

令和8年3月24日

第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会の  
持ち回り審議実施に係る審議内容及び決定事項について

令和8年1月に持ち回り審議（書面による審議）にて実施した標記委員会について、  
審議内容及び決定事項に係る資料は次のとおりである。

**【審議内容及び決定事項に係る資料】**

- (別紙1) 第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会の報告事項に対する委員の意見と委員長職務代理者・事務局の見解・コメント
- (別紙2) 第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会持ち回り審議決定事項
- (別紙3) 第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会持ち回り審議 審議事項の概要

第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会(持ち回り審議)  
委員の意見とそれに対する委員長職務代理者・事務局のコメント

以下に各委員から頂いたご意見・コメントを示し、それに対する委員長職務代理者・事務局の見解・コメントを記載します。

1. 令和7年度 地下水の環境基準への到達に向けての計測の実施状況と結果(その3)

— 四半期ごとの報告(令和7年度秋季)を中心とした積極的な地下水浄化対策停止以降の水質計測結果 —(審議)

No.	委員の意見・コメント:2/9㍻切	委員長職務代理者・事務局の見解・コメント(2/13)	再度の意見照会/関係者の意見(2/24㍻切)・ 委員長職務代理者・事務局コメント(3/5)	今後の対応 (委員長職務代理者・ 事務局)
1-1	【河原(能)・平田・松島・門谷各委員】 意見はありません。	本年度も年4回の計測を継続してまいります。	なし	2/13の見解・コメントの とおり。
1-2			【豊島住民会議】 意見はありません。	

2. 令和7年度 自然浄化対策の実施状況と豊島処分地全体の保全管理の状況(その3)(令和7年9月~11月)(審議)

No.	委員の意見・コメント:2/9㍻切	委員長職務代理者・事務局の見解・コメント(2/13)	再度の意見照会/関係者の意見(2/24㍻切)・ 委員長職務代理者・事務局コメント(3/5)	今後の対応 (委員長職務代理者・ 事務局)
2-1	【河原(能)・平田・松島・門谷各委員】 意見はありません。	定期及び臨時の巡視により、処分地の維持保全管理を継続してまいります。	なし	2/13の見解・コメントの とおり。
2-2			【豊島住民会議】 意見はありません。	

令和8年3月5日

第 10 回第 2 次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会  
に関する持ち回り審議  
(R8. 1. 29 資料送付・3. 5 決定事項の報告)  
～ 決 定 事 項 ～

1. 令和7年度 地下水の環境基準への到達に向けての計測の実施状況と結果（その3）  
— 四半期ごとの報告（令和7年度秋季）を中心とした積極的な地下水浄化対策停止以降の水質計測結果 —（審議）

標記資料については、1月29日送付版のとおり了承した。

なお、今後も地下水の環境基準への到達に向けての年4回の水質計測を継続していくこととする。

2. 令和7年度 自然浄化対策の実施状況と豊島処分地全体の保全管理の状況（その3）  
（令和7年9月～11月）（審議）

標記資料については、1月29日送付版のとおり了承した。

なお、今後も定期及び臨時の巡視により、処分地の維持保全管理を継続していくこととする。

令和8年3月5日

第10回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会  
に関する持ち回り審議  
(R8. 1. 29 資料送付・3. 5 決定事項の報告)  
～ 審議事項の概要 ～

1. 令和7年度 地下水の環境基準への到達に向けての計測の実施状況と結果（その3）  
— 四半期ごとの報告（令和7年度秋季）を中心とした積極的な地下水浄化対策停止以降の水質計測結果 —（審議）

第18回豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会（R5. 3. 26Web開催）において審議・承認いただいた「処分地全域での地下水における環境基準の到達及び達成の確認マニュアル」及び第7回第2次豊島廃棄物等処理事業フォローアップ委員会（R7. 3. 31Web開催）で審議・承認された「令和7年における各種調査の実施方針」に基づき、地下水の水質計測を継続している。

今回、地下水の水質調査を令和7年11月（令和7年度秋季）に実施したことから、地下水濃度の推移を確認いただき、今後の予定を審議した。

2. 令和7年度 自然浄化対策の実施状況と豊島処分地全体の保全管理の状況（その3）  
（令和7年9月～11月）（審議）

豊島処分地では、雨水の地下浸透等による自然浄化により地下水の環境基準の達成を目指しており、雨水の地下浸透量等の知見を得るため、令和5年4月（貯水池の水位測定は、令和5年5月から）から豊島処分地の降雨量や雨水貯水池等の水位観測を行っている。

今回、令和7年9月分から11月分までの豊島処分地の降雨量や貯水池等の貯留量及び地下浸透量等の観測・推定結果及び、地下水の自然浄化対策と「地下水の自然浄化対策関連施設の運用を含む豊島処分地の維持保全管理マニュアル」（R5. 9. 25策定）に基づき施設の点検等を行った結果と対応を確認いただき、今後の予定を審議した。