

「東京2020に向けたアスリート、観客等の暑さ対策に係る中間とりまとめ」(概要)

平成27年9月2日

東京2020に向けたアスリート・観客の暑さ対策に係る関係府省庁等連絡会議

【趣旨】

- 2020年東京大会が、暑さが厳しい時期に開催され、多くの外国人が訪れることが予定されることから、平成27年5月に「東京2020に向けたアスリート・観客の暑さ対策に係る関係省庁等連絡会議」（議長：内閣オリパラ事務局長、構成員：関係省庁の審議官級。オリパラ大臣も出席し、進捗管理。）を設置し、大会の暑さ対策を推進。
- 本年9月に当面の対策を「中間とりまとめ」として策定。関係府省庁、東京都及び組織委員会が連携して対策をオールジャパンで推進。また、国レベルのレガシーの検討にも反映。

関係府省庁等連絡会議

座長 — 平田竹男 内閣官房東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会推進本部事務局長

構成員 — ○内閣官房オリパラ推進本部事務局、内閣府（科技・イノベ）、消防庁、外務省外務報道官・広報文化組織、文部科学省研究開発局、文部科学省スポーツ・青少年局、厚生労働省健康局、農林水産省生産局、経済産業省商務情報政策局、国土交通省道路局、観光庁、気象庁、環境省水・大気環境局、環境省総合環境政策局環境保健部（審議官級）

○東京都環境局次長、東京都オリンピック・パラリンピック準備局施設輸送担当部長

○組織委員会国際涉外・スポーツ局長、大会準備運営局長、会場整備局長、施設整備調整局長

スケジュール

- 平成27年5月 第1回関係府省庁等連絡会議
・事務局から課題の提示
- 平成27年7月 第2回関係府省庁等連絡会議
・関係省庁から取組方針のプレゼン
- 平成27年9月 第3回関係府省庁等連絡会議
・中間とりまとめ
引き続き、追加的対策を検討

様々な暑さ対策をパッケージ化

1. 競技会場等の暑さ対策
2. 多様な情報発信の実施
3. 救急医療体制の整備
4. 暑さ対策に係る技術開発や熱中症対策等に係る予測技術開発等

【具体的対策】

1. 競技会場等の暑さ対策

○新設会場、仮設会場等の暑さ対策

新国立競技場における暑さ対策は、「新国立競技場の整備計画」（平成27年8月28日）を踏まえ、日本スポーツ振興センターと組織委員会の連携の下、早急に検討。東京都が建設する新設会場等の対策について、基本設計及び実施設計の中で検討。組織委員会においても、仮設物、オーバーレイ等で対応可能な取組について検討。

○マラソン、競歩沿道等の暑さ対策

国交省の「アスリート・観客にやさしい道の検討会」において、道路緑化等を含む総合的な道路空間の温度上昇抑制に向けた取組を具体化。

○夏期の大規模イベント等での熱中症対策指針の策定 及び検証

環境省において、今年度中に熱中症対策指針の暫定版を作成。来年度に内容の検証を行い、29年度に改定。

2. 多様な情報発信の実施

○外国人等に対する熱中症等関連情報の提供に係る検討体制の立上げ

環境省、消防庁、厚労省、気象庁が連携して、熱中症の説明や予防法など外国人に対して発信すべき情報の内容と提供手段等について検討体制を早期に立上げ。

○外国人等に対する熱中症等関連情報の発信

上記成果を踏まえ、多言語による情報発信を順次開始。

○大会公式ウェブサイト等を通じた情報発信

組織委員会において、暑さに関する情報が効果的に伝達できるよう、公式ウェブサイト等を通じた情報発信について検討。

3. 救急医療体制の整備

○観客等の熱中症に係る救急体制の整備

消防庁において、大規模イベント開催において必要な車両、資機材等の確保等を検討。

○聴覚・言語機能障害者等を対象とした救急搬送等に 係る緊急通報の多様化

消防庁において、音声以外の手法による救急搬送等に係る通報の実用化に向け、今年度に実証実験を実施。

○病院における外国人受入を含めた医療体制の整備

厚労省において、外国人の受入体制整備を推進。また、医療体制全般は東京都が厚労省と連携して整備を推進。

○大会運営における応急体制の整備

組織委員会を中心として、大会開催時に競技会場及び行列エリア等周辺における応急体制について検討。

4. 暑さ対策に係る技術開発や熱中症対策等に係る 予測技術開発等

○都市の熱環境解析を踏まえた暑さ指数の効果的な 示し方（環境省・文科省）

○気象情報に係る予測精度の向上及び充実（気象 庁）

○暑さ対策に係る技術の検証及び導入促進（経産省、 環境省、農水省、東京都）

○ゲリラ豪雨等予測の高度化（内閣府）