

## 2027年国際園芸博覧会 環境影響評価方法書に関する検討事項一覧

この資料は本件に関して、審査会から横浜市に提出される答申の内容を検討するための資料です。これまでの調査審議の内容を確認し、下表の項目・検討事項・内容を元に答申案を作成します。

### ■事業計画について

項目	検討事項	内容
事業計画	会場配置計画等について	方法書提出後に基本計画案を公表し、今後基本計画を取りまとめる予定であることから、準備書には最新の会場配置計画等を示すとともに、駐車場の土地被覆の形状など具体的な整備内容を示すこと。 (指摘事項 <a href="#">A-5</a> 、 <a href="#">O-4</a> )
	整備内容について	本事業における整備に当たっては土地区画整理事業と公園整備事業が密接に関連することから、それらの事業と整合を図り、各事業の整備内容や開催後に撤去する施設と公園整備事業に継承する施設が何かを具体的に分かりやすく準備書に記載すること。 (指摘事項 <a href="#">A-4</a> 、 <a href="#">A-5</a> 、 <a href="#">A-8</a> )
	輸送計画について	交通分担率やシャトルバス発着駅、パークアンドライド駐車場の場所、関係車両の走行経路、方向別交通量など、輸送計画の詳細を準備書に記載すること。 (指摘事項 <a href="#">B-1</a> ～ <a href="#">B-3</a> 、 <a href="#">O-3</a> )
	より一層の環境配慮について	SDGs 目標期間内の開催でもあり、環境への取組を国内外へ発信する場ともなることから、国産材の活用やZEB認証、ZEB-Ready 認証取得などの取組も検討し、より一層の環境配慮に努めること。 なお、目標としている電力を100%再生可能エネルギーとする具体的な内容を準備書に記載すること。 (指摘事項 <a href="#">A-21</a> 、 <a href="#">A-22</a> 、 <a href="#">1-1</a> )

この資料は、審査会用に作成したものです。審査の過程で変更されることもありますので、取扱にご注意願います。

■環境影響評価項目について

【工事中】及び【撤去中】

評価項目	検討事項	内容
温室効果ガス		
生物多様性		
水循環		
廃棄物・建設発生土		
大気質		
騒音		
振動		
地域社会		
触れ合い活動の場		

【開催中】

評価項目	検討事項	内容
温室効果ガス	水の使用に伴う温室効果ガス排出量について	灌水や散水に多くの水を使用することから、水の使用に伴う温室効果ガス排出量について算定するとともに、積極的な雨水利用に努めること。 (指摘事項 1-2、1-3)
生物多様性	土地被覆の影響について	北東に大規模な駐車場を造る計画であることから、動物、植物、生態系に及ぼす影響を予測、評価する際は、土地被覆の形状を踏まえること。 (指摘事項 2-1)
水循環	河川の流量について	北東の大規模な駐車場区域が堀谷戸川上流部の集水域に位置し、駐車場の土地被覆の変化による河川の流量への影響が想定されることから、環境影響評価項目として選定すること。(指摘事項 3-2、3-3)
廃棄物・建設発生土		
大気質		
騒音		
振動		
地域社会	パークアンドライド駐車場周辺の交通混雑について	パークアンドライドは交通集中の回避に寄与する一方、パークアンドライド駐車場周辺における交通混雑の発生が懸念されることから、交通分担率等を踏まえたうえで、周辺の交通混雑について調査、予測、評価すること。 (指摘事項 8-2)
	シャトルバスへの乗換駅における周辺住民等への影響について	鉄道からシャトルバスへの乗換えを行う結節点では、輸送力の違いによる来場者の滞留が想定されることから、周辺住民等の駅利用への影響について準備書に記載すること。 (指摘事項 8-5)

地域社会	横断方法について	<p>来場者がバスターミナルから環状4号線を横断する方法及び会場区域内を縦断する区域内道路1号を横断する方法について、準備書に記載すること。</p> <p>なお、横断方法が平面の場合には歩行者の安全上の配慮について検討するとともに、交通混雑等の予測、評価においても考慮すること。 (指摘事項 8-1、8-4)</p>
	交通混雑の予測について	<p>開催期間中は、対象事業実施区域周辺の道路において信号設定等の交通制御に大きな変更が想定されることから、それらを考慮して予測、評価すること。 (指摘事項 8-3)</p>
景観	調査地点の追加について	<p>相沢川の保全対象種の生息環境や北東の駐車場区域が把握できる調査地点を追加し、市民の森だけでなくその他の樹林や農地等を構成要素とする景観の変化について予測、評価すること。 (指摘事項 9-2)</p>
触れ合い活動の場		