


大規模競技場で 参加費300円の 小規模記録会を開く!

～静岡陸協の取り組み～



サッカーの世界カップや国体を開催したスタジアムで、
中高生レベルの記録会を開催できれば選手たちはきっと喜ぶだろう。
しかも、大型スクリーンに自分の走りが映し出され、名前と記録までが速報されたら…。
ここでは、そんな願いを実現させた、静岡陸上競技協会の実例を紹介する。

文・写真提供■永田勝久（静岡陸上競技協会）

2002年のサッカーワールドカップの日韓共催などに伴い、日本全国に大規模競技場が建設されました。しかし、高額な使用料から、その後の使用頻度は高くないようです。

静岡県でも2001年に、ワールドカップと2003年の静岡国体のために、小笠山総合運動公園静岡スタジアム

（愛称エコパ）が建設されました。5万人の観客を収容できるスタンドを備え、9レーンのトラックを持つ第一種陸上競技場でもあるエコパでは、サッカーのJリーグや天皇杯の準決勝なども行われています。

このスタジアムも当初は他の競技場と同様の課題を抱えていましたが、さまざまな工夫をした結果、陸上競技の

小規模競技会でも頻繁に使用されるようになりました。昨年実績では、競技場内を発着する校内マラソン大会といったレベルの小さなイベントを含めて、陸上競技関係で85日間使用しました。小さなイベントでもごく普通に大型スクリーンを使用しており、夜間照明装置を使用する記録会もあります。

ここでは、記録会レベルの小規模競



2001年に竣工したエコパスタジアム。
写真は2003年の静岡国際。写真/湯浅芳昭

技会をエコパで開催できるようになった経緯を紹介したいと思います。

■6日に1日は 陸上イベントで利用

昨年3月27日(土)には、袋井市陸上競技協会主催の春季エコパ高校記録会が実施されました。静岡県のほか愛知県東三河地区の高校とその併設中

学校が参加対象で、練習会の一環として行った非公認記録会です。

練習場で競技を行った投てき種目以外は、メインスタジアムで競技を行い、写真判定装置でタイムを計測し、風速も正規に計測しました。また大型映像装置を使用してライブ映像と競技結果の速報を行うなど、雰囲気は通常の大規模競技会と変わりません。また、愛

知県の豊橋駅から愛野駅までJR在来線で1時間程度で着き、徒歩時間も含めて1時間半はかからず、自動車では1時間程度で着くことができる利便性から、愛知県からの参加者にも大変好評でした。

2010年の陸上競技関係の小笠山総合運動公園静岡スタジアムでの開催実績を表にまとめました(P137参照)。競技場を発着とするロードレースや駅伝、未公認の競技会や記録会なども含めて1年間で85日間(1年の約4分の1)も陸上競技関係で使用されています。このうち個人練習日(25日間)を除いても60日間(1年の約6分の1)と、週に1回は陸上競技のイベントを行っている計算です。また、このうちの34日間で大型スクリーンを使用しています。

基本的には休日以外はそれほど使用されない競技場で4日に1日の割合で陸上関係で使用され、6日に1日は陸上競技関係のイベントが開催され、10日に1日は陸上競技関係イベントで大型映像が使用されている大規模競技場は、日本だけでなく、世界でも珍しいのではないのでしょうか。

■夜間照明の使用料を1/7にした 根拠ある交渉

エコパの使用料は比較的安く設定されており、特に高校生以下ではさらに安くなっています。また、大型映像装置や夜間照明の使用料も安価なために、多くの競技会で使用されています。例えば、陸上競技を行うために朝8時30分から夕方17時まで下段のメインスタンド(約6000人の座席)を使用する場合、一般で1日5万9000円、高校生以下では半額の2万9500円です。これで陸上競技の器具一式、補助競技場、投てき練習場を使用できます。もちろん、写真判定装置の使用も含まれます。大型映像装置は1基1時間当たり一般で6000円、高校生以下は3000円という設定です。また、夜間照明装置は1時間当たり8000円で使用できます。



2003年の静岡国体時の大型スクリーンは、静岡陸上競技協会の審判員と高校生の補助員だけで操作。記録会でも、自分たちで操作を行うことで、使用料の大幅削減に成功した



昨年3月に行われた春季エコパ高校記録会の様子

しかし、最初からこのような設定だったわけではありません。大型スクリーン使用料は当初、1基1時間当たり1万2000円でした。これでは1日で約10万円にもなり、小規模競技会では到底使用することができません。また、写真判定が可能な1500ルクスの照度を得るための夜間照明の使用料は当初は1時間当たり6万円で、これも小さな競技会での負担は困難でした。そこで、静岡陸上競技協会から競技場の指定管理者に働きかけました。

大型映像装置については、静岡陸上競技協会では自前で操作することにしました。使用料は専門業者の操作員が行うことを前提としていたようですが、それほど難しい操作ではありません。2003年の静岡国体時の大型スクリーンは、静岡陸上競技協会の審判員と高校生の補助員だけですべての操作を行いました。また、エコパの大型映像装置は青色発光ダイオードが発明された後に設置されたもので、それ以前に設置された他の大規模競技場の大型映像装置に比較して電気の使用量が少ないことなどを理由に挙げながら、使用料について交渉しました。

夜間照明については競技場管理事務所と協力し、フィニッシュライン付近のみ写真判定装置を使用するために必要な1500ルクスの照度を確保し、その他のエリアは安全に走ることができ

る程度の明るさをテストしました。競技場職員が実際に走って写真判定ができるかを確認した結果、1時間8000円と設定されている電気使用量と同程度である設定で可能であることが分かりました。

当初の料金設定は1時間単位でしたが、30分単位でも計算されるようにもなりました。

一般的な陸上競技会で必要な費用は、付帯設備を含む競技場使用料、競技会プログラムの作成代、競技審判員の旅費・日当などです。そこで、さらに開催費を削減するために、プログラムの作成代や審判員の費用を削減しました。具体的には、参加申し込み用のエクセルファイルをホームページからダウンロードできるようにし、記入したものを電子メールの添付ファイルで送ってもらうことにしました。このデータを元にして、静岡陸上競技協会が独自に開発した競技会運営ソフト（無償配布中、3月号P152参照）を使って簡易プログラム原稿を作成してプログラム作成印刷代を削減しています。また、高校の記録会では原則として引率の教員が審判をすることで競技審判の旅費・日当を削減しました。

これらの工夫をすることで、1人300円程度の参加費で、エコパの競技場と大型映像装置などを使った小規模記録会を開催することができるように

なりました。

大規模競技場で小さな競技会を行うためには、使用者である陸上競技協会などの熱意、それに応えようとする競技場の管理者と設置者である地方公共団体の協力が必要です。この小笠山総合運動公園静岡スタジアム（エコパ）は三者の協力がうまくいった例ですが、他の競技場でも、同様のことを実現することは難しいことではないと思います。

国際大会や全国大会の開催を機に建設された大規模競技場は設備が充実しているため、利用者の充実感はおのずと高まります。また、使用頻度が上がれば、地域住民の満足度もさらに上がることでしょう。競技者だけでなく、保護者、監督、観客が喜んで多く使い、そこで充実感を得ることは、税金を使って競技場を建設・維持している地方公共団体と陸上競技協会の共通した目標であることを考えれば、多くの大規模競技場で、小規模競技会を実施して稼働率を上げることができるようになるはずだと考えます。

日本各地の大規模競技場とその立派な設備が、小さな競技会にも使用され、今後、より一層有効活用されるようになってほしいと思います。

「エコパ」の詳細は公式サイトでご確認ください。
<http://www.ecopa.jp/>



レポート

大規模競技場で
参加費**300円**の小規模記録会を開く!

夜間照明を使用した記録会も珍しくない。写真は昨年8月に行われたエコバ高校ナイター記録会

2010年のエコバ利用実績

No	日付	内容	大型映像	照明
1	1.01	陸上個人利用日		
2	1.02	陸上個人利用日		
3	1.03	陸上個人利用日		
4	1.09	全国駅伝代表選考会		
5	1.10	静岡県西部ロードレース大会	使用	
6	1.11	陸上個人利用日		
7	1.16	静岡陸上競技協会練習会		
8	1.17	静岡陸上競技協会練習会		
9	1.20	浜松商業高校校内マラソン		
10	1.23	陸上個人利用日		
11	1.24	静岡県西部駅伝競走大会	使用	
12	1.27	磐田東高校校内マラソン	使用	
13	1.29	浜松日体高校校内マラソン	使用	
14	2.02	掛川東高校校内マラソン		
15	2.03	磐田南高校校内マラソン		
16	2.04	掛川西高校校内マラソン	使用	
17	2.06	静岡陸上競技協会練習会		
18	2.07	掛川駅伝競走大会		
19	2.10	磐田北高校校内マラソン		
20	2.11	陸上個人利用日		
21	2.12	浜松西高校校内マラソン	使用	
22	2.13	エコバクロスカントリー		
23	2.16	常葉菊川高校校内マラソン		
24	2.17	磐田西高校校内マラソン		
25	2.20	陸上個人利用日		
26	3.06	陸上個人利用日		
27	3.07	陸上個人利用日		
28	3.13	エコバ小中学生記録会	使用	
29	3.14	陸上個人利用日		
30	3.20	陸上個人利用日		
31	3.22	陸上個人利用日		
32	3.27	春季エコバ高校記録会	使用	
33	3.28	陸上個人利用日		
34	4.03	陸上個人利用日		
35	4.17	陸上個人利用日		
36	4.18	陸上個人利用日		
37	4.24	エコバ中学記録会	使用	
38	4.25	陸上個人利用日		
39	5.03	静岡国際陸上	使用	
40	5.15	静岡県長距離記録会		使用
41	5.16	静岡県西部小学生陸上	使用	
42	5.21	袋井・森地区中学校陸上		

43	5.28	静岡県高校総体陸上	使用	
44	5.29	静岡県高校総体陸上	使用	
45	5.30	静岡県高校総体陸上	使用	
46	6.06	陸上個人利用日		
47	6.12	静岡県西部中学通信陸上	使用	
48	6.13	静岡県西部中学通信陸上	使用	
49	6.20	J R 東海陸上競技大会		
50	6.26	静岡県長距離記録会		使用
51	7.04	静岡県小学生夏季講習会		
52	7.07	榛原地区小学校陸上大会	使用	
53	7.11	陸上個人利用日		
54	7.19	陸上個人利用日		
55	7.24	エコバ高校オープン記録会	使用	使用
56	7.25	磐周中学校陸上競技大会	使用	
57	7.26	小笠地区中学校陸上競技大会	使用	
58	8.01	袋井市陸上競技選手権	使用	
59	8.07	エコバ陸上クリニック	使用	
60	8.08	菊川市陸上競技選手権	使用	
61	8.14	陸上個人利用日		
62	8.15	陸上個人利用日		
63	8.23	エコバ高校ナイター記録会	使用	使用
64	9.11	小笠地区中学校駅伝		
65	9.12	掛川市陸上競技選手権		
66	9.18	静岡県長距離記録会		使用
67	9.19	静岡県西部小学生陸上	使用	
68	9.23	陸上個人利用日		
69	9.25	陸上個人利用日		
70	9.26	小笠地区中学校新人陸上		
71	9.28	磐田市小学校陸上競技大会	使用	
72	9.30	袋井・森地区児童陸上大会	使用	
73	10.02	陸上個人利用日		
74	10.03	静岡マスターズ陸上		
75	10.05	菊川市小学校陸上大会	使用	
76	10.10	エコバ親子陸上教室		
77	10.14	掛川市小学校陸上大会		
78	10.16	静岡県長距離記録会		使用
79	10.31	クラウンメロンマラソン大会	使用	
80	11.03	エコバトラックゲームズ	使用	
81	11.07	静岡県高校駅伝	使用	
82	11.08	袋井南小学校持久走大会	使用	
83	11.10	袋井北小学校持久走大会	使用	
84	11.20	静岡県中学駅伝	使用	
85	11.26	浜松東高校校内マラソン		