

メガスポーツイベントにおけるエコ対策

～イベント業務管理者に着目して～

○山田 大輔（順天堂大学大学院） 野川 春夫（順天堂大学）

キーワード：エコ対策・メガスポーツイベント・イベント業務管理者

1、はじめに

現在問題となっているのが地球温暖化。環境庁の環境白書（2008）によると、世界の平均地上気温は1906年～2005年の間に0.74℃上昇し、近年の50年間の気温上昇の速度は、過去100年間でほぼ2倍に増大したと報告している。

文部科学省（2005）によると、「体育の日」における各都道府県の主要なスポーツ行事大会数は、全国の3439市町村で9483の会場で延べ613万人が参加している。この他、小さな自治体において、年間数え切れないほどの様々なスポーツイベントが実施されている。

スポーツイベントは、イベント開催に伴う経済効果や開催地の知名度向上、インフラなどの基盤整備、開催地域住民の交流や人材育成などの社会的効果が期待されるようになり、地域開発と強いつながりを持つようになってきた（山口、1996：川西・野川、2002）。

しかしスポーツ白書（2007）によると、スポーツイベント開催に伴う多数の地域外訪問者は、環境破壊、ごみ問題、交通渋滞等の、さまざまな問題を引き起こしている記述している。

D.チェルナシエンコ（1999）によると、国連を中心とした国際機関は、1992年ブラジル・リオデジャネイロで開かれた地球サミットにおいて、キーワードを「持続的可能な発展」とし、「環境と発展に関するリオ宣言」（アジェンダ21）を採択した。この時、スポーツも環境に配慮した活動でなければならない、という意見が世界的な広がりを見せつつあった。

地球環境への負荷を減らすために、JOC「スポーツと環境 グリーンアクションフォーラム」（2008年10月）で、水野正人は、地球全体の二酸化炭素を削減するためにはスポーツにおけるエコ対策の意識の向上を目指す必要があると述べている。

涌井（2008）によると、イベントの環境負荷を軽減させるためには、事業者と参加主体あるいは来場者が共に環境負荷を軽減させようとする共通の意識が、企画のみならず運営についても形成されることが最も効果的であると述べている。

環境問題が指摘される中、温室効果ガスの削減と2016年東京五輪招致を視野に入れて発足した東京マラソンは「環境」がテーマに開催され、「エコマラソン」をアピールしている（読売新聞、2008.2）。また東京マラソンではランナーの応援として、コース沿道の28ヶ所で、東京大マラソン祭りが開催される。

梶原（2008）によると、イベント産業を伸ばしていくには人材を育成し、その能力を強化する必要があるとして経済産業省が発足した「イベント業務管理者資格」を取得する人

は、近年増加しており、2007年の時点では、6887人にも達している。東京大マラソン祭りでも、そのイベント業務者管理者の活躍が期待される。

ではイベント業務者管理者は、環境問題をどのように解決しようとするのであろうか。東京マラソンに代表されるメガスポーツイベントにおける効果的なエコ対策として、具体的かつ有効な方策が早急に求められている。

2、目的

エコ対策の重要性が飛躍的に増す中、東京マラソンコース沿道 28ヶ所のイベントを請け負うイベント業務管理者のエコ対策を明らかにし、今後行われるメガスポーツイベントに対して、イベントエコマニュアルを構築する。

3、方 法

- ・文献と資料収集（体育学会を中心とした過去の文献収集と東京都が実施した過去 5 年間のメガイベントのエコ対策の資料収集）
- ・イベント業務管理者のエコ対策についてインタビュー調査を行う。また必要に応じて質問紙調査を行う。

4、調査方法

Who：本人＋共同研究者

Whom：東京大マラソン祭り 28カ所のイベント業務管理者 28名

Where：イベント業務管理者の各事務局

When：4月下旬から～9月上旬

What：イベント業務管理者のエコ対策「ゴミ分野」・「移動・輸送分野」「水分野」・「エネルギー分野」・「その他分野」など、またイベント業務管理資格についての項目など

5、結果

結果は後ほど記載します。

6. 主要参考文献

- 1) 涌井史郎,「イベントと環境」・梶原貞幸,「体系的なイベント人材育成プログラムの構築に向けて」,イベント学会編,イベント学のすすめ. ぎょうせい, pp138-147pp, 192-194(2008)
- 2)川端康夫：東京マラソンの舞台裏株式会社樫出版社, (2008)
- 3)SSF 笹川スポーツ財団：スポーツ白書, (2006)
- 4)JACE: イベント業務管理者コミュニケーションニュース,社団法人 日本イベント産業振興協会,Vol.17, (2007)