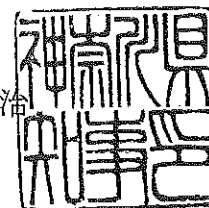


ツインシティ大神地区土地区画整理事業環境影響
予測評価書案についての環境影響評価審査書

平成26年7月24日

神奈川県知事 黒 岩 祐 治



I 対象事業の概要

神奈川県環境影響評価条例（昭和55年神奈川県条例第36号。以下「条例」という。）第13条に基づき、事業者である平塚市から、平成26年1月20日に提出のあった環境影響予測評価書案（以下「予測評価書案」という。）の概要は次のとおりである。

1 事業の名称

ツインシティ大神地区土地区画整理事業（以下「本件事業」という。）

2 事業者

平塚市

3 事業の目的

平塚市は、市総合計画「平塚市総合計画 生活快適・夢プラン」において、ツインシティ大神地区を平塚市の都市構造の「北の核」として、環境との共生を理念とした新たな産業や業務機能などの集積を目指すこととしている。

4 事業の内容

土地区画整理事業により道路、公園等の都市基盤の整備を図るとともに、周辺環境に調和した計画的な宅地の整備を一体的に行う。事業規模は面積約68.8ヘクタールであり、その土地利用計画は、次のとおりである。

項目		用地面積 (ha)	比率 (%)
宅 地	産業系	27.4	39.8
	商業系	12.5	18.2
	住居系	6.9	10.0
	小学校	1.9	2.8
	その他	1.0	1.5
公共用地	道路、交通広場	15.3	22.2
	公園・緑地	2.1	3.1
	調整池	1.7	2.5
合 計		68.8	100.0

注) 比率は四捨五入による端数処理のため、内数の合計は100.0%にならない。

5 事業実施区域

事業実施区域は、平塚市大神291番地ほかである。また、環境影響予測評価書案の内容について周知を図る必要がある地域として事業者が定めた地域は、事業実施区域の周囲1キロメートルを包含する字の区域の境界であり、次の表のとおりである。

市町名	字 名
平塚市	大神、吉際、田村、田村三丁目、田村四丁目、田村五丁目、田村六丁目、田村八丁目、田村九丁目、大島、横内
厚木市	戸田、長沼
伊勢原市	小稲葉、下落合
海老名市	門沢橋、門沢橋三丁目
寒川町	倉見、宮山

6 事業実施区域及びその周辺の環境

事業実施区域は、田及び畑が大部分を占めており、一部に宅地等が所在している。

事業実施区域の周辺は、田、畑及び宅地が大きな割合を占めており、東側には相模川及びその支川が、西側には渋田川とその支川が流れている。また、国道129号が事業実施区域のほぼ中央を南北に、南側には東海道新幹線が東西に走っている。

II 審査会の審議結果等

1 審査会の審議結果について

条例第20条第1項に基づき環境影響評価審査書を作成するに当たり、平成26年2月5日に、条例第75条第3号に基づき、神奈川県環境影響評価審査会（以下「審査会」という。）に諮問し、以降6回にわたり審議が行われ、平成26年7月9日に答申があった。

答申では、大気汚染について環境基準等との整合のみを評価目標としていることや、水生の一年生植物の移植方法が具体的に示されていないことなどが指摘されている。

2 住民意見について

条例第17条第1項に基づき、縦覧期間中に平塚市に1通の意見書が提出された。その内容は、景観について現地調査地点を選定し直し、再調査・評価を行うこと、また、供用後の車両台数の算定根拠を示した上で、車両台数の予測及び環境影響の予測を示すことを求めるなどの意見であった。

3 関係市町長意見について

条例第20条第2項に基づき、関係市町長である厚木市長、伊勢原市長、海老名市長及び寒川町長に意見を求めたところ、特に意見がなかった。

III 審査結果

本事業の予測評価書案について、審査会の答申を踏まえ、条例第20条第3項に基づき審査した結果は次のとおりである。

1 総括事項

本事業は、土地区画整理事業により道路、公園等の都市基盤の整備を図るとともに、周辺環境に調和した計画的な宅地の整備を一体的に行うものであり、事業の円滑な実施のためには、住民の理解を得ることが必要である。そこで、住民から景観への影響や供用後の交通量を懸念する意見などが寄せられていることから、十分に配慮して事業の実施に当たること。

2 個別事項

(1) 大気汚染

環境基準等との整合の観点のみでなく、環境基準等の値を十分下回っている場合は、現状レベルをできるだけ悪化させないという観点からも評価すること。

(2) 植物・動物・生態系

水生の一年生植物であるカワヂシャの移植に当たっては、水温や栄養塩類等の環境に着目して適地を選定するとともに、結実期に埋土種子を含む土ごと掘り取って移植するなど、種子の発芽・定着率を高めるよう工夫すること。

(3) 「畠地・市街地環境」「水田環境」「河川（相模川）環境」の三つの生態系ユニットごとに影響を予測しているが、広い行動圏を持つ種については、生態系ユニット間の関係性も考慮して予測すること。

3 その他

環境影響予測評価書の作成に当たっては、丁寧かつ分かりやすい表現に配慮すること。