

審 査 意 見 （ 要 綱 ）

真備町公共下水道終末処理場建設事業に係る環境影響評価調書について、倉敷市長、清音村長、船穂町長及び関係地域住民並びに学識経験者の意見を勘案し、慎重に検討した結果、意見は次のとおりであるので、事業の実施に際しては、調書で明らかにした環境保全対策の実施はもとより、環境保全上必要な措置を講ずることとされたい。

記

1. 自然環境保全項目

- ア 水生生物の生息環境を保全するため、放流先河川のキイロヤマトンボの幼虫等水生生物のモニタリング調査を徹底し、必要に応じ学識経験者の指導を得て適切な保全措置を講ずること。
- イ 計画地及び当該事業の実施により影響を受けるおそれのある計画地周辺の水路等において、工事着手前に、ダルマガエル、タガメ等動物の補完調査を実施し、必要に応じ学識経験者の指導を得て適切な保全措置を講ずること。

2. 景観

- ア 周辺景観に調和し、隣接する地域に対して緩衝的なものとなるよう高木を含む植栽計画を策定すること。
なお、植栽樹種については、常緑樹を主体に管理の容易なものを選定すること。
- イ 建屋、構造物については形態、意匠、色彩に配慮し、周辺景観との調和を図ること。

3. 生活環境保全項目

(1) 大気質

工事中は、資材搬入車両の通行、建設機械の稼働等による粉じんの発生を防止するため、必要に応じ散水等適切な措置を講ずること。

(2) 水質

- ア 施設の維持管理を適切に行うとともに、定期的に排出水及び放流先河川の水質を測定し、その結果を維持管理に反映させることなどにより、良好な処理水質の維持に万全を期すること。
- イ 工事中の濁水の流出防止対策を徹底すること。

(3) 騒音・振動

工事に当たっては、周辺民家への騒音・振動の影響を極力低減させるため、低騒音型・小型の施工機械の導入に努めるとともに、騒音・振動の測定調査を実施し、必要に応じて適切な措置を講ずること。

(4) 悪臭

脱臭対策については、施設の稼働時はもとより、停電、施設修理時等においても、悪臭の発生がないよう十分配慮すること。

また、脱臭施設の維持管理を十分行うとともに、定期的に悪臭の排出状況等の監視を行い、悪臭防止に万全を期すこと。

4. その他

(1) 汚泥の処理・処分

発生する汚泥については、減量化、再資源化に努めるとともに、処理・処分に当たっては、環境保全上支障が生じないように留意すること。

(2) 地元理解

周辺住民に対して、今後具体化する施工・施設計画、環境保全措置等の内容を適宜十分に説明するなど、理解と協力を求めながら事業を進めること。

(3) 環境管理計画

地域の環境保全に万全を期するため、県と協議の上、環境管理計画を策定し、当該事業が環境に及ぼす影響を把握し、その結果を事業の実施に反映させること。

**真備町公共下水道終末処理場建設事業の概要及び
環境影響評価調書の関係地域住民への周知結果**

1. 事業計画

(1) 事業の名称

真備町公共下水道終末処理場建設事業

(2) 事業者

真備町

(3) 事業目的

住民の生活環境の改善及び公共用水域の水質保全に資するため。

(4) 計画位置

真備町坪田

(5) 土地の現況と利用

約 4.4ha (水田)

(6) 計画諸元

項 目		諸 元
下 水 道 計 画	目標年次	平成 27 年
	区域面積	506ha
	計画処理人口	25,500 人
終 末 処 理 場	処理方式	オキシデーショントリッチ法+凝集剤添加+砂ろ過
	放流先	小田川 (一級河川)
	計画汚水量	日平均 10,200 立方メートル/日 日最大 12,400 立方メートル/日
	計画放流水質	生物化学的酸素要求量(BOD) 10mg/リットル 浮遊物質(SS) 10mg/リットル 化学的酸素要求量(COD) 10mg/リットル 全窒素(T-N) 10mg/リットル 全リン(T-P) 1mg/リットル

2. 関係地域住民への周知結果

(1) 概要書の配布等

関係地域8地区、計1,582戸を対象に、調書の縦覧、説明会の実施について記した文書と概要書の配布及び回覧を行った。

また、調書の縦覧、説明会の実施について記した広報紙を町内全戸に配布するとともに、告示した。

(2) 縦覧期間

平成10年6月16日(火)～平成10年6月30日(火) (土、日を除く。)

(3) 縦覧場所

真備町役場、倉敷市役所、清音村役場、船穂町役場

(4) 説明会

平成10年6月24日(水) 午後7時30分～9時30分 真備町坪田公会堂

平成10年6月25日(木) 午後7～9時 真備町役場保健福祉会館

平成10年6月26日(金) 午後7～9時 真備町役場保健福祉会館

(5) 意見書の提出

4通