

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			
		不燃物等	251.47	354.37			
		多治見市焼却灰	248.18	221.35			
	合計	789.61	760.40	0.00	0.00	0.00	0.00
搬出量	小規模破碎等	77.71	79.11				
埋立量 (搬入量-搬出量)		711.90	681.29	0.00	0.00	0.00	0.00

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					
		不燃物等					
		多治見市焼却灰					
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
搬出量	小規模破碎等						
埋立量 (搬入量-搬出量)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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7年4月

*月間統計

1時間間隔の月間平均値	6.8
1時間間隔の月間最大値	6.9
1時間間隔の月間最小値	6.8
測定時間	720

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

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7年5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	7.1
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	7.0
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7年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	31.6
1時間値の月間最大値	32.3
1時間値の月間最小値	29.4
測定時間	720
日平均値の月間平均値	31.6
日平均値の月間最大値	32.1
日平均値の月間最小値	29.8

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7年5月

*月間統計	1時間値の月間平均値	30.0	日平均値の月間平均値	30.0
	1時間値の月間最大値	33.7	日平均値の月間最大値	31.6
	1時間値の月間最小値	20.1	日平均値の月間最小値	25.1
	測定時間	744		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連続測定）

記録年度： 令和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7年4月

*月間統計

1時間値の月間平均値	6.0	日平均値の月間平均値	6.0
1時間値の月間最大値	6.1	日平均値の月間最大値	6.1
1時間値の月間最小値	6.0	日平均値の月間最小値	6.0
測定時間	720		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連続測定）

記録年度： 令和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7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	6.0	日平均値の月間最小値	6.0
	測定時間	744		

様式処2号

最終処分場水質検査の記録（地下水連續測定）

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7年4月

*月間統計	1時間値の月間平均値	14.8	日平均値の月間平均値	14.8
	1時間値の月間最大値	15.3	日平均値の月間最大値	15.1
	1時間値の月間最小値	13.5	日平均値の月間最小値	14.3
	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7年5月

*月間統計	1時間値の月間平均値	15.1	日平均値の月間平均値	15.1
	1時間値の月間最大値	15.6	日平均値の月間最大値	15.5
	1時間値の月間最小値	14.7	日平均値の月間最小値	14.7
	測定時間	744		

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 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	－	－	R7.4.3	異常なし	－	
			R7.4.3	－	－	
			－	－	－	
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

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	－	－	
			－	－	－	
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 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	R7.5.12	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

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	