綾瀬市パブリックコメント手続の実施結果

1 政策等の名称

綾瀬市市民プール整備事業基本構想(案)

2 意見募集期間

令和6年3月4日(月)から令和6年4月2日(火)まで

3 配布及び閲覧場所

- (1) 市役所スポーツ課(市役所2階)
- (2) 市役所行政資料コーナー(市役所1階)
- (3) 市役所情報公開コーナー(市役所2階)
- (4) 市ホームページ
- (5) 中央公民館、各地区センター(中村・早園・吉岡・綾南)
- (6) 寺尾いずみ会館、南部ふれあい会館
- (7) 保健福祉プラザ、綾北福祉会館
- (8) IIMURO GLASS 綾瀬市民スポーツセンター
- (9) 綾瀬スポーツ公園

4 実施結果

意見提出者 2人

意見件数 延べ7件

提出方法 直接提出1人、メール1人

5 提出された意見の概要及びそれに対する市の考え方

(1) 施設の機能全般 (7件)

| No. | 提出された意見の概要 | 市の考え方 |
|-----|---------------|---------------|
| 1 | プールができるなら、市役所 | その他(要望、参考意見等) |
| | 近くにプールができたら何か | 市としても候補地は市の中央 |
| | と便利でありがたいと思いま | 部を考えております。御意見 |
| | す。 | として参考とさせていただき |
| | | ます。 |
| 2 | かしわ台駅近くにあるプール | その他(要望、参考意見等) |
| | は、ジャグジーがあります | 本構想案の基本方針に基づく |
| | が、時間帯や曜日によって、 | 5つのコンセプトのうちの1 |
| | 学生の授業使用で、一般市民 | つに学校教育に対応できる施 |
| | には利用制限があります。プ | 設とすることを掲げておりま |
| | ール事業に経費がかかるのは | す。御意見として参考とさせ |
| | 承知しているので、そのよう | ていただきます。 |
| | な形態でもいいと思います。 | |
| 3 | 近隣のプールは、色々な世代 | その他(要望、参考意見等) |
| | を対象としたスイミング講座 | 市としても施設の機能として |
| | があり、流れるプールや、お | は、メインプールの他、温浴 |
| | 風呂、休憩室、などのプール | 施設やトレーニング室、飲 |
| | 以外の施設が充実している。 | 食・休憩スペースなど多様な |
| | 高齢者の利用が目立つため、 | 施設を併設することを考えて |
| | 通年子どもたちが気軽に利用 | おります。御意見として参考 |
| | できるようにしてほしい。ま | とさせていただきます。 |
| | た、町興しを兼ねて、スーパ | |
| | 一銭湯にレストラン併設もあ | |
| | れば面白いと思います。 | |

| 4 | ソーラーのエネルギー活用も | その他(要望、参考意見等) |
|---|---------------|-------------------|
| | できるのではないでしょう | 本構想案の基本方針に基づく |
| | カュ。 | 5つのコンセプトのうちの1 |
| | | つに環境負荷を低減する施設 |
| | | とすることを掲げておりま |
| | | す。御意見として参考とさせ |
| | | ていただきます。 |
| | 近隣市のプールと同じものを | その他(要望、参考意見等) |
| | つくっても意味がないので、 | 今後具体的に事業を進めてい |
| | 特化して欲しい。幼児連れ親 | く際の御意見として参考とさ |
| | 子のみ利用時間帯を設定する | せていただきます。 |
| 5 | とか。着衣水泳や災害時対応 | |
| | など他施設では困難な「体験 | |
| | プログラム」を提供できる施 | |
| | 設にし、観光資源に利用す | |
| | る。 | |
| | 市民どうしで託児して泳げる | その他(要望、参考意見等) |
| | などを想定する。 | 今後具体的に事業を進めてい |
| 6 | | く際の御意見として参考とさ |
| | | せていただきます。 |
| | 早朝と夜間は遠泳スイマーや | その他(要望、参考意見等) |
| | 日常トレーニング時間として | 今後具体的に事業を進めてい |
| | 定期券をつくる。市内の民業 | く際の御意見として参考とさ |
| | を圧迫しない様に、月謝のプ | せていただきます。 |
| 7 | ログラムは提供しない。市民 | |
| | には日常トレーニングの時間 | |
| | 帯を設定して、近い趣向の人 | |
| | を時間帯であつめ、市民の交 | |
| | 流の場となる様に設計する。 | |
| 1 | 1 | I |