

令和3年1～2月開催  
地方公共団体向け説明会資料  
2-1

# 熱中症予防対策ガイダンス策定事業 について

---

環境省

## 地域・社会の仕組みに対応し創意工夫に富んだ熱中症対策を推進することを目指します

### 1. 事業目的

地方公共団体や民間企業等においては、熱中症対策を、普及啓発のみならず、イベントの主催者、公民館や高齢者施設の管理者、企業等の幅広い主体による様々な熱中症対策の取組が見られる。優良な事例を抽出したものを分析・公表し、各々の地域・社会の仕組みに対応し創意工夫に富んだ熱中症対策を広く水平展開するためのガイドンスを策定・公表することを目指す。

### 2. 事業内容

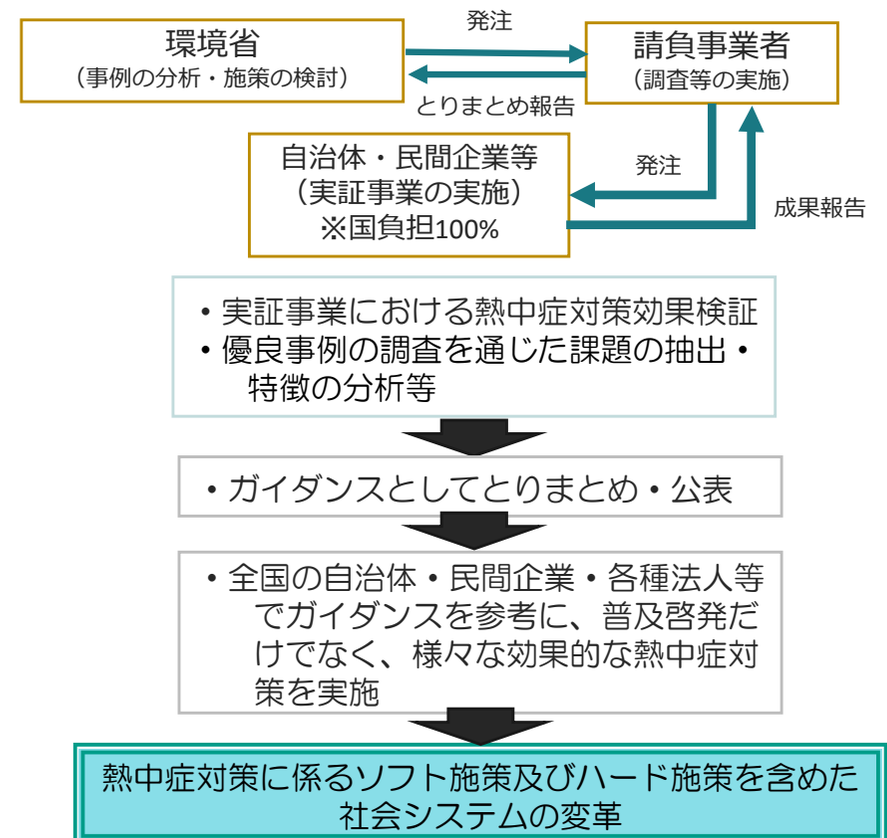
- (1) 地方公共団体や民間企業等においては、熱中症対策を、普及啓発のみならず、高齢者等熱中症の弱者への公共サービス（福祉見守り、廃棄物ふれあい収集等）と連動させる等の取組が見られる。こうした優良事例について、全国の自治体・民間企業等から情報収集する他、効果検証まで含めた実証事業として公募で実施し、全国の他の団体が参考にできるような手法や課題を抽出する。
- (2) (1) で実施した優良事例の収集や実証事業を通じて得られた情報を、全国の自治体・民間企業・各種法人等に水平展開できるようにガイドンスとしてとりまとめ、公表、全国説明会等を実施することで、熱中症対策の一層の推進を目指す。

令和元年度の実証事業の例：官民が連携した高齢者宅への熱中症対策推進事業  
（事業実施者：静岡ガスリビング株式会社、静岡市）

### 3. 事業スキーム

- 事業形態 請負事業  
民間事業者・団体等
- 実施期間 令和元年度～令和2年度

### 4. 事業イメージ



## 令和元年度の採択事業

事業名	事業実施者
祇園祭における暑さ対策の持続的な実施枠組みの検討事業	環境情報科学センター 京都市
東日本連携による雪を活用した熱中症予防対策実証事業	さいたま市 南魚沼市
地域の熱中症リスク管理に向けたプラットフォームの検討事業	環境情報科学センター 吹田市 近畿環境パートナーシップオフィス (きんき環境館)
官民が連携した高齢者宅への熱中症対策推進事業	静岡ガスリビング株式会社 静岡市
教育施設（大学）での夏季高温時の活動における熱中症発症抑制の取り組み事業	学校法人 日本工業大学
教育機関（小中高等学校）内におけるWBGT活用による熱中症発生の低減実証事業	「熱中症ゼロへ」プロジェクト 〔一般財団法人日本気象協会〕 株式会社ヒロモリ
室内熱中症ゼロを目指して！外付日よけ「スタイルシェード」実証実験プロジェクト	株式会社LIXIL 熊谷市 東京大学 前真之 准教授
警備員を対象としたウェアラブルデバイスによる熱中症対策の実証事業	総合警備保障株式会社 Biodata Bank株式会社
人体の熱ごもりを測定するデバイスを用いて「個人」にフォーカスした新しい熱中症対策の検討事業	Biodata Bank株式会社

## 令和2年度の採択事業

事業名	事業実施者
IoTを活用した熱中症の予防対策実証事業	西日本電信電話株式会社熊本支店 熊本市
災害避難時の二次災害として生じる熱中症の予防 ～脱水弱者である乳幼児・高齢者を守るためにも～ 災害時における熱中症予防 オンラインセミナー開催 及び、ガイダンス策定・実証事業	教えて！「かくれ脱水」委員会
車椅子ユーザーの熱中症予防対策に関するオンラインセミナー実施・及び検証のガイダンス策定実証事業	教えて！「かくれ脱水」委員会 一般社団法人 WheelLog
北九州市スマホアプリ「GO!GO! あるくっちゃ KitaQ」を活用した熱中症予防対策事業	パステムソリューションズ株式会社 北九州市 社会福祉法人北九州市社会福祉協議会
児童のスポーツ活動における熱中症予防対策実証事業	株式会社ウイングート シャープ株式会社
地域の熱中症リスク管理に向けたプラットフォームの検討事業	一般社団法人コミュニケーションデザイン機構（きんき環境館（近畿環境パートナーシップオフィス）運営団体） 吹田市 一般社団法人環境情報科学センター
リスクと予防対策の見える化による熱中症注意喚起事業	埼玉県 日本工業大学 Biodata Bank株式会社