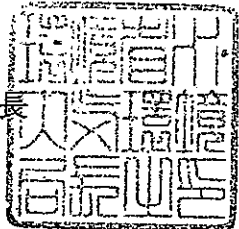


写

環水大大発第 120601004 号
平成 24 年 6 月 1 日

各 都 道 府 県 知 事
各政令指定都市・中核市・特例市市長
特 別 区 長 殿

環境省水・大気環境局長



熱中症予防に向けた取組について（依頼）

環境行政の推進につきましては、日ごろから格別の御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、近年、ヒートアイランド現象による都市の高温化やこれに伴う熱中症の増加が懸念されているところです。

また、平成 24 年 5 月 18 日の政府の電力需給に関する検討会合において取りまとめられた「今夏の電力需給対策について」においても、「過度の節電により熱中症等の健康被害が発生しないよう、要請を行うに当たっては十分留意をする」とこととされているところです。

このため、下記の件につきまして、貴職における御検討及び御協力をよろしくお願いします。

記

1. 热中症予防声かけプロジェクトの参加等

別紙 1 のとおり、官民が連携し、様々な手法を通じて熱中症予防のための声かけの輪を広げる「熱中症予防声かけプロジェクト」の取組が昨年より開始され、当省もこれに参加しているところです。

特に、熱中症にかかりやすい高齢者等には、統一された簡潔なメッセージを、多方面から伝達することが効果的であることから、貴自治体におかれましても、本プロジェクトに賛同会員として参加いただき、そのロゴマークや「5つの声かけ」等を活用した普及啓発ならびに関係機関への周知を行っていただきますようお願いします。

また、貴自治体において熱中症対策に係るサイト等を設ける場合には、「熱中症予防声かけプロジェクト」のバナー・リンクを掲出いただくようお願いいたします。



2. 热中症予防情報サイトの活用

当省においては、平成18年度より、热中症に対する注意を促すことを目的として、環境省热中症予防情報サイトを設置し、暑さ指数（WBGT）の速報・予報等の热中症関連情報を提供しているところです。

今夏においても、別紙2のとおり情報提供を行っておりますので、貴自治体において、本サイトの情報を積極的に活用願います。

<問い合わせ先>

環境省大气生活環境室 古堅、山根

TEL 03-5521-8300

熱中症予防声かけプロジェクトについて

1. 経緯

- 昨年の猛暑による高齢者の熱中症被害状況を踏まえ、環境省において、企業等と連携した熱中症予防の普及啓発の実施に向け、関係団体等へのヒアリングを実施。
- このヒアリングを契機の一つとして、一般社団法人日本エンパワーメントコンソーシアムが中心となり、企業、メディア、行政等が連携して熱中症予防の普及啓発を進める「熱中症予防声かけプロジェクト」が立ち上げられ、環境省も参画。
- 平成23年6月8日（水）には、東京都内にてプロジェクトのキックオフミーティングが開催され、樋高環境大臣政務官より賛同コメントを発表。なお、本ミーティングには、民間企業66社、メディア49社が参加。
- 現在、賛同会員数は、2011年度実績として、事業所・店舗（企業会員数：1,318／行政会員数：30／民間団体会員数：28）。環境省は行政賛同会員となっている。

賛同会員一覧(<http://hitosuzumi.jp/approval>)

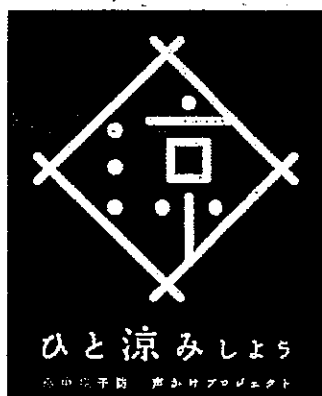
2. プロジェクトの内容

- プロジェクトは、熱中症についての正しい知識の普及を図るとともに、熱中症予防のための注意事項（「熱中症予防5つの声かけ」）を、共通ロゴマーク等を用いて参画企業、参画自治体等が各自の活動を通じ国民へ声かけを行う。

熱中症予防5つの声かけ

温度に気を配ろう	飲み物を持ち歩こう	休息をとろう
栄養をとろう	声をかけ合おう	

- 家族、同僚、友人への更なる声かけを促進し、最終的に、高齢者など暑さ環境の弱者に対し効果があるよう配慮。



ロゴマーク

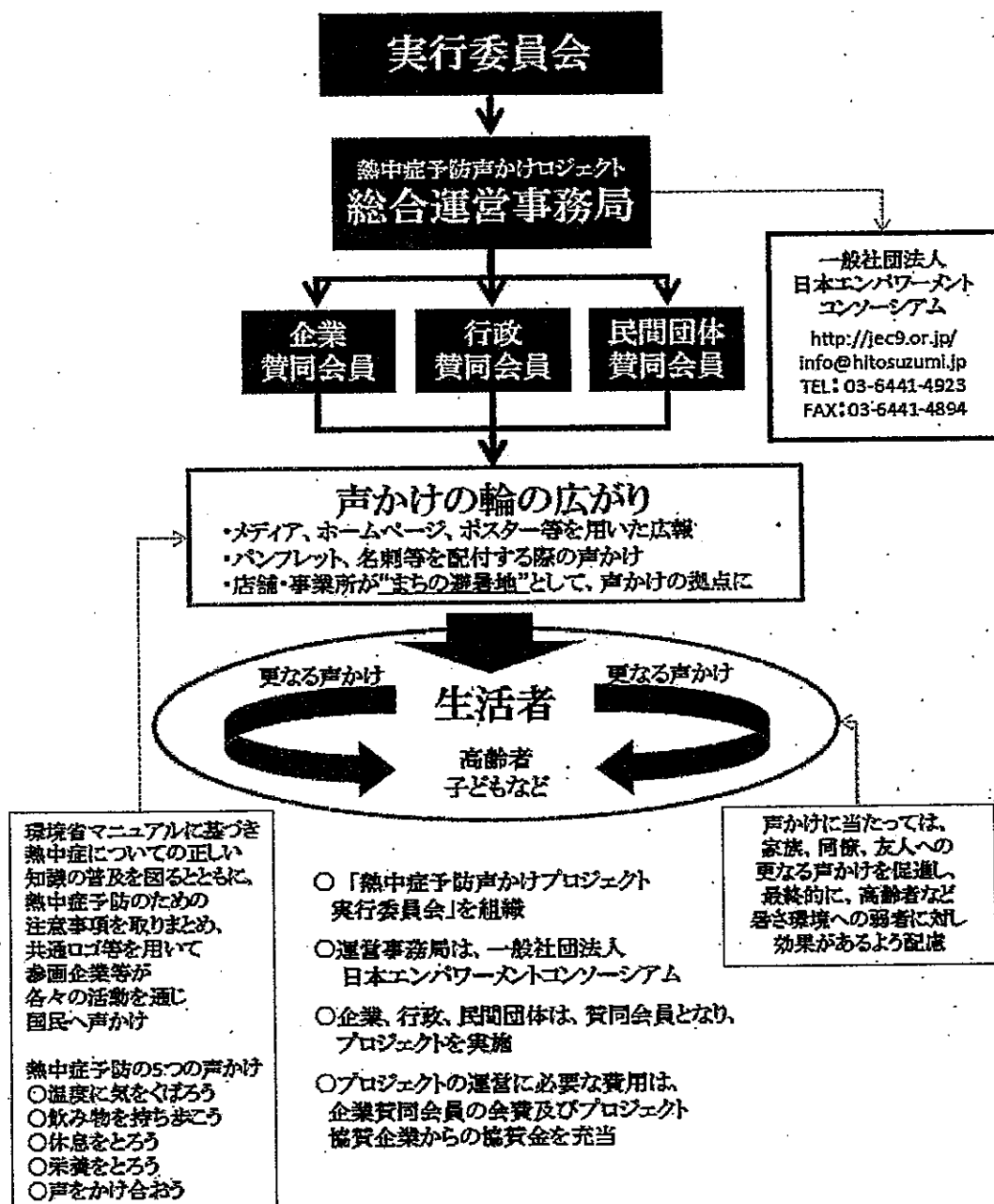


キャンペーン
キャラクター
「涼太郎」

3. プロジェクトの活用例

- 地方自治体による、本プロジェクトのロゴマーク等を活用した、ポスター やパンフレット等の普及啓発資材の作成・配付。自社のホームページにおけるプロジェクトのバナー等の掲出。
- 地方自治体の広報誌による、「5つの声かけ」の普及。
- 本プロジェクトのロゴマークを目印とした、地方自治体の庁舎やアンテナ ショップ等の関係施設におけるクールシェルターの提供など。

4. プロジェクトの実施体制



5. 参加方法

- プロジェクトのホームページ(<http://hitosuzumi.jp/>)にアクセスし、参加申込等を行ってください。
- 詳細は、同ホームページに掲載された総合運営事務局にお問い合わせください。
- なお、行政賛同会員・民間団体については、会費無料です。

(参考)「熱中症予防声かけプロジェクト」実行委員会 実行委員名簿

実行委員長	井手迫 義和 国際気象放送協会（IABM）アジア代表理事、気象予報士
副委員長	河野 一郎 筑波大学 特任教授、日本アンチ・ドーピング機構会長、日本オリンピック委員会理事、元・東京オリンピック・パラリンピック招致委員会事務総長
実行委員	相原 正道 福山大学 経済学部准教授 一般社団法人日本トップリーグ連携機構 トップレベルスポーツクラブ マネジメント強化プロジェクトメンバー
実行委員	日下 博幸 筑波大学 計算科学研究センター 准教授
実行委員	大聖 泰弘 早稲田大学 大学院 環境・エネルギー研究科 科長 教授
実行委員	植屋 茂康 株式会社イレブン 代表取締役社長
実行委員	土肥 大介 株式会社柴田書店 代表取締役社長
実行委員	三宅 康史 昭和大学 医学部准教授
実行委員	宮島 秀司 映画プロデューサー、文化学園大学・大学院 特任教授
実行委員	森上 淑美 一般社団法人日本介護支援専門員協会 副会長
実行委員	山川 修治 日本大学 文理学部地球システム学科教授
実行委員	山根 正慎 環境省水・大気環境局大気生活環境室室長補佐
実行委員	渡部 厚一 筑波大学大学院 人間総合科学研究科スポーツ医学専攻講師

(実行委員は五十音順)

3. 地方自治体等への情報提供（提供期間：6月1日～9月30日）

希望自治体や企業等に一定間隔で、予報値、実況予測値及び実測値データを電子メール等にて提供する。提供するデータは提供先の希望に基づき、全部又は特定の地域のみ送れるようとする。

（提供方式）

① 電子メール方式

あらかじめ指定されたメールアドレスあてに予報値等のデータファイルを添付した電子メールを送信する。

原則、基準となる暑さ指数の値をあらかじめ定め、毎朝6時の予報値算出時に基準値以上の値が出現したとき又は毎日6時から20時までの間、1時間ごとに予測・実測される実況予測値及び実測値に基準値以上の値が出現したときに、当該データを電子メールにて送信する。

② H T T P 方式

本業務の請負先である独立行政法人国立環境研究所（以下「国環研」という。）のH T T P サーバーに、地方自治体等がアクセスし、予報値等のデータをダウンロードする。

③ F T P 方式

地方自治体等のF T P サーバーに、国環研が接続し、予報値等のデータを送信する。

②及び③については、指定された地域における6時、12時及び18時に算出された暑さ指数の予報値データ並びに1時間おきに予測・実測される実況予測値及び実測値データを算出の都度、提供する。

熱中症予防情報サイトにおける暑さ指数（W B G T）の情報提供について

1. 热中症予防情報サイトのURL

<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/index.html>

2. 提供する情報（提供期間：6月1日～9月30日）

（1）W B G Tの予報値

気象庁が発表している日照時間、湿度等数値予報データを用いて、全国の約150地点（昨年までは47地点）のW B G Tの予報値を算出し、当日、翌日及び翌々日の3日間分（昨年までは当日及び翌日の2日間分）について、毎日公開する。

なお、予報値は、3時間ごとの値とし、更新間隔は6時間間隔である。

（2）W B G Tの実況予測値（現在のW B G Tの推計値）

今年度より新たに、気象庁が観測している日照時間、湿度等の観測データを用いて、全国の約150地点（地方気象台の日照時間観測点）のW B G Tの実況予測値（現在のW B G Tの推計値）を1時間ごとに算出し、これを公開する。

（3）W B G Tの実測値

① 測定地点

昨年度同様、次の6気象台及び2AMEDAS観測所にて測定。

- ・東京管区気象台
- ・新潟地方気象台
- ・名古屋地方気象台
- ・大阪管区気象台
- ・広島地方気象台
- ・福岡管区気象台
- ・練馬区（AMEDAS観測所）

注：練馬区については、都市と郊外のW B G Tの違いを把握するために測定を実施。

② 公表の単位時間及び更新間隔

W B G Tの1時間ごとの実測値を公開する。