

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5年4月1日現在)	379,900
------------------	---------

埋立てた廃棄物の種類及び数量の記録(令和5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	0.00	24.73	0.00	0.00	182.34	0.00
	不燃物等	147.78	211.11	293.75	384.93	110.81	272.47
	多治見市焼却灰	223.55	209.92	93.82	269.24	40.47	0.00
	合計	371.33	445.76	387.57	654.17	333.62	272.47
搬出量	小規模破碎等	79.05	154.99	88.91	50.71	48.08	46.74
埋立量	(搬入量-搬出量)	292.28	290.77	298.66	603.46	285.54	225.73

単位:トン

区分	種類	数量					
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
搬入量	一般廃棄物 焼却灰	0.00	8.22	119.32	343.38	0.00	298.47
	不燃物等	217.49	247.41	146.62	100.14	307.57	676.73
	多治見市焼却灰	0.00	99.80	33.55	12.37	6.76	0.00
	合計	217.49	355.43	299.49	455.89	314.33	975.20
搬出量	小規模破碎等	66.65	44.37	51.66	61.17	93.66	119.64
埋立量	(搬入量-搬出量)	150.84	311.06	247.83	394.72	220.67	855.56

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5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5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	6.8
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5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5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5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5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	6.7	日平均値の月間最小値	6.7
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5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5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	6.7	日平均値の月間最小値	6.7
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5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5年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.7	日平均値の月間平均値	6.7
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	6.7	日平均値の月間最小値	6.7
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5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5年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.7	日平均値の月間平均値	6.7
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	6.7	日平均値の月間最小値	6.7
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5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5年10月

*月間統計			
1時間値の月間平均値	6.7	日平均値の月間平均値	6.7
1時間値の月間最大値	6.7	日平均値の月間最大値	6.7
1時間値の月間最小値	6.7	日平均値の月間最小値	6.7
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5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5年11月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.7	日平均値の月間平均値	6.7
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	6.6	日平均値の月間最小値	6.6
測定時間	720		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和5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5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	7.0	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			360

	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	—	7.0	6.8	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—	
1時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—	
2時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.8	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—	
3時	6.9	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	—	—	—	—	—	—
4時	6.9	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	—	—	—	—	—	—
5時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
6時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
7時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—	—	—
8時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
9時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	6.9	6.9	—	6.9	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
10時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
11時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
12時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	6.9	6.8	6.9	6.9	—	—	—	—	—	6.8	6.8	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	—	—	—	6.9	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	—	—	—	6.9	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	—	—	—	6.9	6.8	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	—	6.9	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	—	6.9	—	6.9	6.9	6.8	6.8	—	—	—	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
18時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	
19時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	
20時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—		
21時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	
22時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	7.0	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—		
23時	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	6.8	—	—	—	—	6.9	6.8	—	—	—	—	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	—	—	—	—		
平均	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	—	—	—	—	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—
最大	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	—	—	6.9	7.0	7.0	6.9	—	—	—	—	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	—	—	—	—	—	—
最小	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	—	—	6.9	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	16	14	9	3	0	0	9	15	17	12	0	0	0	10	24	24	24	24	15	0	0	0	0	0	0		

"—"は井戸ポンプ故障による停止のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和5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			372

	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	6.8	6.8	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	6.8	6.8	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	6.8	6.8	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	6.8	6.8	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	6.8	6.8	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	6.8	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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
7時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
8時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
9時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
10時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	
11時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
12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	6.8	6.8	6.9	
13時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	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	6.9	
14時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	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	
15時	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
16時	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	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	
17時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
18時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
19時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
21時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
22時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
23時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
平均	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	6.9	-	6.9	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
最大	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	6.9	-	6.9	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
最小	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	6.9	-	6.9	-	-	-	-	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
回数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	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5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2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.9
1時間値の月間最大値	6.9
1時間値の月間最小値	6.8
測定時間	696
日平均値の月間平均値	6.9
日平均値の月間最大値	6.9
日平均値の月間最小値	6.8

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5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3月

*月間統計

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

日平均値の月間平均値	6.8
日平均値の月間最大値	6.9
日平均値の月間最小値	6.8

	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	6.9	6.9	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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
1時	6.8	6.8	6.9	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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
2時	6.8	6.8	6.9	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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8		
3時	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8		
4時	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8		
5時	6.8	6.8	6.9	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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8		
6時	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8		
7時	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8		
8時	6.8	6.8	6.9	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	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
9時	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	6.8	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		
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	6.8	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	6.8	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		
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		
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	6.9	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	6.8	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	6.9	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		
17時	6.8	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	6.8	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		
18時	6.8	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
19時	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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
20時	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	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
21時	6.8	6.9	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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
22時	6.8	6.9	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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
23時	6.8	6.9	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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8		
平均	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	6.8	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		
最大	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8		
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		
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

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5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5年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	32.5
1時間値の月間最大値	34.8
1時間値の月間最小値	30.2
測定時間	720

日平均値の月間平均値	32.5
日平均値の月間最大値	34.5
日平均値の月間最小値	31.0

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5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5年5月

*月間統計	1時間値の月間平均値	30.2	日平均値の月間平均値	30.2
	1時間値の月間最大値	31.9	日平均値の月間最大値	31.3
	1時間値の月間最小値	26.7	日平均値の月間最小値	27.7
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5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5年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	26.9	日平均値の月間平均値	26.9
1時間値の月間最大値	31.1	日平均値の月間最大値	30.3
1時間値の月間最小値	24.2	日平均値の月間最小値	24.7
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5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
試料採取年目： 令和5年7月

*月間統計

1時間値の月間平均値	25.2
1時間値の月間最大値	26.7
1時間値の月間最小値	22.0
測定時間	744

日平均値の月間平均値	25.2
日平均値の月間最大値	26.2
日平均値の月間最小値	22.7

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5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5年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	28.4
1時間値の月間最大値	30.1
1時間値の月間最小値	24.6
測定時間	744
日平均値の月間平均値	28.4
日平均値の月間最大値	30.0
日平均値の月間最小値	25.8

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5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5年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	30.1
1時間値の月間最大値	32.8
1時間値の月間最小値	26.8
測定時間	720
日平均値の月間平均値	30.1
日平均値の月間最大値	31.5
日平均値の月間最小値	27.5

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5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5年10月

*月間統計

1時間値の月間平均値	32.8
1時間値の月間最大値	38.4
1時間値の月間最小値	29.0
測定時間	744
日平均値の月間平均値	32.8
日平均値の月間最大値	37.9
日平均値の月間最小値	30.2

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5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5年11月

*月間統計	1時間値の月間平均値	44.7	日平均値の月間平均値	44.7
	1時間値の月間最大値	49.2	日平均値の月間最大値	48.7
	1時間値の月間最小値	38.4	日平均値の月間最小値	39.3
測定時間	720			

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和5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5年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	40.4	日平均値の月間平均値	40.5
1時間値の月間最大値	43.1	日平均値の月間最大値	42.9
1時間値の月間最小値	37.9	日平均値の月間最小値	38.1
測定時間			362

	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	42.4	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	41.2	—	—	—	—	—	40.5	38.7	—	—	—	38.7	39.5	39.3	38.9	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—		
1時	42.4	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	41.2	—	—	—	—	—	40.4	38.5	—	—	—	38.7	39.5	39.3	38.8	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—		
2時	42.4	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	—	—	—	—	—	—	40.4	38.4	—	—	—	38.7	39.5	39.3	38.8	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—		
3時	42.4	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	—	—	—	—	38.8	39.6	39.3	38.8	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—	
4時	42.4	42.3	42.3	41.8	41.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	—	—	—	—	38.8	39.5	39.3	38.8	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
5時	42.3	42.3	42.3	41.8	41.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	—	—	—	—	38.8	39.6	39.3	38.8	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
6時	42.3	42.3	42.3	41.8	41.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	—	—	—	—	38.9	39.6	39.3	38.7	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
7時	42.3	42.3	42.3	41.8	41.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	—	—	—	—	38.9	39.6	39.3	38.7	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
8時	42.3	42.3	42.3	41.7	41.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	—	—	—	—	39.0	39.6	39.2	38.7	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
9時	42.2	42.3	42.2	41.7	41.4	41.3	41.7	42.0	—	—	—	42.9	42.4	—	38.0	—	—	—	—	39.0	39.6	39.2	38.7	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
10時	42.2	42.4	42.2	41.6	41.4	41.3	41.8	41.5	—	—	—	42.9	42.2	40.0	37.9	—	—	—	—	39.0	39.6	39.1	38.6	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
11時	42.1	42.4	42.1	41.4	41.4	41.3	41.9	41.1	—	—	—	42.9	41.3	40.0	37.9	—	—	—	—	39.1	39.5	39.1	38.6	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
12時	42.1	42.4	42.1	41.3	41.4	41.2	42.0	40.9	—	—	—	42.9	40.9	39.5	—	—	—	—	—	39.1	39.5	39.0	38.5	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
13時	42.4	42.4	42.0	41.3	41.4	41.2	41.9	40.8	—	—	—	42.8	41.0	39.8	—	—	—	—	—	38.2	39.2	39.5	39.0	38.5	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—
14時	42.4	42.4	42.0	41.3	41.4	41.2	41.7	40.8	—	—	—	42.8	40.6	39.8	—	—	—	—	—	38.3	39.2	39.4	39.0	38.5	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—
15時	42.4	42.4	42.0	41.5	41.4	41.2	41.7	40.8	42.6	—	—	42.8	41.1	39.9	—	—	—	—	—	38.3	39.3	39.4	39.0	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—	
16時	42.3	42.4	42.0	41.5	41.3	—	41.7	—	42.7	—	—	43.0	41.1	39.9	—	—	—	—	—	38.3	39.3	39.4	39.0	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—	
17時	42.4	42.4	42.0	41.5	41.3	—	41.6	—	42.8	—	—	43.1	41.0	40.0	—	—	—	—	—	38.4	39.3	39.4	39.0	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—	
18時	42.4	42.4	42.0	41.5	41.3	—	41.5	—	—	—	—	40.9	39.9	—	—	—	—	—	38.4	39.4	39.4	39.0	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—		
19時	42.3	42.4	42.0	41.5	41.3	—	41.5	—	—	—	—	40.8	39.6	—	—	—	—	—	38.5	39.4	39.4	38.9	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—		
20時	42.3	42.4	42.0	41.5	41.3	—	41.4	—	—	—	—	40.8	39.4	—	—	—	—	—	38.5	39.5	39.4	38.9	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—		
21時	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	41.4	—	—	—	—	40.6	39.2	—	—	—	—	—	38.5	39.5	39.4	38.9	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—		
22時	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	41.3	—	—	—	—	40.6	39.1	—	—	—	—	—	38.6	39.5	39.4	38.9	38.5	38.5	—	—	—	—	—	—		
23時	42.3	42.4	41.9	41.5	41.3	—	41.3	—	—	—	—	40.6	38.8	—	—	—	—	—	38.6	39.5	39.3	38.9	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—		
平均	42.3	42.4	42.1	41.6	41.4	41.3	41.6	41.1	42.7	—	—	42.9	41.1	39.8	38.1	—	—	—	38.4	39.1	39.5	39.1	38.6	38.4	38.6	—	—	—	—	—	—	
最大	42.4	42.4	42.4	41.9	41.5	41.3	42.0	42.0	42.8	—	—	43.1	42.4	40.5	38.7	—	—	—	38.6	39.5	39.6	39.3	38.9	38.5	38.6	—	—	—	—	—	—	
最小	42.1	42.3	41.9	41.3	41.3	41.2	41.3	40.8	42.6	—	—	42.8	40.6	38.8	37.9	—	—	—	38.2	38.7	39.3	38.9	38.4	38.4	38.5	—	—	—	—	—	—	
回数	24	24	24	24	24	16	15	9	3	0	0	9	15	17	12	0	0	0	11	24	24	24	24	24	15	0	0	0	0	0		

"—"は井戸ポンプ故障による停止のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和5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1月

*月間統計

1時間値の月間平均値	35.8	日平均値の月間平均値	37.4
1時間値の月間最大値	41.7	日平均値の月間最大値	41.7
1時間値の月間最小値	33.0	日平均値の月間最小値	35.0
測定時間	129		

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	35.0	35.9	33.5	35.3	
1時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.9	34.6	36.0	34.9	35.2	
2時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.7	34.5	34.3	36.6	36.7	
3時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.3	-	36.6	35.6	
4時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.6	33.7	-	36.6	35.5	
5時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	35.0	-	36.5	36.7	
6時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	36.5	36.7	36.4	35.0	
7時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.9	36.3	36.5	36.5	35.7	
8時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	36.0	36.6	36.6	36.6	
9時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	36.0	36.5	36.5	36.6	
10時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.1	35.6	36.1	36.4	36.5	
11時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	36.1	36.3	36.4	36.4
12時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	33.7	36.2	36.2	36.0	
13時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	35.8	-	35.9	34.7	
14時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.1	35.8	-	34.4	35.3	
15時	-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	-	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	36.0	35.9	36.4	
16時	-	-	-	-	-	40.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1	35.5	36.3	35.5	34.5		
17時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	36.1	34.0	35.4	36.4	
18時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	33.7	36.2	36.5	
19時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	35.9	-	35.3	34.3	
20時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	36.3	36.5	35.5	36.4	
21時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.7	36.0	36.0	35.0	36.1	
22時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	35.9	35.9	34.9	34.1	
23時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	35.5	35.5	35.0	36.4	
平均	-	-	-	-	-	40.9	-	-	41.7	-	39.6	-	40.5	-	-	36.8	37.6	37.1	-	-	-	-	-	35.9	-	35.0	35.4	35.5	35.6	35.7	36.1
最大	-	-	-	-	-	40.9	-	-	41.7	-	39.6	-	40.5	-	-	36.7	37.6	37.1	-	-	-	-	-	36.2	-	36.2	36.2	36.5	36.7	36.6	36.7
最小	-	-	-	-	-	40.9	-	-	41.7	-	39.6	-	40.5	-	-	36.7	37.6	37.1	-	-	-	-	-	35.6	-	33.0	33.6	33.7	33.7	33.5	34.7
回数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	8	23	20	21	24	24

"—"は井戸ポンプ故障による停止のため、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5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2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	35.1	日平均値の月間平均値	34.5
1時間値の月間最大値	36.7	日平均値の月間最大値	36.6
1時間値の月間最小値	30.0	日平均値の月間最小値	30.9
測定時間	481		

	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	-	-				
0時	36.5	36.6	36.6	36.4	36.3	36.5	36.6	35.6	32.7	34.9	-	-	-	-	31.2	34.7	34.0	34.7	34.5	35.0	35.4	35.1	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-				
1時	36.4	36.6	36.6	36.4	36.4	36.5	36.6	35.5	34.7	34.8	-	-	-	-	31.2	-	34.3	34.7	34.6	34.5	35.0	35.4	35.1	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-			
2時	36.4	36.7	36.6	36.4	36.3	36.5	36.5	35.3	34.6	34.7	-	-	-	-	31.6	31.1	34.2	35.4	34.6	34.4	35.0	35.4	35.1	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-			
3時	36.5	36.6	36.6	36.4	36.3	36.5	36.6	35.1	34.5	34.6	-	-	-	-	33.5	34.5	35.4	34.6	34.4	35.0	35.4	35.1	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-	-				
4時	36.4	36.6	36.6	36.4	36.4	36.5	36.6	35.0	34.4	34.5	-	-	-	-	33.9	-	33.9	35.4	34.6	34.8	35.0	35.3	35.1	34.7	34.8	-	-	-	-	-	-	-			
5時	36.4	36.6	36.6	36.4	36.4	36.6	36.6	34.8	34.3	34.0	-	-	-	-	31.5	34.1	35.4	34.6	35.3	35.0	35.3	35.1	34.7	34.8	-	-	-	-	-	-	-				
6時	36.5	36.7	36.6	36.4	36.4	36.6	36.6	34.7	34.4	32.8	-	-	-	-	33.0	-	34.6	35.3	34.6	35.3	35.0	35.3	35.0	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-	-			
7時	36.5	36.7	36.6	36.4	36.3	36.6	36.6	34.5	34.2	32.7	-	-	-	-	31.3	34.6	35.3	34.6	35.3	35.0	35.3	35.0	34.9	34.8	-	-	-	-	-	-	-				
8時	36.5	36.7	36.6	36.4	36.3	36.7	36.6	34.4	34.1	33.2	-	-	-	-	33.1	33.5	34.6	35.3	34.5	35.2	34.9	35.2	35.0	35.0	34.7	-	-	-	-	-	-	-			
9時	36.5	36.7	36.5	36.4	36.4	36.6	36.5	34.1	35.1	34.5	-	-	-	-	33.9	34.2	31.4	34.5	35.2	34.4	35.2	34.9	35.2	35.0	34.9	34.6	-	-	-	-	-	-	-		
10時	36.4	36.7	36.4	36.3	36.3	36.5	36.4	33.6	36.2	33.9	-	-	-	-	35.2	34.4	35.2	34.4	35.2	34.8	35.2	35.0	34.9	34.5	-	-	-	-	32.9	-	-				
11時	36.3	36.6	36.3	36.2	36.3	36.4	36.3	33.3	36.0	33.6	-	-	-	-	33.3	30.1	33.5	34.2	35.1	34.3	35.1	34.8	35.2	34.9	34.9	34.3	-	-	-	-	-	-	-		
12時	36.2	36.6	36.2	36.1	36.3	36.5	36.2	33.0	35.9	33.4	-	-	-	-	32.9	-	32.7	34.1	34.9	34.2	35.1	35.2	35.1	34.9	34.9	34.2	-	-	33.5	-	-	-	-		
13時	36.1	36.5	36.2	36.0	36.3	36.5	36.1	32.8	35.8	33.2	-	-	-	-	33.1	34.3	34.0	34.8	34.1	35.1	35.2	35.1	34.8	34.9	33.7	-	-	33.0	-	-	-	-			
14時	36.1	36.4	36.2	36.0	36.3	36.5	36.1	-	35.7	32.9	-	-	-	-	34.4	33.5	-	33.8	34.8	34.1	35.1	35.1	34.8	34.8	34.7	-	-	-	33.1	-	-	-	-		
15時	36.3	36.4	36.3	36.1	36.3	36.5	36.3	-	35.6	32.6	-	-	-	-	30.5	32.5	-	34.0	34.9	34.1	35.1	35.1	34.8	34.7	-	-	-	32.5	-	-	-	-			
16時	36.4	36.5	36.3	36.2	36.3	36.5	36.4	-	35.6	-	32.2	-	-	-	33.6	34.4	34.1	34.9	34.0	35.0	35.2	35.1	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-			
17時	36.5	36.5	36.4	36.2	36.4	36.5	36.5	-	35.5	-	30.9	-	-	-	34.7	34.2	34.9	34.0	35.0	35.3	35.0	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18時	36.5	36.6	36.4	36.3	36.4	36.6	36.6	-	35.5	-	30.8	-	-	-	33.2	34.3	34.1	34.8	34.0	35.0	35.3	35.0	34.8	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19時	36.5	36.5	36.4	36.3	36.5	36.6	36.5	-	35.4	-	30.6	-	-	-	33.1	34.1	34.8	34.1	35.0	35.3	35.0	34.8	34.7	-	-	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
20時	36.6	36.6	36.4	36.3	36.5	36.6	36.2	-	35.3	-	30.0	31.6	-	-	31.7	34.5	34.1	34.8	34.3	35.0	35.4	34.9	34.7	34.7	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-	-	
21時	36.6	36.6	36.4	36.3	36.5	36.6	36.1	-	35.2	-	-	-	-	-	34.8	33.6	34.8	34.3	35.0	35.4	35.1	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22時	36.6	36.6	36.4	36.4	36.4	36.6	35.9	-	35.1	-	-	-	-	-	31.8	34.5	33.9	34.8	34.5	35.0	35.4	35.1	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23時	36.6	36.6	36.4	36.4	36.5	36.6	35.8	-	35.0	-	-	-	-	-	34.3	-	34.4	34.0	34.7	34.5	35.0	35.4	35.1	34.6	34.7	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-
平均	36.4	36.6	36.4	36.3	36.4	36.6	36.4	34.4	35.0	33.8	30.9	31.6	33.2	32.6	33.4	34.2	35.0	34.4	35.0	35.1	35.2	34.9	34.8	34.6	-	33.8	33.0	-	32.9	-	-	-	-	-	
最大	36.6	36.7	36.6	36.4	36.5	36.7	36.6	35.6	36.2	34.9	32.2	31.6	34.4	34.2	35.2	34.7	35.4	34.7	35.3	35.4	35.4	35.1	35.0	34.8	-	33.9	33.5	-	32.9	-	-	-	-	-	
最小	36.1	36.4	36.2	36.0	36.3	36.4	35.8	32.8	32.7	32.6	30.0	31.6	30.5	30.1	31.1	33.6	34.0	34.4	34.8	34.9	34.6	34.7	33.7	-	33.6	32.5	-	32.8	-	-	-	-	-		
回数	24	24	24	24	24	24	24	14	24	16	5	1	6	14	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24	14	0	2	4	0	2	-	-			

"—"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5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3月

*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	30.9
1時間値の月間最大値	32.8	日平均値の月間最大値	32.8
1時間値の月間最小値	29.1	日平均値の月間最小値	29.6
測定時間	254		

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	32.1	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.6	31.5	31.2	-	-	-	-	-						
1時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	30.7	32.0	-	-	31.8	-	-	-	-	-	-	31.4	31.5	31.5	31.2	-	-	-	-	-					
2時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	29.7	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.5	31.4	31.2	-	-	-	-	-					
3時	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	31.6	-	31.5	32.0	32.2	-	-	-	-	-	-	-	31.2	31.5	31.4	31.1	-	-	-	-	-					
4時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.1	30.1	30.8	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	30.6	31.5	31.4	31.1	-	-	-	-	-				
5時	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	31.7	29.9	29.8	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	31.7	30.9	31.5	31.5	31.1	-	-	-	-	-				
6時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	32.2	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.2	31.4	31.5	31.1	-	-	-	-	-				
7時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.9	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	30.5	31.2	31.4	31.5	31.1	-	-	-	-	-			
8時	-	-	-	-	31.1	-	-	-	-	-	-	31.5	30.7	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30.0	31.2	31.5	31.4	31.2	-	-	-	-	-			
9時	32.8	-	-	31.7	29.7	30.1	29.5	30.7	-	-	-	31.6	32.1	31.8	31.9	32.0	-	-	-	-	-	-	-	31.4	30.7	31.5	31.7	31.1	31.4	31.2	-	-	-	-			
10時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	31.8	32.0	31.7	31.5	31.4	-	30.7	-	-	-	-	30.9	31.3	31.2	31.4	31.4	31.3	31.1	-	30.4	30.0	-			
11時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.7	30.0	32.2	-	31.1	30.9	-	-	-	-	-	-	30.2	31.2	31.7	31.4	31.3	31.3	30.9	-	30.2	29.8	-			
12時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.1	29.2	31.8	31.9	30.4	30.2	-	-	-	-	-	-	29.5	-	31.4	31.6	31.3	31.3	31.2	30.7	-	29.9	29.5	-		
13時	-	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-	-	31.6	31.6	31.9	31.3	-	-	-	-	-	-	-	29.1	-	-	31.3	31.6	31.3	31.3	31.3	30.5	-	29.7	29.4	-		
14時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	31.9	31.9	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	31.6	31.2	31.4	-	30.3	-	29.4	29.2	-				
15時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.1	31.4	31.6	31.2	31.3	31.2	30.1	-	29.2	-	-			
16時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	30.7	30.9	31.5	31.6	31.1	31.3	31.2	30.0	-	29.1	-	-	
17時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	31.6	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.6	31.6	31.2	31.3	31.0	-	-	-	-	-	-		
18時	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	29.6	31.5	30.2	31.8	-	-	-	-	-	-	-	29.5	-	-	31.4	31.6	31.6	31.1	31.3	30.9	-	-	-	-	-	-
19時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	29.5	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	31.5	31.6	31.1	31.3	30.6	-	-	-	-	-	-		
20時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	32.0	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.9	31.0	30.9	31.6	31.1	31.3	30.4	-	-	-	-	-	-	
21時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	31.3	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	29.9	30.3	31.6	31.1	31.3	30.2	-	-	-	-	-	-
22時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	31.0	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	31.6	31.4	31.2	-	-	-	-	-	-	-
23時	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	31.4	30.1	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	31.6	31.5	31.2	-	-	-	-	-	-	-	
平均	32.8	-	-	30.7	30.5	30.1	30.4	30.7	-	30.6	31.0	30.8	31.6	31.9	31.3	30.8	31.8	30.1	30.5	30.4	30.8	31.2	31.4	31.4	31.4	31.1	30.6	-	29.7	29.6	-						
最大	32.8	-	-	31.7	31.1	30.1	31.2	30.7	-	31.6	32.2	32.1	32.2	32.3	32.0	31.4	31.8	30.7	31.4	30.9	31.5	31.8	31.7	31.6	31.5	31.3	31.4	-	30.4	30.0	-						
最小	32.8	-	-	29.6	29.7	30.1	29.5	30.7	-	29.6	29.1	29.2	29.7	30.7	30.4	30.2	31.8	29.5	29.1	29.5	29.6	30.0	30.6	31.1	31.2	30.2	30.0	-	29.1	29.2	-						
回数	1	0	0	4	3	1	2	1	0	2	15	24	24	14	4	3	1	2	4	4	12	20	24	24	24	21	8	0	7	5	0						

“-”は井戸ポンプ故障による停止のため、欠則

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5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5年4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5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5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	6.1	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5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5年6月

*月間統計

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

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5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5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	6.1
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5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5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	6.1	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5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5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5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5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5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5年11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	6.1
測定時間	744
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	6.1

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5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5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	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5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1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5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2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	696		

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5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3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	6.2
1時間値の月間最小値	6.1
測定時間	744
日平均値の月間平均値	6.1
日平均値の月間最大値	6.2
日平均値の月間最小値	6.1

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5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5年4月

*月間統計	1時間値の月間平均値	15.4	日平均値の月間平均値	15.4
	1時間値の月間最大値	16.2	日平均値の月間最大値	15.9
	1時間値の月間最小値	14.7	日平均値の月間最小値	14.8
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5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5年5月

*月間統計

1時間値の月間平均値	14.6
1時間値の月間最大値	15.5
1時間値の月間最小値	14.2
測定時間	744
日平均値の月間平均値	14.6
日平均値の月間最大値	15.1
日平均値の月間最小値	14.3

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5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5年6月

*月間統計

1時間値の月間平均値	13.6
1時間値の月間最大値	15.0
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	13.6
日平均値の月間最大値	14.7
日平均値の月間最小値	13.1

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5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5年7月

*月間統計

1時間値の月間平均値	13.2
1時間値の月間最大値	13.5
1時間値の月間最小値	13.1
測定時間	744
日平均値の月間平均値	13.2
日平均値の月間最大値	13.3
日平均値の月間最小値	13.1

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5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5年8月

*月間統計

1時間値の月間平均値	13.6
1時間値の月間最大値	13.9
1時間値の月間最小値	13.2
測定時間	744
日平均値の月間平均値	13.6
日平均値の月間最大値	13.9
日平均値の月間最小値	13.2

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5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5年9月

*月間統計

1時間値の月間平均値	14.2
1時間値の月間最大値	14.5
1時間値の月間最小値	13.7
測定時間	720
日平均値の月間平均値	14.2
日平均値の月間最大値	14.4
日平均値の月間最小値	13.9

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5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5年10月

*月間統計	1時間値の月間平均値	14.4	日平均値の月間平均値	14.4
	1時間値の月間最大値	14.8	日平均値の月間最大値	14.6
	1時間値の月間最小値	14.3	日平均値の月間最小値	14.4
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5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5年11月

*月間統計

1時間値の月間平均値	14.7	日平均値の月間平均値	14.7
1時間値の月間最大値	15.2	日平均値の月間最大値	14.9
1時間値の月間最小値	14.4	日平均値の月間最小値	14.5
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5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5年12月

*月間統計

1時間値の月間平均値	15.2
1時間値の月間最大値	16.0
1時間値の月間最小値	14.8
測定時間	744
日平均値の月間平均値	15.2
日平均値の月間最大値	15.9
日平均値の月間最小値	14.8

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5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1月

*月間統計	1時間値の月間平均値	15.2	日平均値の月間平均値	15.2
	1時間値の月間最大値	15.7	日平均値の月間最大値	15.4
	1時間値の月間最小値	14.9	日平均値の月間最小値	15.0
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5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2月

*月間統計	1時間値の月間平均値	15.2	日平均値の月間平均値	15.2
	1時間値の月間最大値	15.4	日平均値の月間最大値	15.4
	1時間値の月間最小値	14.9	日平均値の月間最小値	15.0
測定時間	696			

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5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3月

*月間統計

1時間値の月間平均値	14.5
1時間値の月間最大値	15.2
1時間値の月間最小値	13.6
測定時間	744
日平均値の月間平均値	14.5
日平均値の月間最大値	14.9
日平均値の月間最小値	14.3

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和5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		R5.4.6	R5.5.2	R5.6.1	R5.7.6	R5.8.3	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.4.17	R5.5.30	R5.6.13	R5.7.19	R5.8.18		
水素イオン濃度	-	7.2	7.0	6.8	6.8	7.2	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	2.0	1.3	2.7	3.8	5.9	-	-
浮遊物質量	mg/l	2	<1	2	<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	-	<0.05	-	-	<0.01	3	3
亜鉛含有量	mg/l	<0.01	<0.05	<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	0.9	2.0	0.5	<0.1	2.8	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
シアノ化合物	mg/l	-	<0.1	-	-	<0.1	1	1
六価クロム化合物	mg/l	-	<0.04	-	-	<0.04	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	1.5	3.2	3.3	3.8	5.2	120(60)	20
燐含有量	mg/l	-	0.15	-	-	0.12	16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	2900	2700	2200	2100	3100	-	-
電気伝導率	mS/m	900	850	730	720	1000	-	-
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	-	0.003	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	0.72	-	-	1.0	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	-	0.009	-	-	-	0.5	0.5
カルシウム	mg/l	-	320	-	-	360	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18	2.2	2.2	2.7	3.3	-	-
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	0.19	2.21	2.21	2.71	3.31	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	0	-	-	-	10	1
気温	°C	13	16	21	27	30		
水温	°C	18.0	18.5	22.5	27.0	29.0		
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	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.4	7.2	6.9	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5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		R5.9.7	R5.10.5	R5.11.21	R5.12.7	R6.1.11	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.9.19	R5.10.18	R5.12.5	R5.12.18	R6.1.30		
水素イオン濃度	-	6.9	7.5	7.3	6.8	7.0	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	6.7	1.9	3.2	1.9	2.5	-	-
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	-	-	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	4.2	4.1	7.6	3.0	1.7	10	10
クロム含有量	mg/l	-	-	<0.04	-	-	2	2
弗素含有量	mg/l	-	-	0.1	-	-	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
シアニン化合物	mg/l	-	-	<0.1	-	-	1	1
六価クロム化合物	mg/l	-	-	<0.04	-	-	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	-	-	0.005	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	6.8	1.9	2.0	2.3	1.9	120(60)	20
燐含有量	mg/l	-	-	0.13	-	-	16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	3200	3300	4200	4100	3000	-	-
電気伝導率	mS/m	1000	1100	1300	1300	920	-	-
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	-	-	0.97	-	-	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	-	-	460	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.21	0.32	0.08	0.40	-	-
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	0.19	0.22	0.33	0.09	0.41	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	10	1
気温	°C	28	19	10	8	4		
水温	°C	30.0	22.7	19.5	11.0	10.0	*ダイオキシン類の 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	無色浮遊物少	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	-	無臭	無臭	微沼沢臭	微沼沢臭	生ぐさ臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.0	7.0	7.7	6.9	7.1		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和5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		R6.2.8	R6.3.7				規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.2.26	R6.3.15					
水素イオン濃度	-	6.9	7.0				5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5				60	20
化学的酸素要求量	mg/l	2.4	2.2				-	-
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	0.6	0.2				10	10
クロム含有量	mg/l	<0.04	-				2	2
弗素含有量	mg/l	0.1	-				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	<0.04	-				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	2.6	6.9				120(60)	20
燐含有量	mg/l	0.09	-				16(8)	16(8)
塩化物イオン	mg/l	3500	2700				-	-
電気伝導率	mS/m	1100	840				-	-
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	0.92	-				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	410	-				-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	5.8				-	-
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	5.81				200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-				10	1
気温	°C	3	8					
水温	°C	10.0	10.0					
外観	-	無色透明	無色透明					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	>50	無臭					
簡易pH	-	7.4	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5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		R5.4.6	R5.5.2	R5.6.1	R5.7.6	R5.8.3	管理値	環境基準 値(参考)
測定結果の得られた年月日		R5.4.17	R5.5.30	R5.6.13	R5.7.19	R5.8.18		
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	-	-	0.7	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	1	-	-	<1	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	2.0	-	-	-	-	-
ナ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	-	0.60	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	0.11	-	-	0.09	-	-
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ൻ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	0.18	<0.05	0.17	0.22	0.14	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.011	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	43	40	33	26	31	-	-
電気伝導率	mS/m	33	31	29	26	27	-	-
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	-	0.048	-	-	-	1	1
気温	°C	14	19	21	27	30		
水温	°C	16.5	15.8	17.0	17.5	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		
臭氣	-	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	弱沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.5	6.7	6.6	6.7	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5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		R5.9.7	R5.10.5	R5.11.21	R5.12.7	R6.1.11	管理値	環境基準値(参考)
測定結果の得られた年月日		R5.9.19	R5.10.18	R5.12.5	R5.12.18	R6.1.30		
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	7.3	—	—
生物化学的酸素要求量	mg/l	—	—	<0.5	—	—	—	—
化学的酸素要求量	mg/l	—	—	1.8	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/l	—	—	<1	—	8	—	—
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	—	—	0.15	—	—	—	—
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.003	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	<0.005	<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	—	—	<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	0.19	0.21	0.29	0.30	0.37	—	—
燐含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	39	43	81	75	58	—	—
電気伝導率	mS/m	30	32	44	42	35	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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(塩化ペニルモノ)	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	—	—	—	—	0.056	1	1
気温	°C	28	19	16	8	5		
水温	°C	16.5	17.0	17.4	15.5	15.0		
水位	m	—	—	—	—	—		
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微黄色		
臭氣	—	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	微沼沢臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	—	6.6	6.7	6.8	6.5	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5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		R6.2.8	R6.3.7				管理値	環境基準値(参考)
測定結果の得られた年月日		R6.2.26	R6.3.15					
水素イオン濃度	—	—	—				—	—
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.7	—				—	—
化学的酸素要求量	mg/l	0.5	—				—	—
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	0.17	—				—	—
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	0.26	0.28				—	—
燐含有量	mg/l	—	—				—	—
塩化物イオン	mg/l	52	44				—	—
電気伝導率	mS/m	35	32				—	—
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
チウラム	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(塩化ペニルモノ)	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	3	8					
水温	°C	16.0	16.0					
水位	m	—	—					
外観	—	無色透明	無色透明					
臭氣	—	弱沼沢臭	沼沢臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	—	6.7	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5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		R5.4.6	R5.5.2	R5.6.1	R5.7.6	R5.8.3	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R5.4.17	R5.5.30	R5.6.13	R5.7.19	R5.8.18		
水素イオン濃度	-	-	6.3	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	0.9	-	-	3.4	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	0.9	-	-	2.4	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	1	-	-	2	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	7.8	-	-	-	-	-
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	<0.005	<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	0.13	0.17	0.11	0.12	0.23	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.020	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	11	11	9.0	7.2	7.9	-	-
電気伝導率	mS/m	14	14	13	12	13	-	-
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
チカラム	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	-	0.047	-	-	-	1	1
気温	°C	14	20	21	28	31		
水温	°C	16.5	15.5	16.0	17.5	17.0		
水位	m	3.0	2.8	2.9	2.9	3.5		
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	-	沼沢臭	無臭	弱沼沢臭	無臭	弱硫化水素臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.7	6.3	6.6	6.7	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5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		R5.9.7	R5.10.5	R5.11.21	R5.12.7	R6.1.11	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R5.9.19	R5.10.18	R5.12.5	R5.12.18	R6.1.30		
水素イオン濃度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	16	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	-	2.5	-	-	-	-
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	-	-	0.03	-	-	-	-
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	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01
シアーン化合物	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	0.47	0.77	0.63	0.65	0.62	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	8.8	9.6	11	10	11	-	-
電気伝導率	mS/m	13	13	13	13	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
チカラム	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	<0.05	<0.05	<0.05	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.11	-	-
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	29	19	16	10	4		
水温	°C	17.0	17.2	16.8	14.5	14.5		
水位	m	3.2	2.9	3.1	4.0	3.9		
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色微浮遊物少	無色微浮遊物少		
臭気	-	強硫化水素臭	硫化水素臭	土臭	硫化水素臭	硫化水素臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.6	6.7	6.4	6.4	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5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		R6.2.8	R6.3.7				管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.2.26	R6.3.15					
水素イオン濃度	mg/l	-	-				-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	8.6	-				-	-
化学的酸素要求量	mg/l	3.9	-				-	-
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
シアニア化物	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	0.46	0.11				-	-
燐含有量	mg/l	-	-				-	-
塩化物イオン	mg/l	12	12				-	-
電気伝導率	mS/m	13	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
チカラム	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	31	8					
水温	°C	17.0	13.5					
水位	m	3.0	2.8					
外観	-	無色微浮遊物少	無色浮遊物少					
臭気	-	硫化水素臭	弱沼沢臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	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5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		R5.4.6	R5.5.2	R5.6.1	R5.7.6	R5.8.3	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R5.4.17	R5.5.30	R5.6.13	R5.7.19	R5.8.18		
水素イオン濃度	-	6.9	6.7	6.7	6.6	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	-	1.1	-	-	2.0	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	2	-	-	5	-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	-	460	-	-	-	-	-
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
シアソ化合物	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	-	0.26	-	-	0.18	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.004	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	12	11	11	11	11	-	-
電気伝導率	mS/m	8.1	7.7	7.1	7.0	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	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	<0.02	-	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.25	-	-	0.12	-	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	13	14	21	26	29		
水温	°C	12.5	13.5	16.5	18.0	19.5		
外観	-	淡黄色微浮遊物少	無色透明	無色微浮遊物少	無色微浮遊物少	淡黄色浮遊物少		
臭気	-	無臭	無臭	微沼沢臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	7.6	6.8	6.6	6.8	6.9		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和5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		R5.9.7	R5.10.5	R5.11.21	R5.12.5	R6.1.6	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R5.9.19	R5.10.18	R5.12.5	R5.12.18	R6.1.30		
水素イオン濃度	-	7.0	7.0	6.7	6.9	7.1	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	-	2.1	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	-	9.3	-	-	-	-
浮遊物質量	mg/l	-	-	34	-	-	-	-
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	-	-	0.07	-	-	-	-
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
シアソ化合物	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	-	-	1.60	-	-	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	11	12	12	12	11	-	-
電気伝導率	mS/m	7.6	7.7	8.5	7.9	7.7	-	-
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	27	18	16	7	3		
水温	°C	20.0	17.8	10.0	9.0	4.5		
外観	-	無色浮遊物少	無色浮遊物少	微灰色浮遊物多	無色浮遊物少	無色微浮遊物少		
臭気	-	無臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.6	6.7	7.6	6.6	7.0		

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和5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		R6.2.8	R6.3.7				管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R6.2.26	R6.3.15					
水素イオン濃度	-	7.0	6.9				-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	-				-	-
化学的酸素要求量	mg/l	1.4	-				-	-
浮遊物質量	mg/l	4	-				-	-
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
シアニ化物	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	0.29	-				-	-
燐含有量	mg/l	-	-				-	-
塩化物イオン	mg/l	12	11				-	-
電気伝導率	mS/m	8.0	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	0.22	-				-	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	3.0	8.5					
外観	-	無色微浮遊物少	無色微浮遊物少					
臭気	-	無臭	微沼沢臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	6.6	6.7					

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和5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		R5.5.2	R5.8.3	R5.11.21	R6.2.8		管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R5.5.30	R5.8.18	R5.12.5	R6.2.26			
水素イオン濃度	-	5.9	5.8	5.7	6.1		-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-	-
化学的酸素要求量	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.5		-	-
浮遊物質量	mg/l	1	<1	<1	<1		-	-
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	-	-	-		-	-
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	0.30	-	-	-		-	-
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		0.01	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	0.59	0.53	0.65	0.70		-	-
燐含有量	mg/l	0.069	-	-	-		-	-
塩化物イオン	mg/l	6.1	6.7	6.9	6.6		-	-
電気伝導率	mS/m	7.7	8.2	8.1	7.7		-	-
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	0.45	0.50	0.47	0.44		-	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)	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	20	31	16	5			
水温	°C	13.9	17.0	13.0	12.0			
外観	-	微黄色透明	無色透明	微黄色	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	-	5.8	5.9	6.0	6.2			

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 5年4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	—	R5.4.6	異常なし	—	
			—	—	
			異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.4.17	異常なし	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R5.4.17	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 (R5.4.6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 5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	—	—	R5.5.2	異常なし	—	
			R5.5.2	—	—	
			R5.5.30	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.5.23	漏水	R5補修予定	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	R5.5.23	漏水	R5補修予定	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(R5.5.2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 5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	—	R5.6.1	異常なし	—	
			—	—	
			異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.6.13	異常なし	—
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	R5.6.13	異常なし	—

* 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(R5.6.1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 5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	—	R5.7.6	異常なし	—	
			—	—	
			異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.7.19	異常なし	—
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	R5.7.19	異常なし	—

* 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(R5.7.6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 5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	—	—	R5.8.3	異常なし	—	
			R5.8.3	—	—	
			R4.8.16	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.8.3	異常なし	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート 遮水シート	R5.8.3	異常なし	—	
	防災調整池	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(R5.8.3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 5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	—	R5.9.7	異常なし	—	
			—	—	
			異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.9.7	異常なし	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R5.9.7	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(R5.9.7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 5年10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	—	—	R5.10.5	異常なし	—	
			R5.10.5	—	—	
			R5.10.18	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.10.5	異常なし	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R5.10.5	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(R5.10.5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 5年11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	－	－	R5.11.21	異常なし	－	
			R5.11.21	－	－	
			－	－	－	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.11.21	異常なし	－	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R5.11.21	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

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 5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	—	R5.12.7	異常なし	—	
		R5.12.7	—	—	
		R5.12.18	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R5.12.7	異常なし	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R5.12.7	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(R5.12.7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	—	R6.1.11	異常なし	—	
			—	—	
			異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.1.11	異常なし	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.1.11	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(R6.1.11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	—	—	R6.2.8	異常なし	—	
			R6.2.8	—	—	
			R6.2.26	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.2.8	異常なし	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	R6.2.8	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 (R6.2.8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3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	—	—	R6.3.7	異常なし	—	
			R6.3.7	—	—	
			R6.3.15	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R6.3.7	異常なし	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート 遮水シート	R6.3.7	異常なし	—	
	防災調整池	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(R6.3.7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5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5年4月1日	土	○	無
令和5年4月2日	日	—	—
令和5年4月3日	月	○	無
令和5年4月4日	火	○	無
令和5年4月5日	水	○	無
令和5年4月6日	木	○	無
令和5年4月7日	金	○	無
令和5年4月8日	土	○	無
令和5年4月9日	日	—	—
令和5年4月10日	月	○	無
令和5年4月11日	火	○	無
令和5年4月12日	水	○	無
令和5年4月13日	木	○	無
令和5年4月14日	金	○	無
令和5年4月15日	土	○	無
令和5年4月16日	日	—	—
令和5年4月17日	月	○	無
令和5年4月18日	火	○	無
令和5年4月19日	水	○	無
令和5年4月20日	木	○	無
令和5年4月21日	金	○	無
令和5年4月22日	土	○	無
令和5年4月23日	日	—	—
令和5年4月24日	月	○	無
令和5年4月25日	火	○	無
令和5年4月26日	水	○	無
令和5年4月27日	木	○	無
令和5年4月28日	金	○	無
令和5年4月29日	土	○	無
令和5年4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5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5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5年5月1日	月	○	無
令和5年5月2日	火	○	無
令和5年5月3日	水	○	無
令和5年5月4日	木	○	無
令和5年5月5日	金	○	無
令和5年5月6日	土	○	無
令和5年5月7日	日	—	—
令和5年5月8日	月	○	無
令和5年5月9日	火	○	無
令和5年5月10日	水	○	無
令和5年5月11日	木	○	無
令和5年5月12日	金	○	無
令和5年5月13日	土	○	無
令和5年5月14日	日	—	—
令和5年5月15日	月	○	無
令和5年5月16日	火	○	無
令和5年5月17日	水	○	無
令和5年5月18日	木	○	無
令和5年5月19日	金	○	無
令和5年5月20日	土	○	無
令和5年5月21日	日	—	—
令和5年5月22日	月	○	無
令和5年5月23日	火	○	無
令和5年5月24日	水	○	無
令和5年5月25日	木	○	無
令和5年5月26日	金	○	無
令和5年5月27日	土	○	無
令和5年5月28日	日	—	—
令和5年5月29日	月	○	無
令和5年5月30日	火	○	無
令和5年5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「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5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5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5年6月1日	木	○	無
令和5年6月2日	金	○	無
令和5年6月3日	土	○	無
令和5年6月4日	日	—	—
令和5年6月5日	月	○	無
令和5年6月6日	火	○	無
令和5年6月7日	水	○	無
令和5年6月8日	木	○	無
令和5年6月9日	金	○	無
令和5年6月10日	土	○	無
令和5年6月11日	日	—	—
令和5年6月12日	月	○	無
令和5年6月13日	火	○	無
令和5年6月14日	水	○	無
令和5年6月15日	木	○	無
令和5年6月16日	金	○	無
令和5年6月17日	土	○	無
令和5年6月18日	日	—	—
令和5年6月19日	月	○	無
令和5年6月20日	火	○	無
令和5年6月21日	水	○	無
令和5年6月22日	木	○	無
令和5年6月23日	金	○	無
令和5年6月24日	土	○	無
令和5年6月25日	日	—	—
令和5年6月26日	月	○	無
令和5年6月27日	火	○	無
令和5年6月28日	水	○	無
令和5年6月29日	木	○	無
令和5年6月30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「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5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5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5年7月1日	土	○	無
令和5年7月2日	日	—	—
令和5年7月3日	月	○	無
令和5年7月4日	火	○	無
令和5年7月5日	水	○	無
令和5年7月6日	木	○	無
令和5年7月7日	金	○	無
令和5年7月8日	土	○	無
令和5年7月9日	日	—	—
令和5年7月10日	月	○	無
令和5年7月11日	火	○	無
令和5年7月12日	水	○	無
令和5年7月13日	木	○	無
令和5年7月14日	金	○	無
令和5年7月15日	土	○	無
令和5年7月16日	日	—	—
令和5年7月17日	月	○	無
令和5年7月18日	火	○	無
令和5年7月19日	水	○	無
令和5年7月20日	木	○	無
令和5年7月21日	金	○	無
令和5年7月22日	土	○	無
令和5年7月23日	日	—	—
令和5年7月24日	月	○	無
令和5年7月25日	火	○	無
令和5年7月26日	水	○	無
令和5年7月27日	木	○	無
令和5年7月28日	金	○	無
令和5年7月29日	土	○	無
令和5年7月30日	日	—	—
令和5年7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5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5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5年8月1日	火	○	無
令和5年8月2日	水	○	無
令和5年8月3日	木	○	無
令和5年8月4日	金	○	無
令和5年8月5日	土	○	無
令和5年8月6日	日	—	—
令和5年8月7日	月	○	無
令和5年8月8日	火	○	無
令和5年8月9日	水	○	無
令和5年8月10日	木	○	無
令和5年8月11日	金	○	無
令和5年8月12日	土	○	無
令和5年8月13日	日	—	—
令和5年8月14日	月	○	無
令和5年8月15日	火	○	無
令和5年8月16日	水	○	無
令和5年8月17日	木	○	無
令和5年8月18日	金	○	無
令和5年8月19日	土	○	無
令和5年8月20日	日	—	—
令和5年8月21日	月	○	無
令和5年8月22日	火	○	無
令和5年8月23日	水	○	無
令和5年8月24日	木	○	無
令和5年8月25日	金	○	無
令和5年8月26日	土	○	無
令和5年8月27日	日	—	—
令和5年8月28日	月	○	無
令和5年8月29日	火	○	無
令和5年8月30日	水	○	無
令和5年8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「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5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5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5年9月1日	金	○	無
令和5年9月2日	土	○	無
令和5年9月3日	日	—	—
令和5年9月4日	月	○	無
令和5年9月5日	火	○	無
令和5年9月6日	水	○	無
令和5年9月7日	木	○	無
令和5年9月8日	金	○	無
令和5年9月9日	土	○	無
令和5年9月10日	日	—	—
令和5年9月11日	月	○	無
令和5年9月12日	火	○	無
令和5年9月13日	水	○	無
令和5年9月14日	木	○	無
令和5年9月15日	金	○	無
令和5年9月16日	土	○	無
令和5年9月17日	日	—	—
令和5年9月18日	月	○	無
令和5年9月19日	火	○	無
令和5年9月20日	水	○	無
令和5年9月21日	木	○	無
令和5年9月22日	金	○	無
令和5年9月23日	土	○	無
令和5年9月24日	日	—	—
令和5年9月25日	月	○	無
令和5年9月26日	火	○	無
令和5年9月27日	水	○	無
令和5年9月28日	木	○	無
令和5年9月29日	金	○	無
令和5年9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5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5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5年10月1日	日	—	—
令和5年10月2日	月	○	無
令和5年10月3日	火	○	無
令和5年10月4日	水	○	無
令和5年10月5日	木	○	無
令和5年10月6日	金	○	無
令和5年10月7日	土	○	無
令和5年10月8日	日	—	—
令和5年10月9日	月	○	無
令和5年10月10日	火	○	無
令和5年10月11日	水	○	無
令和5年10月12日	木	○	無
令和5年10月13日	金	○	無
令和5年10月14日	土	○	無
令和5年10月15日	日	—	—
令和5年10月16日	月	○	無
令和5年10月17日	火	○	無
令和5年10月18日	水	○	無
令和5年10月19日	木	○	無
令和5年10月20日	金	○	無
令和5年10月21日	土	○	無
令和5年10月22日	日	—	—
令和5年10月23日	月	○	無
令和5年10月24日	火	○	無
令和5年10月25日	水	○	無
令和5年10月26日	木	○	無
令和5年10月27日	金	○	無
令和5年10月28日	土	○	無
令和5年10月29日	日	—	—
令和5年10月30日	月	○	無
令和5年10月31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「—」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5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5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5年11月1日	水	○	無
令和5年11月2日	木	○	無
令和5年11月3日	金	○	無
令和5年11月4日	土	○	無
令和5年11月5日	日	—	—
令和5年11月6日	月	○	無
令和5年11月7日	火	○	無
令和5年11月8日	水	○	無
令和5年11月9日	木	○	無
令和5年11月10日	金	○	無
令和5年11月11日	土	○	無
令和5年11月12日	日	—	—
令和5年11月13日	月	○	無
令和5年11月14日	火	○	無
令和5年11月15日	水	○	無
令和5年11月16日	木	○	無
令和5年11月17日	金	○	無
令和5年11月18日	土	○	無
令和5年11月19日	日	—	—
令和5年11月20日	月	○	無
令和5年11月21日	火	○	無
令和5年11月22日	水	○	無
令和5年11月23日	木	○	無
令和5年11月24日	金	○	無
令和5年11月25日	土	○	無
令和5年11月26日	日	—	—
令和5年11月27日	月	○	無
令和5年11月28日	火	○	無
令和5年11月29日	水	○	無
令和5年11月30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「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5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5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5年12月1日	金	○	無
令和5年12月2日	土	○	無
令和5年12月3日	日	—	—
令和5年12月4日	月	○	無
令和5年12月5日	火	○	無
令和5年12月6日	水	○	無
令和5年12月7日	木	○	無
令和5年12月8日	金	○	無
令和5年12月9日	土	○	無
令和5年12月10日	日	—	—
令和5年12月11日	月	○	無
令和5年12月12日	火	○	無
令和5年12月13日	水	○	無
令和5年12月14日	木	○	無
令和5年12月15日	金	○	無
令和5年12月16日	土	○	無
令和5年12月17日	日	—	—
令和5年12月18日	月	○	無
令和5年12月19日	火	○	無
令和5年12月20日	水	○	無
令和5年12月21日	木	○	無
令和5年12月22日	金	○	無
令和5年12月23日	土	○	無
令和5年12月24日	日	—	—
令和5年12月25日	月	○	無
令和5年12月26日	火	○	無
令和5年12月27日	水	○	無
令和5年12月28日	木	○	無
令和5年12月29日	金	○	無
令和5年12月30日	土	○	無
令和5年12月31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「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5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6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6年1月1日	月	—	—
令和6年1月2日	火	○	無
令和6年1月3日	水	—	—
令和6年1月4日	木	○	無
令和6年1月5日	金	○	無
令和6年1月6日	土	○	無
令和6年1月7日	日	—	—
令和6年1月8日	月	○	無
令和6年1月9日	火	○	無
令和6年1月10日	水	○	無
令和6年1月11日	木	○	無
令和6年1月12日	金	○	無
令和6年1月13日	土	○	無
令和6年1月14日	日	—	—
令和6年1月15日	月	○	無
令和6年1月16日	火	○	無
令和6年1月17日	水	○	無
令和6年1月18日	木	○	無
令和6年1月19日	金	○	無
令和6年1月20日	土	○	無
令和6年1月21日	日	—	—
令和6年1月22日	月	○	無
令和6年1月23日	火	○	無
令和6年1月24日	水	○	無
令和6年1月25日	木	○	無
令和6年1月26日	金	○	無
令和6年1月27日	土	○	無
令和6年1月28日	日	—	—
令和6年1月29日	月	○	無
令和6年1月30日	火	○	無
令和6年1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6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6年2月1日	木	○	無
令和6年2月2日	金	○	無
令和6年2月3日	土	○	無
令和6年2月4日	日	—	—
令和6年2月5日	月	○	無
令和6年2月6日	火	○	無
令和6年2月7日	水	○	無
令和6年2月8日	木	○	無
令和6年2月9日	金	○	無
令和6年2月10日	土	○	無
令和6年2月11日	日	—	—
令和6年2月12日	月	○	無
令和6年2月13日	火	○	無
令和6年2月14日	水	○	無
令和6年2月15日	木	○	無
令和6年2月16日	金	○	無
令和6年2月17日	土	○	無
令和6年2月18日	日	—	—
令和6年2月19日	月	○	無
令和6年2月20日	火	○	無
令和6年2月21日	水	○	無
令和6年2月22日	木	○	無
令和6年2月23日	金	○	無
令和6年2月24日	土	○	無
令和6年2月25日	日	—	—
令和6年2月26日	月	○	無
令和6年2月27日	火	○	無
令和6年2月28日	水	○	無
令和6年2月29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「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6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6年3月1日	金	○	無
令和6年3月2日	土	○	無
令和6年3月3日	日	—	—
令和6年3月4日	月	○	無
令和6年3月5日	火	○	無
令和6年3月6日	水	○	無
令和6年3月7日	木	○	無
令和6年3月8日	金	○	無
令和6年3月9日	土	○	無
令和6年3月10日	日	—	—
令和6年3月11日	月	○	無
令和6年3月12日	火	○	無
令和6年3月13日	水	○	無
令和6年3月14日	木	○	無
令和6年3月15日	金	○	無
令和6年3月16日	土	○	無
令和6年3月17日	日	—	—
令和6年3月18日	月	○	無
令和6年3月19日	火	○	無
令和6年3月20日	水	○	無
令和6年3月21日	木	○	無
令和6年3月22日	金	○	無
令和6年3月23日	土	○	無
令和6年3月24日	日	—	—
令和6年3月25日	月	○	無
令和6年3月26日	火	○	無
令和6年3月27日	水	○	無
令和6年3月28日	木	○	無
令和6年3月29日	金	○	無
令和6年3月30日	土	○	無
令和6年3月31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「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	