月間最小値	30.3	日平均値の月間最小値	30.5
測定時間			672

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	-	-	-	
0時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	31.1	31.1	31.2	31.2	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
1時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	30.9	30.9	31.1	31.1	31.2	31.2	31.1	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
2時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
3時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
4時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
5時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
6時	30.5	30.6	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
7時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-			
8時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
9時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.8	30.7	30.7	30.7	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	-	-	-		
10時	30.5	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.5	31.5	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	-	-	-		
11時	30.4	30.5	30.9	30.7	30.7	30.6	30.7	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.1	31.2	31.2	31.2	31.5	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	31.6	-	-	-		
12時	30.3	30.5	30.9	30.7	30.6	30.6	30.6	30.7	30.6	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.2	31.1	31.2	31.2	31.4	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	-	-	-	
13時	30.4	30.5	30.8	30.6	30.6	30.6	30.6	30.7	30.6	30.9	30.9	31.0	30.9	31.0	30.8	31.0	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.4	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	-	-	-	
14時	30.4	30.4	30.6	30.6	30.6	30.5	30.6	30.7	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	31.0	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.4	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	-	-	-
15時	30.4	30.5	30.6	30.6	30.7	30.6	30.6	30.7	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	31.0	30.9	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.4	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	-	-	-
16時	30.4	30.5	30.5	30.7	30.7	30.6	30.6	30.7	30.7	30.9	30.9	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	-	-	-	
17時	30.4	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.6	30.7	30.7	30.9	31.0	31.0	31.1	31.1	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.4	31.4	31.5	31.6	31.6	31.7	-	-	-		
18時	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.6	30.7	30.7	30.9	31.0	31.1	31.1	31.1	31.0	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	31.7	-	-	-	
19時	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.7	30.7	30.9	31.0	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	31.7	31.7	-	-	-	
20時	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.7	30.7	30.9	31.0	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	-	-	-	
21時	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.7	30.6	30.8	30.8	30.9	31.0	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	-	-	-	
22時	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.6	30.7	30.8	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
23時	30.5	30.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	31.1	31.1	31.2	31.2	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-	
平均	30.5	30.5	30.6	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.9	31.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.3	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.7	31.7	-	-	-
最大	30.5	30.6	30.9	30.7	30.8	30.7	30.7	30.8	30.8	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	-	-	-		
最小	30.3	30.4	30.5	30.6	30.6	30.5	30.6	30.7	30.6	30.8	30.9	31.0	30.9	31.0	30.8	31.0	31.1	31.1	31.2	31.2	31.4	31.3	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	-	-	-		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-

様式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連續測定）

記録年度： 令和6年度
 最終処分場名： 愛岐処分場
 測定対象： 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所： No.1観測井戸
 試料採取年月： 令和7年3月

*月間統計

1時間値の月間平均値	30.8	日平均値の月間平均値	30.8
1時間値の月間最大値	32.2	日平均値の月間最大値	32.2
1時間値の月間最小値	21.2	日平均値の月間最小値	21.5
測定時間			744

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0時	31.8	31.8	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.6	21.5	31.2	30.8	30.5	27.7	31.3	31.5	31.5		
1時	31.8	31.9	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.7	21.5	31.2	30.7	30.6	27.6	31.3	31.5	31.5	
2時	31.8	31.9	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.6	21.5	31.1	30.7	30.6	27.6	31.3	31.6	31.5		
3時	31.8	31.9	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.7	21.5	31.1	30.7	30.5	27.5	31.3	31.5	31.5		
4時	31.8	31.9	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.7	21.5	31.1	30.7	30.5	27.5	31.3	31.6	31.5		
5時	31.8	31.9	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.2	31.0	21.7	21.6	31.1	30.7	30.5	27.4	31.3	31.6	31.5	
6時	31.8	31.9	31.9	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.2	31.0	21.7	21.6	31.1	30.7	30.5	27.3	31.4	31.5	31.5		
7時	31.8	31.9	31.9	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6	31.5	31.2	31.0	21.7	21.5	31.1	30.7	30.5	27.2	31.4	31.5	31.4		
8時	31.8	31.9	31.9	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.5	31.4	31.2	30.9	21.6	21.5	31.0	30.5	30.4	26.7	31.4	31.5	31.4		
9時	31.7	31.8	31.9	32.0	32.2	32.0	31.8	31.8	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.5	31.3	31.1	29.3	21.5	24.7	30.9	30.7	30.3	26.7	31.4	31.4	31.3	
10時	31.7	31.8	31.9	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.6	31.6	31.6	31.6	31.5	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.4	31.3	31.0	21.5	21.4	31.2	30.8	30.7	30.2	29.7	31.5	31.4	31.3
11時	31.6	31.8	31.9	32.2	32.2	31.8	31.7	31.8	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6	31.5	31.5	31.7	31.6	31.8	31.6	31.4	31.2	31.0	21.5	21.4	31.1	30.7	30.6	30.1	31.2	31.5	31.3	31.3
12時	31.5	31.7	31.9	32.1	32.2	31.8	31.7	31.8	31.5	31.4	31.4	31.6	31.6	31.5	31.4	31.6	31.6	31.7	31.6	31.4	31.2	30.9	21.4	21.3	31.0	30.7	30.6	30.0	31.1	31.4	31.3	31.3
13時	31.5	31.7	31.9	32.1	32.1	31.8	31.6	31.7	31.4	31.4	31.6	31.6	31.5	31.3	31.6	31.6	31.7	31.5	31.3	31.2	30.8	21.4	21.2	31.0	30.6	30.5	30.1	31.0	31.3	31.2	31.3	
14時	31.5	31.7	31.9	32.1	32.1	31.8	31.6	31.7	31.4	31.4	31.6	31.6	31.5	31.3	31.7	31.6	31.7	31.5	31.3	31.2	30.8	21.3	21.2	31.0	30.6	30.5	30.1	31.1	31.3	31.2	31.3	
15時	31.5	31.7	31.9	32.1	32.1	31.8	31.6	31.7	31.4	31.4	31.6	31.6	31.5	31.3	31.7	31.6	31.7	31.5	31.3	31.2	30.8	21.3	21.2	31.0	30.6	30.5	30.1	31.1	31.4	31.3	31.3	
16時	31.6	31.7	31.9	32.1	32.1	31.8	31.7	31.7	31.5	31.5	31.6	31.6	31.5	31.4	31.7	31.6	31.7	31.5	31.4	31.2	30.9	21.4	21.3	31.0	30.6	30.6	30.1	31.2	31.4	31.3	31.3	
17時	31.7	31.7	31.9	32.1	32.1	31.9	31.7	31.7	31.6	31.6	31.5	31.6	31.6	31.5	31.7	31.7	31.7	31.6	31.4	31.2	30.9	21.4	21.4	31.0	30.7	30.6	30.1	31.2	31.4	31.4	31.3	
18時	31.8	31.7	31.9	32.1	32.1	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.6	31.7	31.6	31.5	31.7	31.7	31.8	31.6	31.4	31.2	30.9	21.5	21.4	31.1	30.7	30.6	30.1	31.3	31.5	31.4	31.3	
19時	31.8	31.8	32.0	32.1	32.1	31.9	31.8	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6	31.4	31.2	31.0	21.5	21.4	31.1	30.7	30.5	30.1	31.3	31.5	31.4	31.3		
20時	31.8	31.8	32.0	32.1	32.1	31.9	31.8	31.7	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6	31.5	31.2	31.0	21.6	21.5	31.1	30.7	30.5	30.1	31.3	31.5	31.3	31.3		
21時	31.8	31.8	32.0	32.1	32.1	31.9	31.8	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6	31.5	31.2	31.0	21.6	21.5	31.1	30.8	30.5	29.3	31.3	31.5	31.3	31.3		
22時	31.8	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.6	21.5	31.1	30.8	30.5	27.7	31.3	31.5	31.3	31.3	
23時	31.8	31.8	32.0	32.2	32.1	31.9	31.8	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.6	21.5	31.2	30.8	30.5	27.7	31.3	31.5	31.3	31.3	
平均	31.7	31.8	31.9	32.1	32.2	32.0	31.8	31.8	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.5	31.3	31.1	25.4	21.5	27.2	30.9	30.6	30.0	29.5	31.4	31.4	31.3		
最大	31.8	31.9	32.0	32.2	32.2	32.1	31.9	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.9	31.9	31.6	31.5	31.3	31.0	21.7	31.2	31.2	30.8	30.6	31.3	31.5	31.6	31.5	
最小	31.5	31.7	31.8	32.0	32.1	31.8	31.6	31.7	31.4	31.4	31.6	31.6	31.5	31.3	31.6	31.6	31.7	31.5	31.3	31.2	30.8	21.3	21.2	30.6	30.5	27.7	26.7	31.3	31.2	31.3		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			

"—"は井戸ポンプ故障による停止のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.2	日平均値の月間平均値	6.2
1時間値の月間最大値	6.2	日平均値の月間最大値	6.2
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.2
測定時間	720		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年5月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.2	日平均値の月間最大値	6.2
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	720		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年7月

*月間統計			
1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.2	日平均値の月間最大値	6.2
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.2	日平均値の月間最大値	6.2
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	720		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年10月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年11月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間	720		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
最終処分場名: 愛岐処分場
測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所: No.2観測井戸
試料採取年月: 令和6年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1	日平均値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.1	日平均値の月間最小値	6.1
測定時間			740

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
0時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
1時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
2時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
3時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
4時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
5時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
6時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
7時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
8時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
9時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
10時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
11時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
12時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
13時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
14時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
15時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
16時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
17時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
18時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
19時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
20時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
21時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
22時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
23時	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
平均	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
最大	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
最小	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

"—"は機器調整のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和7年1月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.0	日平均値の月間平均値	6.0
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.0	日平均値の月間最小値	6.0
測定時間	744		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和7年2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.1
1時間値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.0
測定時間	672

日平均値の月間平均値	6.1
日平均値の月間最大値	6.1
日平均値の月間最小値	6.0

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	-	-	-	
0時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
1時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
2時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
3時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
4時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
5時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
6時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
7時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
8時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
9時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
10時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
11時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
12時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
13時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
14時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
15時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
16時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
17時	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
18時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
19時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
20時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
21時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
22時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
23時	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
平均	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
最大	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
最小	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連続測定）

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和7年3月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.0
1時間値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.0
測定時間	744
日平均値の月間平均値	6.0
日平均値の月間最大値	6.1
日平均値の月間最小値	6.0

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	13.9
1時間値の月間最大値	14.5
1時間値の月間最小値	13.1
測定時間	720
日平均値の月間平均値	13.9
日平均値の月間最大値	14.4
日平均値の月間最小値	13.5

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年5月

*月間統計

1時間値の月間平均値	12.9
1時間値の月間最大値	13.8
1時間値の月間最小値	9.5
測定時間	744
日平均値の月間平均値	12.9
日平均値の月間最大値	13.6
日平均値の月間最小値	9.9

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	12.4
1時間値の月間最大値	13.9
1時間値の月間最小値	9.3
測定時間	720
日平均値の月間平均値	12.4
日平均値の月間最大値	13.7
日平均値の月間最小値	9.7

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年7月

*月間統計

1時間値の月間平均値	12.9	日平均値の月間平均値	12.9
1時間値の月間最大値	13.9	日平均値の月間最大値	13.4
1時間値の月間最小値	10.5	日平均値の月間最小値	12.1
測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年8月

*月間統計	1時間値の月間平均値	12.0	日平均値の月間平均値	12.0
	1時間値の月間最大値	13.6	日平均値の月間最大値	13.5
	1時間値の月間最小値	8.1	日平均値の月間最小値	9.3
	測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	11.0
1時間値の月間最大値	13.7
1時間値の月間最小値	7.9
測定時間	720
日平均値の月間平均値	11.0
日平均値の月間最大値	13.2
日平均値の月間最小値	8.9

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年10月

*月間統計	1時間値の月間平均値	10.9	日平均値の月間平均値	10.9
	1時間値の月間最大値	13.0	日平均値の月間最大値	12.8
	1時間値の月間最小値	8.4	日平均値の月間最小値	8.8
	測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和6年11月

*月間統計		日平均値の月間平均値	
1時間値の月間平均値	9.5	日平均値の月間最大値	9.5
1時間値の月間最大値	10.2	日平均値の月間最小値	10.1
1時間値の月間最小値	8.2	日平均値の月間最小値	8.6
測定時間	720		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和6年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和6年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	10.7
1時間値の月間最大値	11.5
1時間値の月間最小値	8.8
測定時間	740
日平均値の月間平均値	10.7
日平均値の月間最大値	11.3
日平均値の月間最小値	9.1

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
0時	9.2	9.2	9.9	10.0	10.2	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	9.9	10.8	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.4	11.4	11.2	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.6	
1時	9.3	9.2	9.9	9.9	10.2	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.2	10.8	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.4	11.4	11.2	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.7	
2時	9.3	9.1	9.9	9.9	10.1	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.2	10.8	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.8		
3時	9.3	9.4	9.9	9.9	10.1	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.3	10.8	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.5	11.3	11.3	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9		
4時	9.3	9.3	10.0	9.9	10.1	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.2	10.9	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9		
5時	9.3	9.2	9.9	9.9	10.2	10.3	10.4	10.3	10.3	10.1	10.2	10.9	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.5	11.3	11.3	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9		
6時	9.2	9.3	10.0	9.9	10.3	10.3	10.4	10.3	10.3	10.1	10.2	10.9	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.5	11.3	11.3	11.2	10.9	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9		
7時	9.2	9.3	10.0	9.9	10.3	10.2	10.3	10.3	10.3	9.8	10.2	11.0	11.2	11.0	11.1	11.0	11.1	11.4	11.3	11.2	11.2	10.9	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9		
8時	9.2	9.3	10.0	9.9	10.2	10.0	10.3	10.3	10.3	10.0	10.1	10.9	11.2	10.8	11.1	11.0	11.1	11.4	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0		
9時	9.2	9.3	10.0	9.8	10.4	10.0	10.3	10.3	10.3	10.0	10.1	10.9	11.2	11.1	11.1	11.0	11.1	11.3	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0		
10時	9.2	10.0	10.0	9.8	10.5	10.0	10.3	10.3	10.3	9.9	10.1	11.0	11.2	11.1	11.1	11.0	11.1	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0		
11時	9.3	10.0	9.9	9.7	10.4	10.0	10.3	10.3	10.3	9.9	10.8	11.0	11.2	11.1	11.1	11.0	11.0	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0		
12時	8.9	10.0	9.9	9.6	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	9.9	10.6	11.0	11.2	11.1	11.1	11.0	11.0	11.2	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.9	11.0		
13時	8.8	9.9	9.9	9.5	10.4	10.0	10.3	10.3	10.3	9.9	10.6	11.0	11.2	—	11.1	11.0	11.0	11.2	11.1	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.7	11.0		
14時	8.8	9.9	9.9	9.7	10.4	10.0	10.3	10.3	10.3	9.9	10.6	10.9	11.1	—	11.1	11.0	11.0	11.2	11.0	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	10.7	11.0		
15時	8.8	9.9	9.9	10.0	10.4	10.0	10.3	10.3	10.2	9.9	10.4	10.9	11.1	—	11.1	11.0	10.8	11.0	10.9	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	9.9	11.0	
16時	8.8	9.9	9.9	10.0	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	9.9	10.3	10.9	11.2	—	11.1	11.0	10.7	11.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.2	11.0	
17時	8.9	9.9	9.9	10.1	10.4	10.4	10.3	10.3	9.9	10.3	11.0	11.1	11.1	11.1	11.0	10.5	11.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.7	11.0		
18時	9.0	9.9	9.9	10.1	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	9.9	10.3	11.0	11.1	11.1	11.1	11.0	10.4	11.2	11.0	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.6	11.0		
19時	9.1	9.9	9.9	9.8	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	9.9	10.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.6	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.5	11.0	
20時	9.1	9.9	9.9	9.8	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	9.9	10.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.1	11.3	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.3	11.0	
21時	9.1	9.9	9.9	9.9	10.4	10.2	10.3	10.3	10.2	9.9	10.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.2	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.1	11.0	
22時	9.1	9.9	9.9	10.0	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	9.9	10.7	11.1	11.2	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	9.8	11.0		
23時	9.2	9.9	9.9	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	9.9	10.8	11.1	11.2	11.1	11.0	11.0	11.1	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.1	11.0	
平均	9.1	9.7	9.9	9.9	10.3	10.2	10.3	10.3	10.0	10.3	11.0	11.2	11.1	11.1	11.0	11.0	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.7	10.9		
最大	9.3	10.0	10.0	10.4	10.5	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.8	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	11.2	11.5	11.4	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0		
最小	8.8	9.1	9.9	9.5	10.1	10.0	10.3	10.2	10.2	9.8	9.9	10.8	11.1	10.8	11.0	11.0	10.4	11.0	10.9	11.2	11.2	10.9	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	9.8	10.6		
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		

"—"は機器調整のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和7年1月

*月間統計	1時間値の月間平均値	12.4	日平均値の月間平均値	12.4
	1時間値の月間最大値	13.0	日平均値の月間最大値	12.9
	1時間値の月間最小値	11.0	日平均値の月間最小値	11.0
	測定時間	744		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和7年2月

*月間統計		日平均値の月間統計	
1時間値の月間平均値	14.0	日平均値の月間平均値	14.0
1時間値の月間最大値	14.7	日平均値の月間最大値	14.5
1時間値の月間最小値	12.9	日平均値の月間最小値	12.9
測定時間	672		

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連続測定）

記録年度： 令和6年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和7年3月

*月間統計	1時間値の月間平均値	14.6	日平均値の月間平均値	14.6
	1時間値の月間最大値	14.9	日平均値の月間最大値	14.9
	1時間値の月間最小値	14.1	日平均値の月間最小値	14.2
測定時間	744			

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

試料採取年月日		R6.4.4	R6.5.2	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.1	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.4.12	R6.5.28	R6.6.17	R6.7.23	R6.8.16		
水素イオン濃度	-	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.5	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	8.2	3.0	4.0	3.5	4.7	-	-
浮遊物質量	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	60	10
大腸菌群数	個/ml	<30	<30	<30	<30	<30	3,000	3,000
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	<1	-	-	-	30	30
フェノール類含有量	mg/l	-	<0.025	-	-	<0.025	5	5
銅含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	3	3
亜鉛含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	1.9	1.8	0.9	0.4	<0.1	10	10
クロム含有量	mg/l	-	<0.04	-	-	<0.04	2	2
弗素含有量	mg/l	-	0.1	-	-	0.1	15	15
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.003	-	-	<0.003	0.03	0.03
鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	0.1	0.1
シアン化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	<0.1	1	1
六価クロム化合物	mg/l	-	<0.02	-	-	<0.02	0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
全水銀	mg/l	-	<0.0005	-	-	<0.0005	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	-	1	1
PCB	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	0.003	0.003
窒素含有量	mg/l	3.1	1.7	3.1	1.9	7.5	120(60)	20
燃含有量	mg/l	-	0.02	-	-	0.02	16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	2200	1800	2100	1700	1900	-	-
電気伝導率	mS/m	710	570	620	520	620	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.3	0.3
テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	3	3
四塩化炭素	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.02	0.02
ジクロロメタン	mg/l	-	<0.02	-	-	-	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	<0.004	-	-	-	0.04	0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.006	-	-	-	0.06	0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.02	-	-	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.04	-	-	-	0.4	0.4
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.02	0.02
チラム	mg/l	-	<0.006	-	-	-	0.06	0.06
シマジン	mg/l	-	<0.003	-	-	-	0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/l	-	<0.02	-	-	-	0.2	0.2
ベンゼン	mg/l	-	<0.01	-	-	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	-	-	0.1	0.1
ニッケル	mg/l	-	0.006	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	0.72	-	-	0.70	50	50
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	-	<0.001	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	0.008	-	-	-	0.5	0.5
カルシウム	mg/l	-	220	-	-	230	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68	0.87	2.1	0.76	6.5	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.70	0.89	2.12	0.78	6.52	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	0	-	-	-	10	1
気温	°C	16	16	21	28	34		
水温	°C	14.5	22.0	23.0	26.5	27.7		
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭氣	-	微生ぐさ臭	無臭	微沼沢臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.3	6.9	7.1	7.0	7.0		

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

試料採取年月日		R6.9.5	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.9.17	R6.10.11	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.27		
水素イオン濃度	-	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	1.0	0.5	<0.5	0.7	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	6.3	6.3	5.6	7.6	5.3	-	-
浮遊物質量	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	60	10
大腸菌群数	個/ml	<30	<30	<30	<30	<30	3,000	3,000
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-	-	-	-	30	30
フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	5	5
銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	3	3
亜鉛含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	10
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	2	2
弗素含有量	mg/l	-	-	-	-	-	15	15
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.03	0.03
鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
シアン化合物	mg/l	-	-	-	-	-	1	1
六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
全水銀	mg/l	-	-	-	-	-	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	
有機燐化合物	mg/l	-	-	-	-	-	1	1
PCB	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
窒素含有量	mg/l	2.2	4.1	2.2	6.6	2.3	120(60)	20
燃含有量	mg/l	-	-	-	-	-	16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	2200	3300	2400	3100	3700	-	-
電気伝導率	mS/m	710	1000	740	940	1100	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.3	0.3
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	3	3
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.04	0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.06	0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.4	0.4
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
チラム	mg/l	-	-	-	-	-	0.06	0.06
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	0.2	0.2
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	-	-	-	-	50	50
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	0.5	0.5
カルシウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.81	2.5	1.2	4.9	0.60	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.83	2.52	1.22	4.92	0.62	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	10	1
気温	°C	27	23	15	7	2		
水温	°C	27.0	26.0	20.0	16.5	9.0	*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出	
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	-	無臭	無臭	無臭	微薬品臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.9	7.0	6.8	6.8	7.1		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

試料採取年月日		R7.2.6	R7.3.6				規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.2.18	R7.3.14					
水素イオン濃度	-	6.9	7.1				5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0	<0.5				60	20
化学的酸素要求量	mg/l	7.7	5.6				-	-
浮遊物質量	mg/l	1	<1				60	10
大腸菌群数	個/ml	<30	<30				3,000	3,000
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-				30	30
フェノール類含有量	mg/l	<0.025	-				5	5
銅含有量	mg/l	<0.01	-				3	3
亜鉛含有量	mg/l	<0.01	<0.01				2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	<0.1				10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.1	<0.1				10	10
クロム含有量	mg/l	<0.04	-				2	2
弗素含有量	mg/l	0.2	-				15	15
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	-				0.03	0.03
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	-				0.1	0.1
シアン化合物	mg/l	<0.1	-				1	1
六価クロム化合物	mg/l	<0.02	-				0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01				0.1	0.1
全水銀	mg/l	<0.0005	-				0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-				検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-				1	1
PCB	mg/l	-	-				0.003	0.003
窒素含有量	mg/l	3.1	2.2				120(60)	20
燃含有量	mg/l	0.04	-				16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	4,100	4,100				-	-
電気伝導率	mS/m	1,200	1,200				-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-				0.3	0.3
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-				0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-				3	3
四塩化炭素	mg/l	-	-				0.02	0.02
ジクロロメタン	mg/l	-	-				0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-				0.04	0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-				0.06	0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-				1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-				0.4	0.4
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-				0.02	0.02
チラム	mg/l	-	-				0.06	0.06
シマジン	mg/l	-	-				0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/l	-	-				0.2	0.2
ベンゼン	mg/l	-	-				0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/l	-	-				0.1	0.1
ニッケル	mg/l	-	-				-	-
硼素	mg/l	0.99	-				50	50
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	-	-				-	-
ダイアジノン	mg/l	-	-				-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-				0.5	0.5
カルシウム	mg/l	440	-				-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.3				-	-
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05				-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	1.11	-				200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-				10	1
気温	°C	2	8					
水温	°C	13.0	12.0					
外観	-	無色透明	無色透明					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	7.0	7.1					

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

試料採取年月日		R6.4.4	R6.5.2	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.1	管理値	環境基準 値(参考)
測定結果の得られた年月日		R6.4.12	R6.5.28	R6.6.17	R6.7.23	R6.8.16		
水素イオン濃度	—	—	6.8	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	mg/l	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—
化学的酸素要求量	mg/l	—	0.6	—	—	0.6	—	—
浮遊物質量	mg/l	—	1	—	—	<1	—	—
大腸菌群数	MPN/100ml	—	0	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	—	<0.5	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	<0.005	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.43	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	0.09	—	—	0.08	—	—
クロム含有量	mg/l	—	<0.01	—	—	—	—	—
弗素含有量	mg/l	—	0.1	—	—	—	—	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	—	<0.005	—	—	<0.005	0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	—	<0.1	—	—	<0.1	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	—	<0.01	—	—	<0.01	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01
全水銀	mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	—	<0.1	—	—	—	—	—
PCB	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.20	0.20	0.16	0.17	0.21	—	—
燐含有量	mg/l	—	0.025	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	37	32	31	29	26	—	—
電気伝導率	mS/m	29	26	25	24	25	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0005	—	—	—	1	1
四塩化炭素	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	<0.0004	—	—	—	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	—	—	—	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.004	—	—	—	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	0.002	0.002
チウラム	mg/l	—	<0.0006	—	—	—	0.006	0.006
シマジン	mg/l	—	<0.0003	—	—	—	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	—	<0.002	—	—	—	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	—	<0.001	—	—	—	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	—	<0.002	—	—	—	0.01	0.01
ニッケル	mg/l	—	<0.001	—	—	—	—	—
硼素	mg/l	—	<0.02	—	—	—	—	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	—
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	—	<0.0002	—	—	—	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	—	<0.005	—	—	—	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	0.061	—	—	—	1	1
気温	°C	17	18	21	28	35		
水温	°C	16.0	14.0	16.7	16.5	17.0		
水位	m	—	—	—	—	—		
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	—	微硫化水素臭	弱沼沢臭	弱硫化水素臭	微沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

試料採取年月日		R6.9.5	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	管理値	環境基準値(参考)
測定結果の得られた年月日		R6.9.17	R6.10.11	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.27		
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	6.8	—	—
生物化学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/l	—	—	—	—	<1	—	—
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—	—
ナルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
弗素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	—	—	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01
全水銀	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
PCB	mg/l	—	—	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.28	0.18	0.11	0.25	0.25	—	—
燐含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	14	31	29	33	37	—	—
電気伝導率	mS/m	13	27	25	26	27	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	1	1
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	—	—	0.002	0.002
チラム	mg/l	—	—	—	—	—	0.006	0.006
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.01	0.01
ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
硼素	mg/l	—	—	—	—	—	—	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	—
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	—	—	—	—	—	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	1	1
気温	°C	28	23	15	8	2		
水温	°C	17.5	17.0	16.0	16.0	16.0		
水位	m	—	—	—	—	—		
外観	—	無色透明	無色透明微浮遊物少	無色透明	無色透明	無色透明		
臭氣	—	無臭	微硫化水素臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	—	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6		

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

試料採取年月日	R7.2.6	R7.3.6				管理値	環境基準値(参考)
測定結果の得られた年月日	R7.2.18	R7.3.14					
水素イオン濃度	-	-	-			-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	-			-	-
化学的酸素要求量	mg/l	0.7	-			-	-
浮遊物質量	mg/l	<1	-			-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	-			-	-
ナルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-			-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	-			-	-
銅含有量	mg/l	-	-			-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	-			-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-			-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.08	-			-	-
クロム含有量	mg/l	-	-			-	-
弗素含有量	mg/l	-	-			-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	-			0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	-			0.01	0.01
シアニン化合物	mg/l	<0.1	-			検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	<0.01	-			0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005			0.01	0.01
全水銀	mg/l	<0.0005	-			0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-			検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-			-	-
PCB	mg/l	-	-			検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.19	0.20			-	-
燐含有量	mg/l	-	-			-	-
塩化物イオン	mg/l	40	44			-	-
電気伝導率	mS/m	27	30			-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-			0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-			0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-			1	1
四塩化炭素	mg/l	-	-			0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	-			0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-			0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-			0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-			0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-			0.04	0.04
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-			0.002	0.002
チラム	mg/l	-	-			0.006	0.006
シマジン	mg/l	-	-			0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-			0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-			0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	-			0.01	0.01
ニッケル	mg/l	-	-			-	-
硼素	mg/l	-	-			-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.05	<0.05			-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05			-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	-			0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-			0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-			1	1
気温	°C	2	9				
水温	°C	13.5	16.0				
水位	m	-	-				
外観	-	無色透明	無色透明				
臭氣	-	無臭	微硫化水素臭				
透視度	度	>50	>50				
簡易pH	-	6.6	6.8				

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

試料採取年月日		R6.4.4	R6.5.2	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.1	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.4.12	R6.5.28	R6.6.17	R6.7.23	R6.8.16		
水素イオン濃度	-	-	6.3	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	1.3	-	-	2.1	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	1.8	-	-	0.8	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	2	-	-	<1	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	170	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	<0.5	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	<0.005	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	0.02	-	-
クロム含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
弗素含有量	mg/l	-	<0.1	-	-	-	-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.0003	-	-	<0.0003	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01
シアン化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	<0.1	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	0.01	0.01
全水銀	mg/l	-	<0.0005	-	-	<0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.14	0.20	0.15	0.15	0.14	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.022	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	9.8	8.5	8.4	8.0	6.5	-	-
電気伝導率	mS/m	13	12	12	12	12	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	1	1
四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	<0.0004	-	-	-	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.0006	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	-	-	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.002	0.002
チラム	mg/l	-	<0.0006	-	-	-	0.006	0.006
シマジン	mg/l	-	<0.0003	-	-	-	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.01	0.01
ニッケル	mg/l	-	0.002	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	<0.02	-	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	-	-	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	0.057	-	-	-	1	1
気温	°C	16	16	21	30	34		
水温	°C	16.0	14.0	16.5	16.5	17.3		
水位	m	2.7	3.1	2.9	2.7	3.0		
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	-	無臭	沼沢臭	沼沢臭	弱沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.6	6.1	6.6	6.6	6.6		

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

試料採取年月日		R6.9.5	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.9.17	R6.10.11	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.27		
水素イオン濃度	-	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
弗素含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
全水銀	mg/l	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.30	0.26	0.35	0.43	0.39	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	8.5	8.1	8.3	8.2	9.0	-	-
電気伝導率	mS/m	10	12	12	12	12	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	1	1
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
チラム	mg/l	-	-	-	-	-	0.006	0.006
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	-	-	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	1	1
気温	°C	27	23	14	7	2		
水温	°C	17.5	17.0	16.0	16.5	15.5		
水位	m	2.9	3.2	2.8	3.1	3.3		
外観	-	無色透明	無色透明微浮遊物少	無色透明	無色透明	無色微浮遊物少	*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出	
臭気	-	硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	沼沢臭	弱硫化水素臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

試料採取年月日	R7.2.6	R7.3.6				管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日	R7.2.18	R7.3.14					
水素イオン濃度	-	-	-			-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.6	-			-	-
化学的酸素要求量	mg/l	3.4	-			-	-
浮遊物質量	mg/l	2	-			-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	-			-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-			-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	-			-	-
銅含有量	mg/l	-	-			-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	-			-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-			-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.01	-			-	-
クロム含有量	mg/l	-	-			-	-
弗素含有量	mg/l	-	-			-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	-			0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005			0.01	0.01
シアン化合物	mg/l	<0.1	-			検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	<0.01	-			0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	-			0.01	0.01
全水銀	mg/l	<0.0005	-			0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-			検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-			-	-
PCB	mg/l	-	-			検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.30	0.23			-	-
燐含有量	mg/l	-	-			-	-
塩化物イオン	mg/l	9.6	11			-	-
電気伝導率	mS/m	12	13			-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-			0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-			0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-			1	1
四塩化炭素	mg/l	-	-			0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	-			0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-			0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-			0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-			0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-			0.04	0.04
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-			0.002	0.002
チラム	mg/l	-	-			0.006	0.006
シマジン	mg/l	-	-			0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	-			0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	-			0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	-			0.01	0.01
ニッケル	mg/l	-	-			-	-
硼素	mg/l	-	-			-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.05	<0.05			-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05			-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	-			0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-			0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-			1	1
気温	°C	2	8				
水温	°C	13.0	16.0				
水位	m	3.7	3.0				
外観	-	無色透明	無色透明				
臭気	-	硫化水素臭	無臭				
透視度	度	>50	>50				
簡易pH	-	6.6	6.7				

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

試料採取年月日		R6.4.4	R6.5.2	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.1	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.4.12	R6.5.28	R6.6.17	R6.7.23	R6.8.16		
水素イオン濃度	-	6.4	6.6	6.8	6.3	6.9	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	<0.5	-	-	0.8	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	1.6	-	-	8.9	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	<1	-	-	44	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	1300	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	<0.5	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	<0.005	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
クロム含有量	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	-
弗素含有量	mg/l	-	<0.1	-	-	-	-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.0003	-	-	<0.0003	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	<0.1	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	0.01	0.01
全水銀	mg/l	-	<0.0005	-	-	<0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	-	0.30	-	-	0.31	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.006	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	9.5	10	10	8.8	10	-	-
電気伝導率	mS/m	6.7	6.6	6.6	6.1	6.4	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	1	1
四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	<0.0004	-	-	-	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	<0.0006	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.1	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.04	0.04
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	-	-	0.002	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.006	0.006
チカラム	mg/l	-	<0.0006	-	-	-	0.003	0.003
シマジン	mg/l	-	<0.0003	-	-	-	0.02	0.02
チオベンカルブ	mg/l	-	<0.002	-	-	-	0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.002	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	<0.02	-	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.22	-	-	0.17	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	<0.0002	-	-	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	-	-	0.05	0.05
気温	°C	15	13	20	27	29		
水温	°C	13.5	13.5	15.5	17.0	19.5		
外観	-	無色透明	微黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色浮遊物少		
臭気	-	無臭	無臭	微沼沢臭	無臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.3	6.6	6.5	6.7	6.3		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

試料採取年月日		R6.9.5	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.9.17	R6.10.11	R6.11.19	R6.12.16	R7.1.27		
水素イオン濃度	-	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
弗素含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
全水銀	mg/l	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	-	-	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	10	10	10	10	10	-	-
電気伝導率	mS/m	6.4	6.7	6.5	6.7	6.8	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	1	1
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.1	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.04	0.04
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	0.006	0.006
チカラム	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	-	-	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	0.05
気温	°C	26	23	14	6	2		
水温	°C	17.0	16.5	13.5	6.0	3.0		
外観	-	無色浮遊物少	無色微浮遊物多	無色微浮遊物少	無色微浮遊物少	無色微浮遊物少		
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.6	6.6	6.9	6.9	6.7		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

試料採取年月日		R7.2.6	R7.3.6				管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.2.18	R7.3.14					
水素イオン濃度	-	6.9	6.8				-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	-				-	-
化学的酸素要求量	mg/l	4.2	-				-	-
浮遊物質量	mg/l	9	-				-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	-				-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	-	-				-	-
フェノール類含有量	mg/l	-	-				-	-
銅含有量	mg/l	-	-				-	-
亜鉛含有量	mg/l	-	-				-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-				-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.01	-				-	-
クロム含有量	mg/l	-	-				-	-
弗素含有量	mg/l	-	-				-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	-				0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	-				0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	<0.1	-				検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	<0.01	-				0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	-				0.01	0.01
全水銀	mg/l	<0.0005	-				0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-				検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	-	-				-	-
PCB	mg/l	-	-				検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.34	-				-	-
燐含有量	mg/l	-	-				-	-
塩化物イオン	mg/l	10	11				-	-
電気伝導率	mS/m	7.1	7.3				-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	-				0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-				0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-				1	1
四塩化炭素	mg/l	-	-				0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	-				0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-				0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-				0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-				0.1	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-				0.04	0.04
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-				0.002	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-				0.006	0.006
チカラム	mg/l	-	-				0.003	0.003
シマジン	mg/l	-	-				0.02	0.02
チオベンカルブ	mg/l	-	-				0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	-	-				0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	-				-	-
硼素	mg/l	-	-				-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	-				-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	-				-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	-	-				0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-				0.05	0.05
気温	°C	2	7					
水温	°C	4.0	8.0					
外観	-	無色微浮遊物少	無色透明					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	6.8	6.7					

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和6年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:諏訪町集落内井戸

試料採取年月日		R6.5.2	R6.8.1	R6.11.7	R7.3.6		管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.5.28	R6.8.16	R6.11.19	R7.3.14			
水素イオン濃度	-	5.8	5.9	6.2	6.3		-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		-	-
化学的酸素要求量	mg/l	0.8	0.6	1.1	0.8		-	-
浮遊物質量	mg/l	1	1	<1	1		-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	-	-			-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	-	-			-	-
フェノール類含有量	mg/l	<0.005	-	-			-	-
銅含有量	mg/l	0.03	-	-			-	-
亜鉛含有量	mg/l	0.01	-	-			-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	0.04	-	-			-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		-	-
クロム含有量	mg/l	<0.01	-	-			-	-
弗素含有量	mg/l	<0.1	-	-			-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.01	0.01
シアノ化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		検出されないこと	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.01	0.01
全水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-			検出されないこと	検出されないこと
有機燐化合物	mg/l	<0.1	-	-			-	-
PCB	mg/l	<0.0005	-	-			検出されないこと	検出されないこと
窒素含有量	mg/l	0.54	0.57	0.40	0.60		-	-
燐含有量	mg/l	0.068	-	-			-	-
塩化物イオン	mg/l	6.6	6.8	6.3	5.6		-	-
電気伝導率	mS/m	7.8	8.0	7.2	7.2		-	-
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	-	-			0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	-	-			0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	-	-			1	1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-			0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-			0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-			0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-			0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-			0.1	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-			0.04	0.04
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	-	-			0.002	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-			0.006	0.006
チカラム	mg/l	<0.0006	-	-			0.003	0.003
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-			0.02	0.02
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-			0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-			0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	<0.002	-	-			-	-
ニッケル	mg/l	0.001	-	-			-	-
硼素	mg/l	<0.02	-	-			-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.48	0.40	0.36		-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		-	-
クロロエチレン(塩化ビニルモノ)	mg/l	<0.0002	-	-			0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-			0.05	0.05
気温	°C	18	35	16	9			
水温	°C	15.0	16.5	15.5	13.0			
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭			
透視度	度	>50	>50	>50	>50			
簡易pH	-	5.7	5.5	7.0	6.1			

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年4月

処分場名： 愛岐処分場

点 檢 施 設			点検年月日	点 檢 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.4.4	異常なし	—	
			R6.4.4	—	—	
			R6.4.12	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.4.12	異常なし	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.4.12	異常なし	—	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.4.4サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年 5月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.5.2	異常なし	—	
			R6.5.2	—	—	
			R6.5.28	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.5.14	遊離石灰	経過観察	総点検
調整池	浸出水調整池 防災調整池	重力式コンクリート 遮水シート 重力式コンクリート	R6.5.14	遊離石灰	経過観察	総点検

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R6.5.2サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年6月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.6.6	異常なし	—	
			R6.6.6	—	—	
			R6.6.17	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.6.17	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.6.17	遊離石灰	経過観察	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R6.6.6サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年7月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.7.4	異常なし	—	
			R6.7.4	—	—	
			R6.7.23	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.7.23	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.7.23	遊離石灰	経過観察	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R6.7.4サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年8月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.8.1	異常なし	—	
			R6.8.1	—	—	
			R6.8.16	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.8.16	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.8.16	遊離石灰	経過観察	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R6.8.1サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年9月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.9.5	異常なし	—	
			R6.9.5	—	—	
			R6.9.17	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.9.17	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.9.17	遊離石灰	経過観察	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R6.9.5サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年10月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.10.3	異常なし	—	
			R6.10.3	—	—	
			R6.10.11	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.10.3	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.10.3	遊離石灰	経過観察	
	防災調整池	遮水シート 重力式コンクリート				

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.10.3サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年11月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.11.19	異常なし	—	総点検
			R6.11.7	—	—	
			R6.11.19	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.11.21	遊離石灰	経過観察	総点検
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.11.21	異常なし	—	総点検
	遮水シート	—	R6.11.21	異常なし	—	総点検
	防災調整池	重力式コンクリート	R6.11.21	遊離石灰	経過観察	総点検

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.11.7サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 6年12月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R6.12.5	異常なし	—	
			R6.12.5	—	—	
			R6.12.16	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.12.5	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.12.5	異常なし	—	
	遮水シート	—	R6.12.5	異常なし	—	
	防災調整池	重力式コンクリート	R6.12.5	遊離石灰	経過観察	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.12.5サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 7年1月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R7.1.9	異常なし	—	
			R7.1.9	—	—	
			R7.1.27	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.1.9	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R7.1.9	異常なし	—	
	遮水シート	—	R7.1.9	異常なし	—	
	防災調整池	重力式コンクリート	R7.1.9	遊離石灰	経過観察	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R7.1.9サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 7年2月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R7.2.6	異常なし	—	
			R7.2.6	—	—	
			R7.2.18	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.2.6	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R7.2.6	異常なし	—	
	遮水シート	—	R7.2.6	異常なし	—	
	防災調整池	重力式コンクリート	R7.2.6	遊離石灰	経過観察	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段：目視による点検年月日

中段：当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段：観測井戸水質調査結果による点検年月日（R7.2.6サンプル採取分）

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 7年3月

処分場名： 愛岐処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区分	構 造					
遮水工	—	—	R7.3.6	異常なし	—	
			R7.3.6	—	—	
			R7.3.14	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.3.6	遊離石灰	経過観察	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R7.3.6	異常なし	—	
	遮水シート	—	R7.3.6	異常なし	—	
	防災調整池	重力式コンクリート	R7.3.6	遊離石灰	経過観察	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R7.3.6サンプル採取分)

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年4月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年4月1日	月	○	無
令和6年4月2日	火	○	無
令和6年4月3日	水	○	無
令和6年4月4日	木	○	無
令和6年4月5日	金	○	無
令和6年4月6日	土	○	無
令和6年4月7日	日	—	—
令和6年4月8日	月	○	無
令和6年4月9日	火	○	無
令和6年4月10日	水	○	無
令和6年4月11日	木	○	無
令和6年4月12日	金	○	無
令和6年4月13日	土	○	無
令和6年4月14日	日	—	—
令和6年4月15日	月	○	無
令和6年4月16日	火	○	無
令和6年4月17日	水	○	無
令和6年4月18日	木	○	無
令和6年4月19日	金	○	無
令和6年4月20日	土	○	無
令和6年4月21日	日	—	—
令和6年4月22日	月	○	無
令和6年4月23日	火	○	無
令和6年4月24日	水	○	無
令和6年4月25日	木	○	無
令和6年4月26日	金	○	無
令和6年4月27日	土	○	無
令和6年4月28日	日	—	—
令和6年4月29日	月	○	無
令和6年4月30日	火	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年4月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年5月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の機能異常の有無)
令和6年5月1日	水	○	無
令和6年5月2日	木	○	無
令和6年5月3日	金	○	無
令和6年5月4日	土	○	無
令和6年5月5日	日	—	—
令和6年5月6日	月	○	無
令和6年5月7日	火	○	無
令和6年5月8日	水	○	無
令和6年5月9日	木	○	無
令和6年5月10日	金	○	無
令和6年5月11日	土	○	無
令和6年5月12日	日	—	—
令和6年5月13日	月	○	無
令和6年5月14日	火	○	無
令和6年5月15日	水	○	無
令和6年5月16日	木	○	無
令和6年5月17日	金	○	無
令和6年5月18日	土	○	無
令和6年5月19日	日	—	—
令和6年5月20日	月	○	無
令和6年5月21日	火	○	無
令和6年5月22日	水	○	無
令和6年5月23日	木	○	無
令和6年5月24日	金	○	無
令和6年5月25日	土	○	無
令和6年5月26日	日	—	—
令和6年5月27日	月	○	無
令和6年5月28日	火	○	無
令和6年5月29日	水	○	無
令和6年5月30日	木	○	無
令和6年5月31日	金	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年5月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年6月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年6月1日	土	○	無
令和6年6月2日	日	—	—
令和6年6月3日	月	○	無
令和6年6月4日	火	○	無
令和6年6月5日	水	○	無
令和6年6月6日	木	○	無
令和6年6月7日	金	○	無
令和6年6月8日	土	○	無
令和6年6月9日	日	—	—
令和6年6月10日	月	○	無
令和6年6月11日	火	○	無
令和6年6月12日	水	○	無
令和6年6月13日	木	○	無
令和6年6月14日	金	○	無
令和6年6月15日	土	○	無
令和6年6月16日	日	—	—
令和6年6月17日	月	○	無
令和6年6月18日	火	○	無
令和6年6月19日	水	○	無
令和6年6月20日	木	○	無
令和6年6月21日	金	○	無
令和6年6月22日	土	○	無
令和6年6月23日	日	—	—
令和6年6月24日	月	○	無
令和6年6月25日	火	○	無
令和6年6月26日	水	○	無
令和6年6月27日	木	○	無
令和6年6月28日	金	○	無
令和6年6月29日	土	○	無
令和6年6月30日	日	—	—

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年6月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年7月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年7月1日	月	○	無
令和6年7月2日	火	○	無
令和6年7月3日	水	○	無
令和6年7月4日	木	○	無
令和6年7月5日	金	○	無
令和6年7月6日	土	○	無
令和6年7月7日	日	—	—
令和6年7月8日	月	○	無
令和6年7月9日	火	○	無
令和6年7月10日	水	○	無
令和6年7月11日	木	○	無
令和6年7月12日	金	○	無
令和6年7月13日	土	○	無
令和6年7月14日	日	—	—
令和6年7月15日	月	○	無
令和6年7月16日	火	○	無
令和6年7月17日	水	○	無
令和6年7月18日	木	○	無
令和6年7月19日	金	○	無
令和6年7月20日	土	○	無
令和6年7月21日	日	—	—
令和6年7月22日	月	○	無
令和6年7月23日	火	○	無
令和6年7月24日	水	○	無
令和6年7月25日	木	○	無
令和6年7月26日	金	○	無
令和6年7月27日	土	○	無
令和6年7月28日	日	—	—
令和6年7月29日	月	○	無
令和6年7月30日	火	○	無
令和6年7月31日	水	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年7月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年8月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の機能異常の有無)
令和6年8月1日	木	○	無
令和6年8月2日	金	○	無
令和6年8月3日	土	○	無
令和6年8月4日	日	—	—
令和6年8月5日	月	○	無
令和6年8月6日	火	○	無
令和6年8月7日	水	○	無
令和6年8月8日	木	○	無
令和6年8月9日	金	○	無
令和6年8月10日	土	○	無
令和6年8月11日	日	—	—
令和6年8月12日	月	○	無
令和6年8月13日	火	○	無
令和6年8月14日	水	○	無
令和6年8月15日	木	○	無
令和6年8月16日	金	○	無
令和6年8月17日	土	○	無
令和6年8月18日	日	—	—
令和6年8月19日	月	○	無
令和6年8月20日	火	○	無
令和6年8月21日	水	○	無
令和6年8月22日	木	○	無
令和6年8月23日	金	○	無
令和6年8月24日	土	○	無
令和6年8月25日	日	—	—
令和6年8月26日	月	○	無
令和6年8月27日	火	○	無
令和6年8月28日	水	○	無
令和6年8月29日	木	○	無
令和6年8月30日	金	○	無
令和6年8月31日	土	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年8月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年9月

処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年9月1日	日	—	—
令和6年9月2日	月	○	無
令和6年9月3日	火	○	無
令和6年9月4日	水	○	無
令和6年9月5日	木	○	無
令和6年9月6日	金	○	無
令和6年9月7日	土	○	無
令和6年9月8日	日	—	—
令和6年9月9日	月	○	無
令和6年9月10日	火	○	無
令和6年9月11日	水	○	無
令和6年9月12日	木	○	無
令和6年9月13日	金	○	無
令和6年9月14日	土	○	無
令和6年9月15日	日	—	—
令和6年9月16日	月	○	無
令和6年9月17日	火	○	無
令和6年9月18日	水	○	無
令和6年9月19日	木	○	無
令和6年9月20日	金	○	無
令和6年9月21日	土	○	無
令和6年9月22日	日	—	—
令和6年9月23日	月	○	無
令和6年9月24日	火	○	無
令和6年9月25日	水	○	無
令和6年9月26日	木	○	無
令和6年9月27日	金	○	無
令和6年9月28日	土	○	無
令和6年9月29日	日	—	—
令和6年9月30日	月	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年9月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年10月

処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年10月1日	火	○	無
令和6年10月2日	水	○	無
令和6年10月3日	木	○	無
令和6年10月4日	金	○	無
令和6年10月5日	土	○	無
令和6年10月6日	日	—	—
令和6年10月7日	月	○	無
令和6年10月8日	火	○	無
令和6年10月9日	水	○	無
令和6年10月10日	木	○	無
令和6年10月11日	金	○	無
令和6年10月12日	土	○	無
令和6年10月13日	日	—	—
令和6年10月14日	月	○	無
令和6年10月15日	火	○	無
令和6年10月16日	水	○	無
令和6年10月17日	木	○	無
令和6年10月18日	金	○	無
令和6年10月19日	土	○	無
令和6年10月20日	日	—	—
令和6年10月21日	月	○	無
令和6年10月22日	火	○	無
令和6年10月23日	水	○	無
令和6年10月24日	木	○	無
令和6年10月25日	金	○	無
令和6年10月26日	土	○	無
令和6年10月27日	日	—	—
令和6年10月28日	月	○	無
令和6年10月29日	火	○	無
令和6年10月30日	水	○	無
令和6年10月31日	木	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年10月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年11月

処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年11月1日	金	○	無
令和6年11月2日	土	○	無
令和6年11月3日	日	—	—
令和6年11月4日	月	○	無
令和6年11月5日	火	○	無
令和6年11月6日	水	○	無
令和6年11月7日	木	○	無
令和6年11月8日	金	○	無
令和6年11月9日	土	○	無
令和6年11月10日	日	—	—
令和6年11月11日	月	○	無
令和6年11月12日	火	○	無
令和6年11月13日	水	○	無
令和6年11月14日	木	○	無
令和6年11月15日	金	○	無
令和6年11月16日	土	○	無
令和6年11月17日	日	—	—
令和6年11月18日	月	○	無
令和6年11月19日	火	○	無
令和6年11月20日	水	○	無
令和6年11月21日	木	○	無
令和6年11月22日	金	○	無
令和6年11月23日	土	○	無
令和6年11月24日	日	—	—
令和6年11月25日	月	○	無
令和6年11月26日	火	○	無
令和6年11月27日	水	○	無
令和6年11月28日	木	○	無
令和6年11月29日	金	○	無
令和6年11月30日	土	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年11月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和6年12月

処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年12月1日	日	—	—
令和6年12月2日	月	○	無
令和6年12月3日	火	○	無
令和6年12月4日	水	○	無
令和6年12月5日	木	○	無
令和6年12月6日	金	○	無
令和6年12月7日	土	○	無
令和6年12月8日	日	—	—
令和6年12月9日	月	○	無
令和6年12月10日	火	○	無
令和6年12月11日	水	○	無
令和6年12月12日	木	○	無
令和6年12月13日	金	○	無
令和6年12月14日	土	○	無
令和6年12月15日	日	—	—
令和6年12月16日	月	○	無
令和6年12月17日	火	○	無
令和6年12月18日	水	○	無
令和6年12月19日	木	○	無
令和6年12月20日	金	○	無
令和6年12月21日	土	○	無
令和6年12月22日	日	—	—
令和6年12月23日	月	○	無
令和6年12月24日	火	○	無
令和6年12月25日	水	○	無
令和6年12月26日	木	○	無
令和6年12月27日	金	○	無
令和6年12月28日	土	○	無
令和6年12月29日	日	—	—
令和6年12月30日	月	○	無
令和6年12月31日	火	—	—

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和6年12月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和7年1月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年1月1日	水	—	—
令和7年1月2日	木	○	無
令和7年1月3日	金	—	—
令和7年1月4日	土	○	無
令和7年1月5日	日	—	—
令和7年1月6日	月	○	無
令和7年1月7日	火	○	無
令和7年1月8日	水	○	無
令和7年1月9日	木	○	無
令和7年1月10日	金	○	無
令和7年1月11日	土	○	無
令和7年1月12日	日	—	—
令和7年1月13日	月	○	無
令和7年1月14日	火	○	無
令和7年1月15日	水	○	無
令和7年1月16日	木	○	無
令和7年1月17日	金	○	無
令和7年1月18日	土	○	無
令和7年1月19日	日	—	—
令和7年1月20日	月	○	無
令和7年1月21日	火	○	無
令和7年1月22日	水	○	無
令和7年1月23日	木	○	無
令和7年1月24日	金	○	無
令和7年1月25日	土	○	無
令和7年1月26日	日	—	—
令和7年1月27日	月	○	無
令和7年1月28日	火	○	無
令和7年1月29日	水	○	無
令和7年1月30日	木	○	無
令和7年1月31日	金	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和7年1月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和7年2月
処分場名:愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年2月1日	土	○	無
令和7年2月2日	日	—	—
令和7年2月3日	月	○	無
令和7年2月4日	火	○	無
令和7年2月5日	水	○	無
令和7年2月6日	木	○	無
令和7年2月7日	金	○	無
令和7年2月8日	土	○	無
令和7年2月9日	日	—	—
令和7年2月10日	月	○	無
令和7年2月11日	火	○	無
令和7年2月12日	水	○	無
令和7年2月13日	木	○	無
令和7年2月14日	金	○	無
令和7年2月15日	土	○	無
令和7年2月16日	日	—	—
令和7年2月17日	月	○	無
令和7年2月18日	火	○	無
令和7年2月19日	水	○	無
令和7年2月20日	木	○	無
令和7年2月21日	金	○	無
令和7年2月22日	土	○	無
令和7年2月23日	日	—	—
令和7年2月24日	月	○	無
令和7年2月25日	火	○	無
令和7年2月26日	水	○	無
令和7年2月27日	木	○	無
令和7年2月28日	金	○	無

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和7年2月

処分場名:愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年3月
処分場名：愛岐処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年3月1日	土	○	無
令和7年3月2日	日	—	—
令和7年3月3日	月	○	無
令和7年3月4日	火	○	無
令和7年3月5日	水	○	無
令和7年3月6日	木	○	無
令和7年3月7日	金	○	無
令和7年3月8日	土	○	無
令和7年3月9日	日	—	—
令和7年3月10日	月	○	無
令和7年3月11日	火	○	無
令和7年3月12日	水	○	無
令和7年3月13日	木	○	無
令和7年3月14日	金	○	無
令和7年3月15日	土	○	無
令和7年3月16日	日	—	—
令和7年3月17日	月	○	無
令和7年3月18日	火	○	無
令和7年3月19日	水	○	無
令和7年3月20日	木	○	無
令和7年3月21日	金	○	無
令和7年3月22日	土	○	無
令和7年3月23日	日	—	—
令和7年3月24日	月	○	無
令和7年3月25日	火	○	無
令和7年3月26日	水	○	無
令和7年3月27日	木	○	無
令和7年3月28日	金	○	無
令和7年3月29日	土	○	無
令和7年3月30日	日	—	—
令和7年3月31日	月	○	無

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年3月

処分場名：愛岐処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	