令和3年度第1回兵庫県都市計画審議会の開催結果について

令和3年11月25日(木)に開催した都市計画審議会の開催結果は、下記のとおりです。

記

1 日 時 令和3年11月25日(木)午後2時~午後3時20分

2 場 所 兵庫県農業共済会館 7階大会議室(神戸市中央区)

3 議事要旨

〇第1号議案:阪神間都市計画道路(3.5.273号 豊川橋山手線)の変更について 【議案の説明】

能勢電鉄妙見線の絹延橋第一踏切道において、踏切道の安全性向上のため、踏切遮断機その他保安設備の構造変更により一部区域の変更を行うとともに、より安全性の高い線形とするため、大阪府側の既存道路の中心線と整合を図り一部区間の線形を変更する。

[概 要]

• 位置、区域等

	名 称		位		置	区域		構		造	
種別	番 号	路線名	起点	終点	主な	延長		車 線	幅員	地表式の区間に おける鉄道等と	備考
	ш 🗸	ELWY I		4.5	経過地		形式	の数		の交差の構造	
幹	3. 5.	豊川橋	川西市	川西市	川西市	約 650m	地表式	2 車線	12m	能勢電鉄妙見線	
線	273	山手線	小戸	火打	美園町					と平面交差	
街			3丁目	1丁目						幹線街路と平面	
路										交差2箇所	

【主な意見等】

なし

【採決の結果】

原案どおり可決

〇第2号議案:中播都市計画道路(3.4.24号 福崎駅田原線)の変更について

【議案の説明】

今後の観光需要を喚起する取り組みを進めるため、福崎駅田原線を JR 福崎駅と観光拠点である辻川界隈 を直接的に結ぶルートに変更することから、現在の都市計画決定については廃止する。

【主な意見等】

なし

【採決の結果】

原案どおり可決

〇第3号議案:産業廃棄物処理施設の敷地の位置について

【議案の説明】

敷地の位置は、加古川市の北東に位置する市街化調整区域であり、地域地区として上西条地区田園まちづ

くり計画地区内で、田園まちづくり構想の住工共存区域となっている。

本案件は、工事現場等から排出されるがれき類を再資源化することで、廃棄物の減容化及び再生利用を促進するための産業廃棄物処理施設であり、建築基準法第 51 条ただし書きの規定により、特定行政庁が兵庫県都市計画審議会を経てその敷地の位置について都市計画上支障がないと認めて許可するものである。

[概 要]

- 1 所在地 加古川市上荘町都染字東川上705-1外24筆
- 2 敷地面積 約9,414㎡
- 3 対象施設 破砕施設
- 4 処理能力 がれき類 952 t /日

【主な意見等】

廃棄物処理等におけるアスベストの状況や施設供用後の環境調査について質問があった。

【採決の結果】

原案どおり可決

〇第4号議案:産業廃棄物処理施設の敷地の位置について

【議案の説明】

敷地の位置は、三田市テクノパークの工業専用地域であり、周辺は工場等が立地している。

本案件は、他の事業所から排出された廃プラスチック類、木くず及びがれき類等を破砕分別するための産業廃棄物処理施設であり、建築基準法第 51 条ただし書きの規定により、特定行政庁が兵庫県都市計画審議会を経てその敷地の位置について都市計画上支障がないと認めて許可するものである。

「概 要]

- 1 所在地 三田市テクノパーク21番6
- 2 敷地面積 約6,000㎡
- 3 対象施設 破砕施設
- 4 処理能力 廃プラスチック類 160 t /日木くず・がれき類 32 t /日その他 48 t /日

【主な意見等】

なし

【採決の結果】

原案どおり可決

〇第5号議案:産業廃棄物処理施設の敷地の位置について

【議案の説明】

敷地の位置は、播磨町の南西にある埋立地に位置する工業専用地域であり、周辺は工場、倉庫が立地している。

本案件は、建設廃材等の混合廃棄物に含まれる鉄、非鉄の再資源化を行うことにより、資源の有効利用を 図るための産業廃棄物処理施設であり、建築基準法第 51 条ただし書きの規定により、特定行政庁が兵庫県 都市計画審議会を経てその敷地の位置について都市計画上支障がないと認めて許可するものである。

[概 要]

- 1 所在地 播磨町新島6-5の一部、7-2
- 2 敷地面積 約14,440㎡
- 3 対象施設 破砕施設
- 4 処理能力 廃プラスチック類 40 t /日

【主な意見等】

なし

【採決の結果】

原案どおり可決

.....

4 お問い合わせ先 兵庫県土整備部まちづくり局都市計画課都市行政班 (078)362-3578

※この審議会の会議資料は、兵庫県県民情報センターにおいて閲覧することができるほか、議事録(全文) についても、2月中旬には同センターにおいて閲覧できるようにする予定です。