

令和3年3月25日、行財政構造改革プラン案で示された「銀河アリーナ廃止の検討」を受けて実施してきた市民アンケートの結果を、もとむら市長へ報告、そして提言をさせて頂きました。
 急な要請、公務多忙の中にも拘わらず、昼食の時間を割いてまでお時間をつくって下さった市長。その理由はたったひとつで、市民との対話を大切に、市民の声を聞きたい、市民の声に寄り添いたいと言う市長の思いからだと感じました。

アンケート結果につきましては、下記の資料でご確認下さい！！
 今回は中間報告と言うことで、引き続き、アンケートは実施継続して行きますので、ご協力・ご理解のほど、宜しくお願い致します。



行財政構造改革プラン(案) 銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民アンケート実施結果

行財政構造改革プラン(案)

銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民アンケート実施しました。

行財政構造改革プラン(案)により、銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民の声を聞き対話を行い市民アンケートを実施しました。

市民アンケートは中央区のみではなく緑区、南区と全市的に行いました。

[実施場所] 全16箇所

【緑区】

橋本駅・相模湖駅・藤野駅・城山(スーパーアルプス)・アリオ橋本店前

【中央区】

相模原駅・淵野辺駅・旧アイワールド前・星が丘交差点・税務署前・上溝ダイエー前・エスポット淵野辺前

【南区】

イオン古淵駅前・相模大野駅・サウザンロード入口・相模原麻溝公園前

廃止に賛成		廃止に反対	
市財政の為に仕方ない	スケートリンクは不要	従来方式での存続	補助金付き 民設・民営方式で存続
行財政構造改革により廃止 見直し効果額(4年試算) 10.6億円試算		建替え費用 約23億円 管理運営費 約1.6億円/年	建替え費用 なし 民間事業者へ補助金の支出 25年間 約7300万円/年
賛成	反対	賛成	反対
130人	142人	150人	662人
(12.0%)	(13.1%)	(13.8%)	(61.1%)

<アンケート内容>

行財政構造改革プラン(案) 銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民アンケート実施結果

市民アンケート実施結果

市民アンケートは、年代別(10代189人17.4% 20代96人8.9% 30代192人17.7% 40代163人15.0% 50代157人14.5% 60代以上287人26.5%)にご回答頂き、一緒にご意見も伺っています。実施結果は以下です。

廃止に賛成		廃止に反対	
市財政の為に仕方ない	スケートリンクは不要	従来方式での存続	補助金付き 民設・民営方式で存続
行財政構造改革により廃止 見直し効果額(4年試算) 10.6億円試算		建替え費用 約23億円 管理運営費 約1.6億円/年	建替え費用 なし 民間事業者へ補助金の支出 25年間 約7300万円/年
アンケート結果	130人 (12.0%)	アンケート結果	142人 (13.1%)
		アンケート結果	150人 (13.8%)
			662人 (61.1%)

※詳細の集計結果は別紙をご参照ください。

令和3年3月25日現在

行財政構造改革プラン(案) 銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民アンケート実施結果

実施結果

補助金付き民設・民営方式で存続が662人(61.1%)の市民が望む結果となりました。

民間企業で運営の場合、市民の利用が制限される可能性もあるが、小中学校の授業をはじめとした、教育・スポーツの利用については継続的・優先的に利用できるよう維持したい。

競技者ニーズのヒアリングが必要。

廃止一辺倒ではなく、別の選択も考えてください

行財政構造改革プラン(案)、財政健全化に理解のある市民の声も多くありましたが、こうした声を受け廃止一辺倒ではなく、補助金付き民設・民営方式やその他の施策など別の選択肢もあることを認識し、良く考えた上で結論を出してください。

行財政構造改革プラン(案) 銀河アリーナ廃止の検討を受けて市民アンケート実施結果

この機運を活かして、全国へ銀河アリーナの存続を訴えてはどうか?

市民のみならず、この銀河アリーナの存続は全国的に感心を集めています。ネット掲示板やSNSなどでも、存続を望む声が多い現状もあります。

市民の負担(税金)のみに頼らず、スケート愛好家や競技団体の皆さんへ資金集めの協力を呼びかけ、全国で存続の是非を問うのが有効な手段ではないでしょうか?

[クラウドファンディング等を活用した資金調達]

- 本市財政の負担軽減となる。
- 市外利用者からの資金調達が可能。
- 利用者の意識の調査になり存続の是非の指標ともなる。
- クラウドファンディングの返礼は利用券などで可能。
- 注目度の高い事案のため、存続への挑戦は本市PRに効果抜群!

クラウドファンディングの達成の是非により、存続・廃止を決める