

東京2020大会に向けた暑さ対策推進事業

事業の背景・目的

- ・東京では、猛暑日や熱帯夜が増加するなど夏の暑さが課題となっており、また、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催といった観点からも、暑さ対策を進めていく必要

⇒東京2020大会競技会場周辺で観光客等が多く集まる注目度が高い地域において、人の感じる暑さを緩和するクールエリアを創出併せて、この取組を通じ、多様な主体による暑さ対策を誘導・促進

補助制度の概要

- ・東京2020大会会場周辺で観光客等が多く集まる地域※において、先進技術等を有する暑さ対策設備の整備に係る経費を補助 《補助率:10分の10》

※ 地域は、区市が申請したものを都が審査し決定

- ・事業目標:令和元年度(2019年度)までに8か所程度のクールエリアを創出
- ・平成31年度予算額:2億円(1地域あたり5,000万円×4か所)
- ・設置場所の条件:人が自由に入出りできる場所又は公共交通機関の施設等(補助対象設備例)

高反射性・遮熱性等を有する日よけ、微細ミスト設備、遮熱性・保水性舗装等及び これらと共に整備する緑化設備

(平成29年度 補助対象)

申請区	助成対象地域	近接する東京2020大会会場	導入が見込まれる暑さ対策設備(例)
中央区	銀座・京橋・日本橋・日本橋室町に係る中央通沿いの区域	東京国際フォーラム	微細ミスト付パラソル フラクタル日除け 等
調布市	京王線飛田給駅公共通路 飛田給駅から国道20号線までの調布市道主要33号線(通称スタジアム通り)及びその沿道	東京スタジアム 武蔵野の森総合スポーツ ラザ	パーゴラ及び微細ミスト 歩道の遮熱性舗装 等

(平成30年度 補助対象)

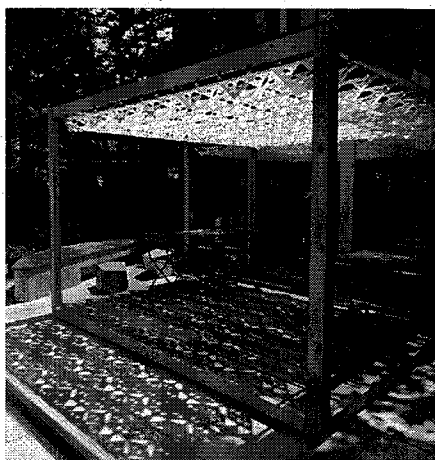
申請区	助成対象地域	近接する東京2020大会会場	導入が見込まれる暑さ対策設備(例)
千代田区	大手町・丸の内・有楽町周辺	東京国際フォーラム	微細ミスト及び熱線反射フィルム、 微細ミスト及び減熱ベンチ
港区	新橋一丁目及び二丁目 台場一丁目及び二丁目	東京国際フォーラム お台場海浜公園	微細ミスト及び遮熱性テント 微細ミスト及び日除け 等

(令和元年度 補助対象)

申請区	助成対象地域	近接する東京2020大会会場	導入が見込まれる暑さ対策設備(例)
渋谷区	千駄ヶ谷駅周辺 渋谷駅東口地区及び 渋谷三丁目地区	新国立競技場(オリンピックスタジアム)、東京体育館、 国立代々木競技場	遮熱舗装及び減熱ベンチ等
世田谷区	馬事公苑周辺地域	馬事公苑	遮熱舗装、パーゴラ及び それらとともに整備する 植栽等
台東区	浅草橋から浅草に至る 国道6号線周辺地域	マラソンコース	微細ミスト及び保水性舗装等
江東区	豊洲6丁目地域周辺	有明アリーナ、有明体操競技場、 有明BMXコースパラリンピック トライアスロンコース	微細ミスト及びパーゴラ等

主な整備事例

フラクタル日よけ
[京橋エドグラン公開空地]



平成29年度 中央区

パーゴラ及び微細ミスト
[飛田給駅交通広場]



平成29年度 調布市