

平成 21 年 4 月 10 日

平成 21 年度第 1 回環境影響評価審査会

(仮称)石内東地区開発事業に係る環境影響評価実施計画書について(答申案)

当審査会は、平成 21 年 3 月 2 日に、市長から(仮称)石内東地区開発事業に係る環境影響評価実施計画書について諮問を受け、これまで現地視察及び 2 回の審査を行った。

この事業は、ひろしま西風新都の南端に位置し、住宅や商業、業務系の複合用地を造成するものである。また、事業予定地は、標高 105m から 200m 程度の丘陵地で、広島都市圏の近傍に残された数少ない山林を開発するものである。

このような事業特性及び地域特性を踏まえ、この事業に係る環境影響評価を適切に実施し、その結果を環境保全措置等に適正に反映させるため、下記のとおり審査結果に基づく意見を述べる。

1 全体的事項

- (1) 本事業は、複合用地を造成するものとして環境影響評価の手続きを進めている。現段階では、事業予定地に立地する商業施設や集合住宅等の詳細が未定であることから、環境への影響について不明の部分が多くある。また、立地施設の内容によっては、現在想定しているものより環境への影響が大きく異なる可能性がある。そのことから、事業予定地の立地施設については、環境に配慮したものとなるよう努めるとともに、関係機関との協議等により計画の見直しが必要となった場合には、環境影響評価についても、必要な見直しを行うこと。
- (2) 事業予定地の北側については、住宅地があることから、用地の造成や立地予定の集合住宅などが建築された場合の影響等について、十分検討するとともに、必要な環境保全対策を講じること。
- (3) 準備書には、市民に分かりやすい用語、表現を用い、専門用語を用いる場合は、用語の解説を添付すること。参考とした資料については、その正式名称を記載するとともに必要に応じその資料の概要を添付すること。
また、事業予定地全体像や立体交差点等の主要構造物及び西側と北側の法面などについて、モニタージュ写真やイメージパースを作成するなど、事業の全体像を分かりやすく示すこと。
- (4) 事業を進めるにあたっては、住民に対し十分な説明を行うとともに、住民の疑問、意見には誠意をもって対応すること。

2 事業計画

(1) 防災対策について

ア 事業予定地は丘陵地であるが、その東側に標高 300m 程度の高い山があり、その山からの地下水が事業予定地に流入していると推測される。

そのことから、事業予定地とその周辺における地下水や湧水、地質の状況を十分把握すること。そして、東側斜面も含め、造成に伴う影響を検討するとともに、事業予定地の排水対策や北側及び西側法面の安定性など、防災対策を十分検討すること。

イ 地震による影響や土石流等の危険性について十分調査、検討すること。

(2) 交通計画について

この事業計画においては、商業用地が多くの面積を占めており、自動車交通量の大幅な増加が予想される。そのことから、自動車交通対策について、関係機関と十分協議し、その対応について検討すること。

3 環境配慮事項

(1) 事業者自ら行うものと、事業予定地の立地予定者への要請事項を、分かりやすく区別して記載すること。

(2) この事業は、二酸化炭素の吸収源である森林を伐採するとともに、商業施設の誘致により自動車交通量が増加すること等により、二酸化炭素の排出量が増加するものと予想される。そのことから、伐採した木材の有効利用や事業予定地での緑化の推進、公共交通機関との連携等による自動車交通量の削減及び立地予定者への新エネルギーの導入や低公害車の導入促進等の要請など、地球温暖化対策に十分配慮するとともに、準備書には分かりやすくその対応策を記載すること。

(3) 事業予定地の近隣には住宅地があることから、工事の施工に伴う騒音や粉じん等環境への影響を十分配慮し、必要な環境保全措置をとること。

また、建設工事に係る配慮について、排ガス対策型建設機械や低騒音、低振動型の建設機械・工法を用いるとしているが、準備書には、具体的数値を掲げるなど、分かりやすくその対応策を記載すること。

4 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法

(1) 水象について

ア 造成に伴う石内川の流量への影響はないとしているが、特に最近、時間降雨量の多い降雨が多く発生していることから、河川流量への影響について検討し、その結果を準備書に記載すること。

イ 地下水、湧水について、事業予定地の東側も含め、造成にともなう影響について調査を行うこと。

(2) 動物、植物について

ア 事業予定地は自然林が広大な面積を占めている。そのことから、動物、植物については、詳細な調査を行うこと。特に植物については、精密な植生図を作成すること。

イ 開発により生息生育環境が失われる貴重な動物、植物について、必要な保全措置を検討すること。特にギフチョウについては、重点的に調査するとともに、生息が確認された場合には、保全のための措置をとること。

保全措置については、追跡調査を実施し、その結果を事後調査として市に報告すること。

(3) 日照障害及び電波障害について

事業予定地の北側に集合住宅用地を設け、高さ約 30m の法面の上に、11 階建ての集合住宅を建築することとしている。建築した場合の日照障害及び電波障害について、調査、予測及び評価をすること。そして、その結果に基づき必要な環境保全対策を講じること。

(4) 温室効果ガスについて

既存樹木の減少による二酸化炭素吸収量の変化や関連施設、関連車両の走行に伴う二酸化炭素の排出について予測評価を行うこととしているが、単に予測結果の数値を示すのみではなく、図表を用いて他の事例と比較するなど、準備書には市民に分かりやすく記載すること。