

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7年4月1日現在)	373,400
------------------	---------

埋立てた廃棄物の種類及び数量の記録(令和7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	289.96	184.68	57.33	129.51	184.01	87.70
		不燃物等	251.47	354.37	191.14	176.61	199.14	273.25
		多治見市焼却灰	248.18	221.35	83.24	133.88	34.11	27.64
	合計		789.61	760.40	331.71	440.00	417.26	388.59
搬出量	小規模破碎等		77.71	79.11	87.36	94.31	98.98	117.93
埋立量 (搬入量－搬出量)			711.90	681.29	244.35	345.69	318.28	270.66

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	8.42	59.38	218.81	97.77	415.86	
		不燃物等	193.27	119.61	188.54	75.80	266.47	
		多治見市焼却灰	12.78	32.60	96.52	11.59	13.74	
	合計		214.47	211.59	503.87	185.16	696.07	0.00
搬出量	小規模破碎等		81.95	55.10	55.04	43.61	30.91	
埋立量 (搬入量－搬出量)			132.52	156.49	448.83	141.55	665.16	0.00

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7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8年2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	6.7
測定時間	672

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	6.7

	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-		
1時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
2時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
3時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
4時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
5時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
6時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
7時	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
8時	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	-	-	-	
9時	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	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	-	-	-	
10時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	-	-	-	
11時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-	-	-	
12時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-	-	-	
13時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	-	-	
14時	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	-	-	
15時	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	-	-	
16時	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	-	-	
17時	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	-	-	-
18時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
19時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
20時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
21時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
22時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
23時	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
平均	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
最大	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	
最小	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	-	-		
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	-	-	-		

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7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8年2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	32.2
1時間値の月間最大値	32.5
1時間値の月間最小値	31.6
測定時間	672

日平均値の月間平均値	32.2
日平均値の月間最大値	32.4
日平均値の月間最小値	31.8

	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	31.8	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	-	-	-	
1時	31.9	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	-	-	-	
2時	31.9	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	-	-	-	
3時	31.9	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	-	-	-	
4時	31.9	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.4	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
5時	31.9	31.9	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.4	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
6時	31.9	31.8	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
7時	31.9	31.9	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
8時	31.9	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
9時	31.8	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.2	-	-	-	
10時	31.8	31.7	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	32.3	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.3	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.3	32.1	-	-	-	
11時	31.7	31.7	32.1	32.1	32.0	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.2	32.3	32.3	32.4	32.3	32.1	-	-	-	
12時	31.7	31.6	32.1	32.0	32.0	32.1	32.2	32.2	32.3	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.1	32.2	32.0	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.4	32.3	32.1	-	-	-	
13時	31.7	31.6	32.0	32.0	32.0	32.0	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.1	-	-	-	
14時	31.7	31.7	32.0	32.0	32.0	32.0	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.4	32.3	32.3	32.1	-	-	-	
15時	31.7	31.8	32.1	32.0	32.0	32.1	32.2	32.2	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.4	32.3	32.3	32.1	-	-	-
16時	31.7	31.9	32.1	32.1	32.0	32.1	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.4	32.3	32.2	32.2	-	-	-	
17時	31.7	31.9	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.2	32.2	-	-	-	
18時	31.7	32.0	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.2	-	-	-
19時	31.8	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.2	32.2	-	-	-	
20時	31.8	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.2	32.2	-	-	-	
21時	31.8	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.2	-	-	-	
22時	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.2	-	-	-	
23時	31.8	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.2	-	-	-	-	
平均	31.8	31.9	32.2	32.2	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	32.3	32.4	32.4	32.3	32.2	-	-	-	
最大	31.9	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	32.3	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3	-	-	-	
最小	31.7	31.6	32.0	32.0	32.0	32.0	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.0	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.3	32.2	32.1	-	-	-	
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	-	-	-		

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7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8年2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	6.5
1時間値の月間最小値	5.9
測定時間	671

日平均値の月間平均値	6.0
日平均値の月間最大値	6.0
日平均値の月間最小値	5.9

	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	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
1時	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
2時	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
3時	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
4時	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
5時	5.9	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	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	6.0	5.9	-	-	-
6時	5.9	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	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	6.0	5.9	-	-	-
7時	5.9	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	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	6.0	5.9	-	-	-
8時	5.9	5.9	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	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	5.9	-	-	-
9時	5.9	5.9	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	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	-	-	-
10時	5.9	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	5.9	-	-	-
11時	5.9	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	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
12時	5.9	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	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
13時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
14時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
15時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
16時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
17時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
18時	5.9	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	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
19時	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
20時	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
21時	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
22時	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
23時	5.9	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	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
平均	5.9	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	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	5.9	5.9	-	-	-
最大	5.9	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	6.0	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	-	-	-
最小	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	-	-	-
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	23	24	-	-	-

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7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8年2月

*月間統計

1時間値の月間平均値	16.5
1時間値の月間最大値	17.5
1時間値の月間最小値	1.4
測定時間	671

日平均値の月間平均値	16.5
日平均値の月間最大値	17.5
日平均値の月間最小値	7.4

	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	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	-	-	-		
1時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-	
2時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-		
3時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	-	-	-		
4時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	-	-	-		
5時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-		
6時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.9	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-		
7時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	16.9	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-		
8時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9	16.9	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-		
9時	17.4	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	6.5	6.7	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	-	-	-		
10時	17.3	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	11.9	16.8	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	-	17.3	-	-	-		
11時	17.3	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	1.4	17.4	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-	
12時	17.3	16.9	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-	
13時	17.3	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.5	17.3	17.3	17.3	-	-	-
14時	17.3	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-
15時	17.3	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-
16時	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-
17時	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-
18時	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-
19時	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-	
20時	16.7	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.4	-	-	-
21時	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	-	-	-	
22時	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-	
23時	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	16.8	1.4	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-	
平均	17.1	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	16.8	16.6	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8	16.8	7.4	11.0	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-	
最大	17.4	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.9	16.9	16.8	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	-	-	-	
最小	16.7	16.7	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.7	11.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	1.4	1.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	17.3	-	-	-	
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	23	24	-	-	-	

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.4.3	R7.5.1	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.7.30	R7.7.30	R7.7.3	R7.8.5	R7.8.5		
水素イオン濃度	-	7.0	6.8	-	6.8	6.8	5.8~8.6	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/l	< 0.5	1.6	-	< 0.5	1.2	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	5.3	5.5	-	6.0	1.3	-	-
浮遊物質	mg/l	3	< 1	-	< 1	< 1	60	10
大腸菌数	CFU/ml	0	0	-	0	0	3,000	3,000
ノルマルヘキササン抽出物質含有量	mg/l	-	< 0.5	-	-	-	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	2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.02	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	10	10
クロム含有量	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	2	2
弗素含有量	mg/l	-	0.18	-	-	0.13	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	-	< 0.005	-	-	< 0.005	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	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	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	2.2	2.2	-	3.0	2.4	120 (60)	20
燐含有量	mg/l	-	0.01	-	-	0.02	16 (8)	16 (8)
塩化物イオン	mg/l	3,400	2,700	-	2,100	1,400	-	-
電気伝導率	mS/m	1,000	850	-	630	450	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.3	0.3
テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	3	3
四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.02	0.02
ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.04	0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.06	0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.4	0.4
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.02	0.02
チウラム	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	-	< 0.0006	-	-	-	0.2	0.2
ベンゼン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	0.1	0.1
ニッケル	mg/l	-	0.005	-	-	-	-	-
硼素	mg/l	-	0.80	-	-	0.56	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	-	330	-	-	190	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67	1.0	-	1.6	2.2	-	-
アンモニア性窒素	mg/l	< 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	0.69	1.0	-	1.6	2.2	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	0	-	-	10	1
気温	℃	12	20	-	19	29	* 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	
水温	℃	12.5	20.0	-	23.0	27.0		
外観	-	無色透明	無色透明	-	無色透明	淡黄色微浮遊物少		
臭気	-	無臭	無臭	-	無臭	微芳香臭		
透視度	度	> 50	> 50	-	> 50	> 50		
簡易pH	-	6.9	6.9	-	6.7	6.9		

※ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、アンモニア性窒素の値より算出
 R7.5.1の試料は同一検体（ダイオキシン類のみ測定結果を得た年月日が異なる）

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6	R7.12.4	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.9.19	R7.10.9	R7.11.7	R7.12.2	R7.12.25		
水素イオン濃度	-	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	60	20
化学的酸素要求量	mg/l	3.9	4.3	3.7	3.3	4.2	-	-
浮遊物質	mg/l	< 1	1	1	< 1	1	60	10
大腸菌数	CFU/ml	0	0	0	0	0	3,000	3,000
ノルマルヘキサ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	-	< 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	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	10	10
クロム含有量	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	2	2
弗素含有量	mg/l	-	0.21	-	0.30	-	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	-	< 0.005	-	< 0.005	-	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	-	-	-	-	-	1	1
P C B	mg/l	-	-	-	-	-	0.003	0.003
窒素含有量	mg/l	2.3	2.5	2.5	1.7	1.8	120 (60)	20
燐含有量	mg/l	-	0.02	-	< 0.01	-	16 (8)	16 (8)
塩化物イオン	mg/l	2,400	3,100	3,300	3,200	3,500	-	-
電気伝導率	mS/m	750	970	1,000	960	1,000	-	-
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-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	0.02	0.02
チウラム	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	-	0.96	-	0.91	-	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	-	350	-	370	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.4	1.4	0.78	0.62	-	-
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	1.1	1.4	1.4	0.80	0.64	200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	10	1
気温	℃	26	30	24	16	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	
水温	℃	24.0	31.0	26.4	20.0	14.6		
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	-	7.0	6.9	6.8	7.3	7.4		

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R8.1.8					規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R8.2.2						
水素イオン濃度	-	6.8					5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	< 0.5					60	20
化学的酸素要求量	mg/l	4.2					-	-
浮遊物質	mg/l	< 1					60	10
大腸菌数	CFU/ml	0					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					2	2
溶解性鉄含有量	mg/l	< 0.02					10	10
溶解性マンガン含有量	mg/l	< 0.01					10	10
クロム含有量	mg/l	-					2	2
フッ素含有量	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	< 0.005					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	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	1.6					120 (60)	20
燐含有量	mg/l	-					16 (8)	16 (8)
塩化物イオン	mg/l	3,700					-	-
電気伝導率	mS/m	970					-	-
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-ジクロロプロペン	mg/l	-					0.02	0.02
チウラム	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	0.58					-	-
アンモニア性窒素	mg/l	< 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	0.60					200	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-					10	1
気温	℃	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	
水温	℃	10.6						
外観	-	無色透明						
臭気	-	無臭						
透視度	度	> 50						
簡易pH	-	6.8						

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.4.3	R7.5.1	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.7.30	R7.7.30	R7.7.3	R7.8.5	R7.8.5		
水素イオン濃度	-	-	7.2	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	< 0.5	-	-	0.6	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	0.5	-	-	0.9	-	-
浮遊物質	mg/l	-	< 1	-	-	< 1	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-	0	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサ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	-	0.67	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	0.10	-	-	0.08	-	-
クロム含有量	mg/l	-	< 0.01	-	-	-	-	-
フッ素含有量	mg/l	-	0.12	-	-	-	-	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	-	< 0.001	-	-	< 0.001	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	-	< 0.005	-	-	< 0.005	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	< 0.001	0.002	-	< 0.001	0.002	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	0.15	-	0.19	0.16	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.023	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	42	40	-	35	30	-	-
電気伝導率	mS/m	30	29	-	28	26	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	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	-	< 0.001	-	-	-	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	-	< 0.0005	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0004	-	-	-	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	-	< 0.0006	-	-	-	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	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	-	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 (塩化ビニルモノマー)	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	℃	13	21	-	20	29	* 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	
水温	℃	15.0	15.0	-	17.5	17.5		
水位	m	-	-	-	-	-		
外観	-	無色透明	無色透明	-	無色透明	無色透明		
臭気	-	微硫化水素臭	微硫化水素臭	-	微沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	> 50	> 50	-	> 50	> 50		
簡易pH	-	6.7	6.5	-	7.0	6.7		

R7.5.1の試料は同一検体 (ダイオキシン類のみ測定結果を得た年月日が異なる)

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6	R7.11.6	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.9.19	R7.10.9	R7.11.7	R7.12.2	R7.12.25		
水素イオン濃度	-	-	-	-	6.9	-	-	-
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	-	0.7	-	0.9	-	-	-
浮遊物質	mg/l	-	1	-	< 1	-	-	-
大腸菌数	CFU/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	-	0.08	-	0.09	-	-	-
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
弗素含有量	mg/l	-	0.12	-	0.14	-	-	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	-	< 0.001	-	< 0.001	-	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	-	< 0.005	-	< 0.005	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001	-	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	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/l	-	< 0.0005	-	< 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	0.12	0.13	0.18	0.12	-	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	31	34	35	34	-	-	-
電気伝導率	mS/m	27	28	28	28	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	0.03	0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	1	1
四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	< 0.0004	-	< 0.0004	-	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0004	-	< 0.0004	-	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	0.002	0.002
チウラム	mg/l	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	0.006	0.006
シマジン	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/l	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	0.01	0.01
ニッケル	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-
硼素	mg/l	-	< 0.02	-	< 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	-	-	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 (塩化ビニルモノマー)	mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	0.057	1	1
気温	℃	26	31	20	18	-	* 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	
水温	℃	17.0	17.0	17.5	17.2	-		
水位	m	-	-	-	-	-		
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-		
臭気	-	微沼沢臭	微硫化水素臭	微沼沢臭	微沼沢臭	-		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	-		
簡易pH	-	6.7	6.7	6.9	7.2	-		

R7.11.6の試料は同一検体 (ダイオキシン類のみ測定結果を得た年月日が異なる)

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.12.4	R8.1.8				管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.12.25	R8.2.2					
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	mg/l	-	-				-	-
大腸菌数	CFU/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
シアン化合物	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	0.001	0.001				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
有機磷化合物	mg/l	-	-				-	-
P C B	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	0.23	-				-	-
燐含有量	mg/l	-	-				-	-
塩化物イオン	mg/l	37	39				-	-
電気伝導率	mS/m	27	26				-	-
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 (塩化ビニルモノマー)	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	℃	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	
水温	℃	16.5	16.0					
水位	m	-	-					
外観	-	無色透明	無色透明					
臭気	-	微硫化水素臭	微硫化水素臭					
透視度	度	> 50	> 50					
簡易pH	-	6.8	7.0					

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.4.3	R7.5.1	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.7.30	R7.7.30	R7.7.3	R7.8.5	R7.8.5		
水素イオン濃度	-	-	6.6	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	1.1	-	-	0.9	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	2.0	-	-	1.3	-	-
浮遊物質	mg/l	-	3	-	-	1	-	-
大腸菌数	CFU/100ml	-	0	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサ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	-	< 0.02	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	-	-	-	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	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	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	-	< 0.005	-	-	< 0.005	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	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	-	-	-	-	-
P C B	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	0.16	0.13	-	0.28	0.13	-	-
燐含有量	mg/l	-	0.030	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	11	11	-	35	7.9	-	-
電気伝導率	mS/m	13	13	-	28	12	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	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	-	< 0.001	-	-	-	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	-	< 0.0005	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0004	-	-	-	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	-	< 0.0006	-	-	-	0.02	0.02
ベンゼン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	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	-	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 (塩化ビニル系)	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	-	-	0.058	-	-	1	1
気温	℃	12	17	-	20	29	* 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	
水温	℃	15.0	14.0	-	17.5	17.5		
水位	m	3.1	3.1	-	2.9	2.9		
外観	-	無色透明	無色透明	-	無色微浮遊物少	無色透明		
臭気	-	無臭	無臭	-	微沼沢臭	微沼沢臭		
透視度	度	> 50	> 50	-	> 50	> 50		
簡易pH	-	6.7	6.6	-	6.7	6.6		

R7.5.1の試料は同一検体 (ダイオキシン類のみ測定結果を得た年月日が異なる)

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6	R7.12.4	管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.9.19	R7.10.9	R7.11.7	R7.12.2	R7.12.25		
水素イオン濃度	-	-	-	-	-	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	-	5.5	-	12	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	3.4	-	6.0	-	-	-
浮遊物質	mg/l	-	4	-	3	-	-	-
大腸菌数	CFU/100ml	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサ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	-	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	-	< 0.0003	-	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	-	< 0.005	-	< 0.005	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	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	-	-	-	-	-	-	-
P C B	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	0.13	0.29	0.56	0.55	0.55	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	7.9	9.4	10	10	11	-	-
電気伝導率	mS/m	12	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	0.10	0.15	-	-
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	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	℃	26	30	22	22	5	* 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	
水温	℃	16.5	17.0	17.1	16.8	12.1		
水位	m	3.1	3.0	4.2	2.6	4.3		
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	硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	6.7	6.7	6.5	7.1	7.0		

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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	R8.1.8					管理値	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日	R8.2.2						
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	mg/l	-				-	-
大腸菌数	CFU/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	< 0.001				0.01	0.01
シアン化合物	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	-				-	-
P C B	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	0.48				-	-
燐含有量	mg/l	-				-	-
塩化物イオン	mg/l	12				-	-
電気伝導率	mS/m	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				-	10
アンモニア性窒素	mg/l	0.10				-	-
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	℃	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	
水温	℃	14.0					
水位	m	3.8					
外観	-	無色透明					
臭気	-	硫化水素臭					
透視度	度	> 50					
簡易pH	-	6.9					

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.4.3	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.7.30	R7.7.30	R7.8.5	R7.8.5	R7.9.19		
水素イオン濃度	-	6.9	6.6	6.8	6.8	6.9	-	-
生物学的酸素要求量	mg/l	-	0.9	-	0.6	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	-	2.5	-	2.0	-	-	-
浮遊物質	mg/l	-	2	-	2	-	-	-
大腸菌数	CFU/100ml	-	0	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサ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	-	0.04	-	-	-	-	-
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	-	< 0.08	-	-	-	-	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	-	< 0.001	-	< 0.001	-	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	-	< 0.005	-	< 0.005	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	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
有機リン化合物	mg/l	-	< 0.1	-	-	-	-	-
P C B	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	-	0.28	-	0.29	-	-	-
炭含有量	mg/l	-	0.006	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	11	10	9.7	10	10	-	-
電気伝導率	mS/m	7.3	7.2	6.7	6.5	6.9	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	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	-	< 0.001	-	-	-	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	-	< 0.0005	-	-	-	0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	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	-	< 0.0004	-	-	-	0.002	0.002
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	< 0.0002	-	-	-	0.006	0.006
チウラム	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	-	< 0.0006	-	-	-	0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	-	< 0.0005	-	-	-	0.01	0.01
セレン及びその化合物	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	-	0.17	-	0.21	-	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	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	℃	12	16	19	28	26		
水温	℃	10.5	12.5	14.5	17.0	21.0		
外観	-	無色透明	無色透明	無色微浮遊物少	無色透明	無色微浮遊物少		
臭気	-	無臭	微沼沢臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	6.5	6.8	6.7	6.8	6.8		

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.9.4	R7.10.2	R7.11.6	R7.12.4	R8.1.8	管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.10.9	R7.11.7	R7.12.2	R7.12.25	R8.2.2		
水素イオン濃度	-	7.1	7.2	7.1	6.8	6.9	-	-
生物学的酸素要求量	mg/l	0.6	-	< 0.5	-	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/l	4.3	-	2.3	-	-	-	-
浮遊物質	mg/l	8	-	3	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/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	-	0.06	-	-	-	-
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	-	< 0.0003	-	-	0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	0.002	-	< 0.001	-	-	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	< 0.005	-	< 0.005	-	-	0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	0.002	-	0.001	-	-	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
有機リン化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
P C B	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	0.31	-	0.34	-	-	-	-
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	11	11	11	12	10	-	-
電気伝導率	mS/m	7.6	7.5	7.2	7.3	6.9	-	-
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-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	0.006	0.006
チウラム	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	0.15	-	0.14	-	-	-	10
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	-
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	-	-	-	-	-	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	0.05	0.05
気温	℃	29	22	22	8	8		
水温	℃	24.0	18.3	14.2	4.8	5.1		
外観	-	無色透明	無色微浮遊物少	無色透明	濁茶色微浮遊物多	淡黄色微浮遊物少		
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	45	> 50		
簡易pH	-	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2		

最終処分場水質検査の記録

記録年度：令和 7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		R7.5.1	R7.8.7	R7.11.6			管理値 (参考)	環境基準値 (参考)
測定結果の得られた年月日		R7.7.30	R7.9.19	R7.12.2				
水素イオン濃度	-	6.2	6.0	6.0			-	-
生物化学的酸素要求量	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5			-	-
化学的酸素要求量	mg/l	0.6	0.9	0.6			-	-
浮遊物質量	mg/l	< 1	< 1	< 1			-	-
大腸菌数	CFU/100ml	3,600	-	-			-	-
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	0.07	-	-			-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01			-	-
クロム含有量	mg/l	< 0.01	-	-			-	-
弗素含有量	mg/l	< 0.08	-	-			-	0.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			0.003	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001			0.01	0.01
シアン化合物	mg/l	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005			0.05	0.05
砒素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001			0.01	0.01
全水銀	mg/l	< 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	-	-			-	-
P C B	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	0.56	0.56	0.49			-	-
燐含有量	mg/l	0.066	-	-			-	-
塩化物イオン	mg/l	6.5	6.5	6.9			-	-
電気伝導率	mS/m	7.9	8.1	8.2			-	-
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	-	-			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	< 0.001	-	-			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	< 0.0005	-	-			0.006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	-	-			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	< 0.0004	-	-			0.002	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	-	-			0.006	0.006
チウラム	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	< 0.0006	-	-			0.01	0.01
ベンゼン	mg/l	< 0.0005	-	-			0.01	0.01
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	-	-			-	-
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	0.47	0.45	0.44			-	10
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05			-	-
クロロエチレン (塩化ビニルマー)	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	℃	20	26	22				
水温	℃	15.5	19.0	18.7				
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明				
臭気	-	無臭	無臭	無臭				
透視度	度	> 50	> 50	> 50				
簡易pH	-	6.1	5.8	6.3				

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和 7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	—	—	R7.4.3	異常なし	—
			R7.4.3	—	—
			R7.7.30	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.4.3	異常なし	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.4.3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 7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	—	—	R7.5.1	異常なし	—	
			R7.5.1	—	—	
			R7.7.30	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.5.12	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	R7.5.12	遊離石灰	経過観察	総点検
	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 (R7.5.1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 7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	—	—	R7.6.5	異常なし	—
			R7.6.5	—	—
			R7.8.5	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.6.5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	—	—	R7.7.3	異常なし	—
			R7.7.3	—	—
			R7.8.5	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.7.3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 7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	—	—	R7.8.7	異常なし	—
			R7.8.7	—	—
			R7.9.19	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.8.7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 7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	—	—	R7.9.4	異常なし	—
			R7.9.4	—	—
			R7.10.9	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.9.4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 7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	—	—	R7.10.2	異常なし	—
			R7.10.2	—	—
			R7.11.7	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.10.2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 7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	—	—	R7.11.6	異常なし	—	
			R7.11.6	—	—	
			R7.12.2	異常なし	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	R7.11.11	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	R7.11.11	異常なし	—	総点検
			R7.11.11	異常なし	—	総点検
			R7.11.11	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 (R7.11.6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	—	—	R7.12.4	異常なし	—
			R7.12.4	—	—
			R7.12.25	異常なし	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R7.12.4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 8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	—	—	R8.1.8 異常なし	—	
			R8.1.8 —	—	
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート 遮水シート	—	—	
	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(R8.1.8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 8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	—	—	R8.2.5	異常なし	—
			R8.2.5	—	—
			—	—	—
擁壁等	廃棄物貯留ダム	重力式コンクリート	—	—	—
調整池	浸出水調整池	重力式コンクリート	—	—	—
	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 (R8.2.5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7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7年4月1日	火	○	無
令和7年4月2日	水	○	無
令和7年4月3日	木	○	無
令和7年4月4日	金	○	無
令和7年4月5日	土	○	無
令和7年4月6日	日	—	—
令和7年4月7日	月	○	無
令和7年4月8日	火	○	無
令和7年4月9日	水	○	無
令和7年4月10日	木	○	無
令和7年4月11日	金	○	無
令和7年4月12日	土	○	無
令和7年4月13日	日	—	—
令和7年4月14日	月	○	無
令和7年4月15日	火	○	無
令和7年4月16日	水	○	無
令和7年4月17日	木	○	無
令和7年4月18日	金	○	無
令和7年4月19日	土	○	無
令和7年4月20日	日	—	—
令和7年4月21日	月	○	無
令和7年4月22日	火	○	無
令和7年4月23日	水	○	無
令和7年4月24日	木	○	無
令和7年4月25日	金	○	無
令和7年4月26日	土	○	無
令和7年4月27日	日	—	—
令和7年4月28日	月	○	無
令和7年4月29日	火	○	無
令和7年4月30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7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7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7年5月1日	木	○	無
令和7年5月2日	金	○	無
令和7年5月3日	土	○	無
令和7年5月4日	日	—	—
令和7年5月5日	月	○	無
令和7年5月6日	火	○	無
令和7年5月7日	水	○	無
令和7年5月8日	木	○	無
令和7年5月9日	金	○	無
令和7年5月10日	土	○	無
令和7年5月11日	日	—	—
令和7年5月12日	月	○	無
令和7年5月13日	火	○	無
令和7年5月14日	水	○	無
令和7年5月15日	木	○	無
令和7年5月16日	金	○	無
令和7年5月17日	土	○	無
令和7年5月18日	日	—	—
令和7年5月19日	月	○	無
令和7年5月20日	火	○	無
令和7年5月21日	水	○	無
令和7年5月22日	木	○	無
令和7年5月23日	金	○	無
令和7年5月24日	土	○	無
令和7年5月25日	日	—	—
令和7年5月26日	月	○	無
令和7年5月27日	火	○	無
令和7年5月28日	水	○	無
令和7年5月29日	木	○	無
令和7年5月30日	金	○	無
令和7年5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7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7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7年6月1日	日	—	—
令和7年6月2日	月	○	無
令和7年6月3日	火	○	無
令和7年6月4日	水	○	無
令和7年6月5日	木	○	無
令和7年6月6日	金	○	無
令和7年6月7日	土	○	無
令和7年6月8日	日	—	—
令和7年6月9日	月	○	無
令和7年6月10日	火	○	無
令和7年6月11日	水	○	無
令和7年6月12日	木	○	無
令和7年6月13日	金	○	無
令和7年6月14日	土	○	無
令和7年6月15日	日	—	—
令和7年6月16日	月	○	無
令和7年6月17日	火	○	無
令和7年6月18日	水	○	無
令和7年6月19日	木	○	無
令和7年6月20日	金	○	無
令和7年6月21日	土	○	無
令和7年6月22日	日	—	—
令和7年6月23日	月	○	無
令和7年6月24日	火	○	無
令和7年6月25日	水	○	無
令和7年6月26日	木	○	無
令和7年6月27日	金	○	無
令和7年6月28日	土	○	無
令和7年6月29日	日	—	—
令和7年6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7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7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7年7月1日	火	○	無
令和7年7月2日	水	○	無
令和7年7月3日	木	○	無
令和7年7月4日	金	○	無
令和7年7月5日	土	○	無
令和7年7月6日	日	—	—
令和7年7月7日	月	○	無
令和7年7月8日	火	○	無
令和7年7月9日	水	○	無
令和7年7月10日	木	○	無
令和7年7月11日	金	○	無
令和7年7月12日	土	○	無
令和7年7月13日	日	—	—
令和7年7月14日	月	○	無
令和7年7月15日	火	○	無
令和7年7月16日	水	○	無
令和7年7月17日	木	○	無
令和7年7月18日	金	○	無
令和7年7月19日	土	○	無
令和7年7月20日	日	—	—
令和7年7月21日	月	○	無
令和7年7月22日	火	○	無
令和7年7月23日	水	○	無
令和7年7月24日	木	○	無
令和7年7月25日	金	○	無
令和7年7月26日	土	○	無
令和7年7月27日	日	—	—
令和7年7月28日	月	○	無
令和7年7月29日	火	○	無
令和7年7月30日	水	○	無
令和7年7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7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7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7年8月1日	金	○	無
令和7年8月2日	土	○	無
令和7年8月3日	日	—	—
令和7年8月4日	月	○	無
令和7年8月5日	火	○	無
令和7年8月6日	水	○	無
令和7年8月7日	木	○	無
令和7年8月8日	金	○	無
令和7年8月9日	土	○	無
令和7年8月10日	日	—	—
令和7年8月11日	月	○	無
令和7年8月12日	火	○	無
令和7年8月13日	水	○	無
令和7年8月14日	木	○	無
令和7年8月15日	金	○	無
令和7年8月16日	土	○	無
令和7年8月17日	日	—	—
令和7年8月18日	月	○	無
令和7年8月19日	火	○	無
令和7年8月20日	水	○	無
令和7年8月21日	木	○	無
令和7年8月22日	金	○	無
令和7年8月23日	土	○	無
令和7年8月24日	日	—	—
令和7年8月25日	月	○	無
令和7年8月26日	火	○	無
令和7年8月27日	水	○	無
令和7年8月28日	木	○	無
令和7年8月29日	金	○	無
令和7年8月30日	土	○	無
令和7年8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「—」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7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7年9月1日	月	○	無
令和7年9月2日	火	○	無
令和7年9月3日	水	○	無
令和7年9月4日	木	○	無
令和7年9月5日	金	○	無
令和7年9月6日	土	○	無
令和7年9月7日	日	—	—
令和7年9月8日	月	○	無
令和7年9月9日	火	○	無
令和7年9月10日	水	○	無
令和7年9月11日	木	○	無
令和7年9月12日	金	○	無
令和7年9月13日	土	○	無
令和7年9月14日	日	—	—
令和7年9月15日	月	○	無
令和7年9月16日	火	○	無
令和7年9月17日	水	○	無
令和7年9月18日	木	○	無
令和7年9月19日	金	○	無
令和7年9月20日	土	○	無
令和7年9月21日	日	—	—
令和7年9月22日	月	○	無
令和7年9月23日	火	○	無
令和7年9月24日	水	○	無
令和7年9月25日	木	○	無
令和7年9月26日	金	○	無
令和7年9月27日	土	○	無
令和7年9月28日	日	—	—
令和7年9月29日	月	○	無
令和7年9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「—」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7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7年10月1日	水	○	無
令和7年10月2日	木	○	無
令和7年10月3日	金	○	無
令和7年10月4日	土	○	無
令和7年10月5日	日	—	—
令和7年10月6日	月	○	無
令和7年10月7日	火	○	無
令和7年10月8日	水	○	無
令和7年10月9日	木	○	無
令和7年10月10日	金	○	無
令和7年10月11日	土	○	無
令和7年10月12日	日	—	—
令和7年10月13日	月	○	無
令和7年10月14日	火	○	無
令和7年10月15日	水	○	無
令和7年10月16日	木	○	無
令和7年10月17日	金	○	無
令和7年10月18日	土	○	無
令和7年10月19日	日	—	—
令和7年10月20日	月	○	無
令和7年10月21日	火	○	無
令和7年10月22日	水	○	無
令和7年10月23日	木	○	無
令和7年10月24日	金	○	無
令和7年10月25日	土	○	無
令和7年10月26日	日	—	—
令和7年10月27日	月	○	無
令和7年10月28日	火	○	無
令和7年10月29日	水	○	無
令和7年10月30日	木	○	無
令和7年10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7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7年11月1日	土	○	無
令和7年11月2日	日	—	—
令和7年11月3日	月	○	無
令和7年11月4日	火	○	無
令和7年11月5日	水	○	無
令和7年11月6日	木	○	無
令和7年11月7日	金	○	無
令和7年11月8日	土	○	無
令和7年11月9日	日	—	—
令和7年11月10日	月	○	無
令和7年11月11日	火	○	無
令和7年11月12日	水	○	無
令和7年11月13日	木	○	無
令和7年11月14日	金	○	無
令和7年11月15日	土	○	無
令和7年11月16日	日	—	—
令和7年11月17日	月	○	無
令和7年11月18日	火	○	無
令和7年11月19日	水	○	無
令和7年11月20日	木	○	無
令和7年11月21日	金	○	無
令和7年11月22日	土	○	無
令和7年11月23日	日	—	—
令和7年11月24日	月	○	無
令和7年11月25日	火	○	無
令和7年11月26日	水	○	無
令和7年11月27日	木	○	無
令和7年11月28日	金	○	無
令和7年11月29日	土	○	無
令和7年11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7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7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7年12月1日	月	○	無
令和7年12月2日	火	○	無
令和7年12月3日	水	○	無
令和7年12月4日	木	○	無
令和7年12月5日	金	○	無
令和7年12月6日	土	○	無
令和7年12月7日	日	—	—
令和7年12月8日	月	○	無
令和7年12月9日	火	○	無
令和7年12月10日	水	○	無
令和7年12月11日	木	○	無
令和7年12月12日	金	○	無
令和7年12月13日	土	○	無
令和7年12月14日	日	—	—
令和7年12月15日	月	○	無
令和7年12月16日	火	○	無
令和7年12月17日	水	○	無
令和7年12月18日	木	○	無
令和7年12月19日	金	○	無
令和7年12月20日	土	○	無
令和7年12月21日	日	—	—
令和7年12月22日	月	○	無
令和7年12月23日	火	○	無
令和7年12月24日	水	○	無
令和7年12月25日	木	○	無
令和7年12月26日	金	○	無
令和7年12月27日	土	○	無
令和7年12月28日	日	—	—
令和7年12月29日	月	○	無
令和7年12月30日	火	○	無
令和7年12月31日	水	—	—

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8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8年1月1日	木	—	—
令和8年1月2日	金	○	無
令和8年1月3日	土	—	—
令和8年1月4日	日	—	—
令和8年1月5日	月	○	無
令和8年1月6日	火	○	無
令和8年1月7日	水	○	無
令和8年1月8日	木	○	無
令和8年1月9日	金	○	無
令和8年1月10日	土	○	無
令和8年1月11日	日	—	—
令和8年1月12日	月	○	無
令和8年1月13日	火	○	無
令和8年1月14日	水	○	無
令和8年1月15日	木	○	無
令和8年1月16日	金	○	無
令和8年1月17日	土	○	無
令和8年1月18日	日	—	—
令和8年1月19日	月	○	無
令和8年1月20日	火	○	無
令和8年1月21日	水	○	無
令和8年1月22日	木	○	無
令和8年1月23日	金	○	無
令和8年1月24日	土	○	無
令和8年1月25日	日	—	—
令和8年1月26日	月	○	無
令和8年1月27日	火	○	無
令和8年1月28日	水	○	無
令和8年1月29日	木	○	無
令和8年1月30日	金	○	無
令和8年1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8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8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8年2月1日	日	—	—
令和8年2月2日	月	○	無
令和8年2月3日	火	—	—
令和8年2月4日	水	○	無
令和8年2月5日	木	○	無
令和8年2月6日	金	○	無
令和8年2月7日	土	○	無
令和8年2月8日	日	—	—
令和8年2月9日	月	○	無
令和8年2月10日	火	○	無
令和8年2月11日	水	○	無
令和8年2月12日	木	○	無
令和8年2月13日	金	○	無
令和8年2月14日	土	○	無
令和8年2月15日	日	—	—
令和8年2月16日	月	○	無
令和8年2月17日	火	○	無
令和8年2月18日	水	○	無
令和8年2月19日	木	○	無
令和8年2月20日	金	○	無
令和8年2月21日	土	○	無
令和8年2月22日	日	—	—
令和8年2月23日	月	○	無
令和8年2月24日	火	○	無
令和8年2月25日	水	○	無
令和8年2月26日	木	○	無
令和8年2月27日	金	○	無
令和8年2月28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8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	