

## 平成21年度 公の施設目標管理型評価書

施 設 名	新潟市太夫浜球技場（有料）		
管 理 者 名	新潟市開発公社&ハピスカとよさか	指 定 期 間	平成21年4月1日 ~ 平成26年3月31日
担 当 課	北区地域課		
所 在 地	北区太夫浜3900番地2		
根 拠 法 令	スポーツ振興法		
設 置 条 例	新潟市体育施設条例		
施 設 概 要	敷地面積 50,028平方メートル 施設内容（構成施設の内容） 球技場（天然芝、サッカー場2面）		

施設設置目的
スポーツの普及振興を図り、市民の心身の健全な発達と明るく豊かな市民生活の形成に寄与することを目的として、体育施設を設置する。
管理・運営に関する基本理念、方針等
(1) 新潟市体育施設条例並びに新潟市都市公園条例（以下「条例」という。）に基づき、スポーツの普及および振興を図り市民の心身の健全な発達と明るく豊かな市民生活の形成に寄与する管理運営を行うこと。 (2) 公の施設管理運営の責務を認識して管理運営を行うとともに、住民サービスの向上や平等利用が確保すること。 (3) 利用者の意見及び要望を管理運営に反映させること。 (4) 利用者に対し、安全で快適な環境を提供すること。 (5) 新潟市個人情報保護条例に基づき、個人情報の保護を徹底するとともに、業務上知り得た情報について守秘義務を遵守すること。 (6) 効率的かつ効果的な管理運営を行い経費の削減に努めること。 (7) 法令を遵守し施設の管理運営を適切に行うこと。 (8) 指定管理者制度を理解し、実践すること。

## 平成21年度 目標管理型評価書

視 点	評価項目	評価指標	実績	評価	評価コメント
市民	広報の充実	ホームページでの情報提供へのアクセス数 月間900件以上、年間10,800件以上更新	月間約1,380件、年間16,536件	A	目標達成
	基準利用者数の達成	年間15,000人	平成21年度利用者数:11,959人 ※前年度比は増加しているが、国体予備会場としての利用制限が伸びない原因か。 平日の利用促進を検討したい。	B	平日利用の増加に期待。
	基準利用時間(専用利用)の達成	年間450時間以上	183時間 ※土日は有効に利用されている。平日の利用がないことから利用促進を工夫したい。	B	平日利用の増加に期待。
	基準稼働率の達成	年間(4~11月)25%以上	14% ※現在の利用が土日のみであるため、平日の利用者獲得が急務と考える。	B	平日利用の増加に期待。
	各種サービス別満足度(アンケート)	5段階中3以上 有人施設: ・スポーツ教室参加者 50%以上 ・施設利用者 85%以上 無人施設:50%以上	有人施設: ・スポーツ教室参加者 94% ・施設利用者 99% 無人施設:調査未実施のため、今後アンケート調査で満足度を図りたい。	B	概ね達成
	苦情・要望に対する対応	市長への手紙 各施設年間2通以下	0通	A	目標達成
財務	利用者1人あたりのコスト削減額	利用者1人あたりの人物費を含む維持管理費(人物費を利用者数で除した額)が、834円以下	252円	A	適正である。
	施設管理運営経費の削減	施設1平方メートルあたりの人物費を除くランニングコスト(物件費を管理敷地面積で除した額)が、250円以下	186円	A	適正である。
	使用料収入の達成	年間300千円	347千円	A	目標達成
業務	人身事故に関するもの	・補償を伴う事故0件、水難事故0件 ・心臓停止事故件数の90%以上にAEDを使用	・事故発生:0件 ・AED使用無	A	目標達成
	物損事故に関するもの	指定管理者が修繕できないものが5年間で1件以下	指定管理者初年度 0件	A	目標達成
	関係法令の遵守	個人情報の取り扱いに関するマニュアルの整備	適切に対応している。	A	適正である。
	守秘義務の徹底	機密情報の取り扱いに関するマニュアルの整備	適切に対応している。	A	適正である。
	業務基準書等に定める事項の遵守	業務基準書等に定める事項の遵守	適切に対応している。	A	適正である。
人材	有資格者率の増加	施設の管理運営に必要な資格だけでなく、指導やスポーツの知識を深める資格取得に努める。	適切に対応している。	A	適正である。
	研修の実施件数	年4回以上	17回 ※防犯講習やPC講習、遊水館での救助訓練や水泳指導研修の他、危機管理やサービス向上のための研修を行うことが出来た。	A	目標達成
	実務研修受講者数	年間1人1回以上	1回以上	A	目標達成

## 総合評価(所見)

指定管理業務基準書に基づき適正に管理されている。  
平日利用増加のための工夫が必要だが、概ね目標を達成している。  
特に事故や苦情もなく、指定管理者として優良と評価できる。