

(別紙)

要検討事項

1 練習会場と競技会場間が別会場である影響を考慮した輸送計画

競技会場は愛荘町スポーツセンター（愛荘町軽野甲 100 番地）であるが、同施設内駐車場が利用できないことから、練習会場および大会参加者駐車場として愛荘町立秦荘中学校（愛荘町安孫子 730 番地）、一般駐車場として愛荘町立福祉センターラポール秦荘（愛荘町安孫子 1216 番地 1）の活用を予定している。このように競技会場と練習会場（大会参加者駐車場）が離れ、会場間の輸送が必要なケースは近年に例がないため、大会参加者・一般観覧客の利用に十分配慮した、効率性の高い輸送計画を検討すること。

2 地域特性に沿った輸送計画（駐車場等含む）

- (1) 本町の特性を活かした公共交通（鉄道、バス等）を最大限利用した輸送計画を検討すること。
- (2) 時間帯や会場の特性を考慮し、大型バス、マイクロバス等を使い分けるなど、配車効率の良い計画を検討すること。
- (3) 想定される主な宿泊先や駅またはバス停等から、各競技会場への効率的な輸送計画を検討すること。

3 環境に配慮した輸送計画

- (1) バスの過度な車両運行台数とならないよう排気ガスの削減等、環境負荷の軽減を考慮した車両台数設定を検討すること。
- (2) 近隣住民の住環境に配慮した騒音や通学路の安全対策等を検討すること。
- (3) 駐車場として砂地であるグラウンド等の活用を想定する場合は、車両の通行に伴い砂煙が近隣住宅に飛散することを防止する対策を検討すること。
- (4) その他、環境に配慮し、輸送を行う上で想定される課題やその対応策等について検討すること。

4 同時期開催イベント等の影響を考慮した輸送計画

- (1) 同時期に開催される近隣の大規模イベント（大阪万博含む）による本町の輸送への影響について調査し、その対応策について検討すること。
- (2) 輸送各種計画には、必要に応じて、行幸啓の際の対応策についても盛り込むこと。