

知 事 意 見 書 (要 綱)

平成13年10月18日

邑久浄化センター建設事業に係る環境影響評価実施計画書について、岡山市長、関係住民及び岡山県環境影響評価技術審査委員会の意見を勘案し、慎重に検討した結果、意見は次のとおりであるので、環境影響評価準備書に反映させるとともに、環境影響調査等の結果に基づき、当該事業に係る環境影響をできる限り回避し、又は低減するなど環境保全上必要な措置について特段の配慮を願いたい。

記

1．事業計画等の記載について

十分な機能が果たせる緩衝緑地帯が設置できるようその設計等に当たっては、必要に応じ専門家の指導を得ること。

なお、事業計画との整合を図ること。

2．調査、予測及び評価の手法について

文献その他の資料調査に当たっては、幅広い資料を参照し、重要な知見について漏れがないよう調査等を実施すること。また、環境影響評価準備書にそれらの結果を詳細に記載すること。

3．環境保全措置等について

生態系については、上位性、典型性、特殊性に着目した適切な調査計画に基づき調査を実施するとともに、貴重な動植物、生態系の保全に当たっては、必要に応じ専門家の指導を得て、適切な保全措置を検討すること。

4．文化財・天然記念物について

事業計画地の直近で国指定天然記念物であるアユモドキがかつて確認されていることから、十分な調査等を実施するとともに、必要に応じ市町教育委員会等関係機関と協議等を行うこと。

なお、現地調査で確認されなかった場合においても慎重に検討等を行う等特に配慮されたい。

5．指摘事項について

別掲の指摘事項についてそれぞれ検討し、適切に対処されたい。

指 摘 事 項

1．環境の自然的構成要素の良好な状態の保持について

(1) 水質

計画放流水質は、現地調査、予測及び評価結果に応じて適切に設定すること。

なお、高度処理を行う場合は、T - N 10 mg/l以下、T - P 1 mg/l以下とすること。

(2) 水象

施設整備計画については、降雨の状況、排水の状況を十分把握した上で異常気象時に配慮した構造等とすること。

2．生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全について

(1) 鳥類

鳥類の調査方法において、計画地地点での点センサス、踏査ルートでのルートセンサスを実施すること。

(2) 植物

計画地周辺の水田でコキクモ、クロカワズスゲなどの生育が確認されているため、十分な調査を行うとともに、必要に応じ専門家の指導を得て、適切な保全措置を検討すること。

邑久浄化センター建設事業の概要及び環境影響評価実施計画書
の関係地域住民への周知結果

1. 事業の概要

(1) 事業の名称

邑久浄化センター建設事業

(2) 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

邑久町

邑久町長 立岡脩二 邑久郡邑久町尾張 3 0 0 番地の 1

(3) 事業の目的

公共用水域の環境保全及び住民の衛生的で快適な生活環境を確保する。

(4) 事業の種類

下水道法に規定する終末処理場の新設

(5) 事業実施区域の位置

邑久町豊原地内

(6) 計画地の現況

水田

(7) 計画諸元

項 目	計 画 概 要
目 標 年 次	平成 2 8 年
計画区域面積	5 2 0 h a (終末処理場の敷地面積 約 28,300m ²)
計画処理人口	1 6 , 4 0 0 人
処 理 方 式	オキシデーションディッチ法 + 3 次処理 (凝集剤添加及び急速砂ろ過)
放 流 先	千町川
計画下水量	日平均 7 , 9 0 5 m ³ / 日 日最大 9 , 8 4 1 m ³ / 日
計画放流水質	生物化学的酸素要求量 (B O D) 2 0 m g / l 以下 浮遊物質 (S S) 2 0 m g / l 以下 化学的酸素要求量 (C O D) 2 0 m g / l 以下 全窒素 (T - N) 2 0 m g / l 以下 全磷 (T - P) 2 m g / l 以下

2. 関係地域住民への周知結果

(1) 公告の方法

日刊新聞紙への掲載（平成13年7月4日）

山陽新聞（朝刊）朝日新聞（朝刊）毎日新聞（朝刊）読売新聞（朝刊）

産経新聞（朝刊）日経新聞（朝刊）

市町村広報紙への登載

ア）広報おく7月号（平成13年7月1日）

イ）市民のひろばおかやま7月号（平成13年7月1日）

周知地域内の部落委員、町内会長及び関係団体へ周知依頼文書の配布

(2) 縦覧期間：平成13年7月5日（木）～7月18日（水）

(3) 縦覧場所及び縦覧者数

邑久町役場生活環境課：30人

岡山市西大寺支所総務課：16人

(4) 実施計画書についての意見書の提出期限

平成13年7月25日（水）まで

(5) 住民からの意見書の提出数：6通