

第1回 埼玉県屋内50m水泳場及びスポーツ科学拠点施設
整備地選定委員会 資料2

地元市への調査票(案)

1. スポーツ・健康を核とした街づくり、賑わいづくり

スポーツを核とする両施設を活用した街づくりや賑わいづくりについての考えを記入

例) スポーツを盛り上げる周辺の地域づくり
周辺の学校行事での利用等
市主催のイベントの開催
市内の文化施設や商業施設との連携事業

健康を核とする両施設を活用した街づくりや賑わいづくりについての考えを記入

例) 「ジョギング+水泳」「ショッピング+運動」などの働きかけ
市の健康増進事業での両施設の活用
市内の文化施設利用者とスポーツのマッチング

2. 多様なスポーツ・健康増進に寄与するための各種運動施設との連携

多様なスポーツに寄与するための各種運動施設との連携についての考えを記入

例) 陸上競技場の整備、市立体育館との連携

市内のグラウンド等でのトレーニング

市立運動施設の優先予約

健康増進に寄与するための各種運動施設との連携についての考えを記入

例) 拠点施設と連携した市民向け運動教室や測定会などの開催

スポーツツーリズムの取組

3. 県民の利便性向上

県民の利便性の向上についての考えを記入

例) 最寄駅から施設までの歩道整備

最寄駅からのバスの増便

渋滞緩和のための周辺道路の整備

周辺の臨時駐車場の確保（市の施設の駐車場との共同利用）

4. 県民負担の抑制

県民負担の抑制についての考えを記入

例) 収益事業の展開のための周辺地域の賑わいづくり

周辺の商業施設と連携したイベント開催

用地の確保

周辺インフラ整備

※その他個別の課題

有識者会議で示された課題や県が例示する課題、市が把握する課題とその対応についてご記入ください。

【川口市】

- ・都市計画法や都市公園法などの手続きが発生する可能性がある
- ・グラウンド地下に下水本管、上空に高圧線が通っている
- ・川口北中学校への影響（配置上の制限となる可能性がある）
- ・現在のグラウンド利用者等の利用調整

【上尾市】

- ・さいたま水上公園の地下に下水本管が埋設されている
- ・小学校の通学路への影響
- ・南側出入口に通じる東西方向市道の安全性向上
- ・公園内の市道を通行する車両と公園利用者の安全性向上

【さいたま市】

- ・具体的な整備候補地が未定