

地方公共団体の適応に関する計画一覧及び掲載項目の抜粋（※適応に関する記載のある環境関係の計画等）
 ■A-PLAT（気候変動適応情報プラットフォーム）に掲載の計画を参照（2018年11月2日時点）

| | | | 健康 | 生活 |
|--------------|-----|--|----|----|
| 北海道地区 | | | | |
| 北海道 | 北海道 | 北海道における気候変動の影響への適応方針 | ○ | ○ |
| | 札幌市 | 第2次札幌市環境基本計画（平成30年3月策定） | | |
| | | 札幌市温暖化対策推進計画～世界に誇れる持続可能な低炭素社会「環境首都・札幌」を目指して～（平成27年3月策定） | | |
| 東北地区 | | | | |
| 青森県 | | 2018～2030 青森県地球温暖化対策推進計画（平成30年3月改定） | | |
| 岩手県 | | 岩手県気候変動適応策取組方針（平成30年3月策定） | ○ | ○ |
| 秋田県 | | 第2次秋田県地球温暖化対策推進計画（平成29年3月策定） | ○ | |
| 山形県 | | 山形県地球温暖化対策実行計画（中間見直し版）（平成29年3月策定） | ○ | |
| 宮城県 | | 宮城県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）「流れを、変える。」～みやぎ発！脱炭素イノベーション～ | ○ | ○ |
| | 仙台市 | 仙台市地球温暖化対策推進計画2016-2020（平成28年3月改定） | ○ | ○ |
| 福島県 | | 福島県地球温暖化対策推進計画（平成29年3月改定） | ○ | |
| 関東地区 | | | | |
| 茨城県 | | 茨城県地球温暖化対策実行計画（平成29年3月改定） | ○ | |
| 栃木県 | | 栃木県地球温暖化対策実行計画（2016～2020年度）低炭素社会への挑戦ー未来の地球と私たちのためにー（平成28年3月策定） | ○ | |
| 群馬県 | | 群馬県地球温暖化対策実行計画（改定版）（平成27年3月策定） | ○ | |
| 埼玉県 | | ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画（区域施策編））（平成26年度改定） | ○ | |
| | | 地球温暖化への適応に向けて～取組の方向性～（平成28年3月策定） | ○ | ○ |
| 千葉県 | | 千葉県地球温暖化対策実行計画～CO2CO2スマートプラン～（平成28年9月策定） | ○ | ○ |
| | | 千葉県の気候変動影響と適応の取組方針（平成30年3月策定） | | |
| 千葉市 | | 千葉市地球温暖化対策実行計画（平成28年10月改定） | ○ | |
| 東京都 | | 東京都環境基本計画（平成28年3月策定） | | ○ |
| 神奈川県 | | 神奈川県地球温暖化対策計画（平成28年10月改定） | ○ | ○ |
| | 横浜市 | 横浜市地球温暖化対策実行計画（平成30年10月改定） | ○ | ○ |
| | | 横浜市気候変動適応方針（平成29年6月策定） | | |
| | 川崎市 | 川崎市地球温暖化対策推進基本計画（平成30年3月改定）（川崎市気候変動適応策推進方針を統合） | ○ | ○ |
| | | 川崎市地球温暖化対策推進実施計画（平成30年3月策定） | | |
| 相模原市 | | 相模原市気候変動の影響への適応策（平成29年度～平成31年度）（平成29年3月策定） | ○ | |
| 新潟県 | | 新潟県地球温暖化対策地域推進計画（2017-2030）（平成29年3月策定） | ○ | |
| 山梨県 | | 山梨県地球温暖化対策実行計画（平成29年3月改定） | ○ | ○ |
| 静岡県 | | <改定版>ふじのくに地球温暖化対策実行計画（平成26年度改定） | | |
| | 静岡市 | 第2次静岡市地球温暖化対策実行計画（平成28年3月策定） | ○ | ○ |
| | 浜松市 | 浜松市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）改定版（平成29年4月策定） | ○ | |
| 中部地区 | | | | |
| 富山県 | | とやま温暖化ストップ計画（平成27年3月策定） | ○ | |
| 石川県 | | | | |
| 福井県 | | 福井県環境基本計画（平成30年3月改定） | | |
| 長野県 | | 長野県環境エネルギー戦略～第三次長野県地球温暖化防止県民計画～（平成25年2月策定） | | |
| 岐阜県 | | 岐阜県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）第2版（平成28年3月策定）、（平成29年5月一部改訂） | ○ | |
| 愛知県 | | あいち地球温暖化防止戦略2030（平成30年2月策定） | | |
| | 名古屋 | 低炭素都市なごや戦略第2次実行計画2018-2030（平成30年3月策定） | ○ | ○ |
| 三重県 | | 三重県地球温暖化対策実行計画（平成24年3月策定） | | |
| | | 三重県地球温暖化対策推進条例（平成25年12月） | | |
| 近畿地区 | | | | |
| 滋賀県 | | 滋賀県低炭素社会づくり推進計画（平成29年3月改定） | ○ | ○ |
| 京都府 | | 京都府地球温暖化対策地域推進計画（平成23年7月策定） | ○ | ○ |
| | 京都市 | 京都市地球温暖化対策計画<2011-2020>（平成29年3月改定） | ○ | ○ |
| 大阪府 | | 大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（平成27年3月策定）、（平成29年12月一部改定） | ○ | ○ |
| | 大阪市 | 大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕（改定計画）（平成29年3月策定） | ○ | ○ |
| | 堺市 | 堺市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（平成29年8月策定） | ○ | ○ |
| 兵庫県 | | 兵庫県地球温暖化対策推進計画（平成29年3月策定） | ○ | ○ |
| | 神戸市 | 神戸市地球温暖化防止実行計画（平成27年9月改定） | ○ | ○ |
| 奈良県 | | 奈良県環境総合計画（2016-2020）（平成28年3月策定） | | |
| 和歌山県 | | 第4次和歌山県環境基本計画（平成28年3月策定） | | |

| 中国四国地区 | | | | |
|--------|------|---|---|---|
| 鳥取県 | | 第2期とっとり環境イニシアティブプラン（平成28年3月策定） | | |
| 島根県 | | 島根県地球温暖化対策実行計画（平成23年3月策定） | | |
| 岡山県 | | 岡山県地球温暖化防止行動計画（平成29年3月改定） | | |
| | 岡山市 | 岡山市地球温暖化対策実行計画（改訂版）（平成29年3月改訂） | ○ | |
| 広島県 | | 第2次広島県地球温暖化防止地域計画（平成23年3月策定） | | |
| | 広島市 | 広島市地球温暖化対策実行計画（平成29年3月策定） | ○ | ○ |
| 山口県 | | 山口県地球温暖化対策実行計画（平成26年8月改定） | | |
| 徳島県 | | 徳島県気候変動適応戦略（平成28年10月策定） | ○ | |
| 香川県 | | 香川県気候変動適応方針（平成29年3月策定） | | |
| 愛媛県 | | 愛媛県地球温暖化防止実行計画（改定版）（平成29年6月改定） | | |
| 高知県 | | 高知県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）～高知県全域における地球温暖化対策～（平成29年3月策定） | ○ | ○ |
| 九州地区 | | | | |
| 福岡県 | | 福岡県地球温暖化対策実行計画（平成29年3月策定） | ○ | |
| | 福岡市 | 福岡市地球温暖化対策実行計画（平成28年12月策定） | ○ | |
| | 北九州市 | 北九州市地球温暖化対策実行計画・環境モデル都市行動計画～北九州ニューグリーンフロンティアプラン～（平成28年8月策定） | ○ | ○ |
| 佐賀県 | | 佐賀県地球温暖化対策計画（平成30年3月改定） | ○ | |
| | | 第3期佐賀県環境基本計画～明日へつなぐ“さかの環境”～（平成28年3月策定） | | |
| 長崎県 | | 長崎県地球温暖化対策実行計画（平成25年度策定） | ○ | |
| | | 長崎県地球温暖化（気候変動）適応策について（平成29年11月策定） | ○ | ○ |
| 熊本県 | | 第五次熊本県環境基本計画（平成28年2月策定） | ○ | |
| | 熊本市 | 熊本市低炭素都市づくり戦略計画【改定版】（平成27年3月改定） | ○ | |
| 大分県 | | 第4期大分県地球温暖化対策実行計画（平成28年3月策定） | ○ | |
| 宮崎県 | | 宮崎県環境計画（改定計画）（平成28年3月改定） | ○ | |
| 鹿児島県 | | 鹿児島県地球温暖化対策実行計画（平成30年3月改定） | ○ | ○ |
| 沖縄県 | | 沖縄県地球温暖化対策実行計画 改定版（平成28年3月改定） | ○ | |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|---------|---|--|---|
| 北海道 | 北海道における気候変動の影響への適応方針 ※健康・生活を同じ分野として扱っている | ・熱中症予防に関する注意喚起 ・暑熱対策の理解促進、対策の徹底 | |
| 岩手県 | 平成29年度岩手県気候変動適応策取組方針 | ・普及啓発と注意喚起 保健福祉部（健康国保課）市町村等に対する通知及びホームページを通じた県民への熱中症予防の普及啓発と注意喚起を実施します。また、熱中症予防普及啓発のための熱中症予防対策研修会を開催します。 ・熱中症事故の防止通知 教育委員会（スポーツ健康課）学校の管理下における熱中症事故が増加していることから、各学校等に対し、熱中症予防の取組を推進するよう通知します。 | — |
| 秋田県 | 第2次秋田県地球温暖化対策推進計画 | ・熱中症予防のための情報発信 | — |
| 山形県 | 山形県地球温暖化対策実行計画（中間見直し版） | ・熱中症に対する注意喚起や予防・対処法についての普及啓発を図っていきます。（健康福祉部、危機管理・くらし安心局） | — |
| 宮城県 | 宮城県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）「流れを、変える。」～みやぎ発！脱炭素イノベーション～ | ○県民への注意喚起のためのホームページ等を活用した暑さ指数の情報提供 ○県民を対象とした予防（水分補給の履行）や応急手当（処置方法）の啓発 ○関係機関を通じた高齢者等への声掛けと見守り活動の強化 | |
| 宮城県 仙台市 | 仙台市地球温暖化対策推進計画2016-2020 | ・ホームページやキャンペーンなどで注意喚起を行います。特に、よりリスクが高い高齢者等に対し重点的な啓発を行います。 | — |
| 福島県 | 福島県地球温暖化対策推進計画 | 熱中症予防策や注意情報について、ホームページや健民アプリ等で周知します。企業等と連携したキャンペーン等を通じ、注意喚起と知識の普及啓発を行います。公共施設や商店などに皆で集まり冷房等を共有する「クールシェア」の推進により、熱中症の防止と省エネを両立します。 | — |
| 茨城県 | 茨城県地球温暖化対策実行計画 | 熱中症予防に関する情報をリーフレットや県ホームページ等各種媒体により広く周知し、熱中症にかかりやすい高齢者をはじめとした県民への普及啓発を行います。また、学校での対策としては、気象庁からの高温注意情報を緊急情報として、各学校にメール等で配信するなど、注意喚起を図ります。 | — |
| 栃木県 | 栃木県地球温暖化対策実行計画 | パンフレットの配布、のぼり旗掲示、テレビやホームページを活用した県民への注意喚起、関係機関を通じて、特に熱中症にかかりやすい高齢者等への声掛け・見守り活動の強化を図ります。 | — |
| 群馬県 | 群馬県地球温暖化対策実行計画（改定版） | 熱中症予防に関する正確な知識の普及や注意喚起を国や市町村と連携して実施する。 | 調査・研究、各種情報の収集・蓄積や県民に向けた情報発信を行います。 |
| 埼玉県 | ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）） | ・ホームページや防災無線、広報車等を活用した注意喚起や熱中症情報の迅速な提供 ・関係機関を通じた高齢者等のハイリスク者への声掛け・見守り活動の強化 | ・外出時の一時休憩所となる「まちのクールオアシス」の拡充 ・ふるさとの緑の景観地の維持・拡大 ・地域制緑地の指定や公有地化の推進による良好な自然環境の保全推進 |
| | 地球温暖化への適応に向けて～取組の方向性～ | 【短期】 ・特に、高齢者等ハイリスク者への見守りや声かけの強化、埼玉労働局との連携の強化を図っていく。 ・熱中症情報の迅速な提供方法の検討 | 【短期】 ・関連部局との連携を強化し、現在の対策の内容を継続していく ・「まちのクールオアシス」の拡充 【中長期】 ・関連部局や民間企業等との連携を深め、対策を継続・強化していく |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|-----------|------------------------------------|--|---|
| 千葉県 | 千葉県の気候変動影響と適応の取組方針 | 熱中症対策について、救急、教育、健康福祉、仕事場・日常生活等の各場面において、予防・対処法の普及啓発、発生状況等に係る情報提供を行います。 また、特に、熱中症に注意が必要な高齢者や子ども、暑さに慣れていない外国人を対象に予防・対処法の普及啓発を行います。 | |
| 千葉県 千葉市 | 千葉市地球温暖化対策実行計画 | ・日常生活における熱中症予防・対処法の普及啓発 ・高齢者等のハイリスク者への声掛け・見守り活動の強化 ・緑のカーテン等の緑化活動の普及・推進 | — |
| 神奈川県 | 神奈川県地球温暖化対策計画 | 熱中症患者数は増加傾向にあり、熱ストレス超過死亡数の増加が懸念されることから、ホームページなどで「暑さを避ける」、「こまめに水分を補給する」、「暑い時期の屋外での運動は避ける」等、熱中症予防の普及啓発・注意喚起を行います。また、国等の依頼に基づき、市町村、保健所、学校や関係団体等に熱中症対策に関する情報提供を行います。 | — |
| 神奈川県 横浜市 | 横浜市地球温暖化対策実行計画 | <ul style="list-style-type: none"> 熱中症対策の普及啓発・注意喚起 気象・大気汚染のモニタリング 都市の暑さ対策調査・研究 | <ul style="list-style-type: none"> コミュニティでの早期発見体制の構築 緑のカーテンの設置、家庭への導入促進 屋上緑化・壁面緑化の推進 すず風舗装・透水性舗装の推進 |
| 神奈川県 横浜市 | 横浜市気候変動適応方針 ※健康・生活を同じ分野として扱っている | <p>熱中症対策の普及啓発・注意喚起</p> <p>普及啓発や注意喚起として、横浜市営地下鉄車内情報広告の掲示、ごみ収集車や消防車による注意喚起広告の実施、公民連携による「かもめタウン」を活用した注意喚起等、様々な主体と連携し、多様な機会を捉えて進めてきました。</p> <p>さらに、熱中症に関する国や他都市等の動向について情報収集を行うとともに、共創フロントを通じた事業者との公民連携での取組など、様々な主体と連携し、効果的な普及啓発・注意喚起を行います。また、高齢者の地域での見守りなど、共助による取組も促進していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象のモニタリング <p>市内の暑さの実態把握のため、市内小学校の百葉箱に設置した温度計により、夏季（7～8月）に1時間毎の気温観測を行い、真夏日や熱帯夜の日数、平均気温について市域の分布をモニタリングします。また、温暖化やヒートアイランド現象の影響による夏の暑さに対する具体的対策（樹木、緑のカーテン、打ち水、ミスト、人工日除け、遮熱性舗装等）による熱環境緩和効果を把握・検証するため、共創フロント等を通じた公民連携も活用しながら、熱環境調査による暑さ指数（WBGT）等のモニタリングを行います。</p> | — |
| 神奈川県 川崎市 | 川崎市地球温暖化対策推進基本計画 | 気温上昇による熱中症を予防するため、熱中症患者の発生状況の把握、健康情報の提供による普及啓発等、子どもや高齢者等への熱中症対策を推進していく。 | |
| 神奈川県 川崎市 | 川崎市地球温暖化対策推進実施計画 | <ul style="list-style-type: none"> 救急需要対策の実施、市民救命士の養成、救急救命士の常時乗車体制の運用など、救急医療体制の充実に向けた取り組みを推進 熱中症患者の発生状況の把握や、熱中症対策の普及啓発 <p>事務事業6事業について記載あり</p> | |
| 神奈川県 相模原市 | 相模原市気候変動の影響への適応策 | 熱中症を予防するため、ポスター、リーフレット等の配布及び市ホームページ、広報紙等による予防・対処法の普及啓発を行います。 | — |
| 新潟県 | 新潟県地球温暖化対策地域推進計画（2017-2030） | — | 新潟県都市の緑のあり方として、地球温暖化やヒートアイランド現象などから生活環境を守るため、都市の緑の維持・保全、都市緑化の推進に努めています。 |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|----------|---------------------------------|---|---|
| 山梨県 | 山梨県地球温暖化対策実行計画 | 引き続き、熱中症予防のための普及啓発を行っています。 《既存施策》 ・ 県ホームページによる熱中症予防啓発、各種イベントにおけるリーフレット配付等、普及啓発の実施 ・ 農作業事故防止対策の一環として、地域ごとに十分注意するよう熱中症防止の呼びかけの実施 | — |
| 静岡県 静岡市 | 第2次静岡市地球温暖化対策実行計画 | 熱中症予防や対処療法などについて普及啓発及び熱中症への注意喚起を実施します。 ＜市民・事業者の取組内容＞ ・ 熱中症の予防や対処方法について習得し、実施します。 ・ 高齢者世帯を対象に熱中症を早期発見する体制づくりを進めます。 | |
| 静岡県 浜松市 | 浜松市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)改定版 | ・ 市民に対して熱中症による救急搬送人数の公表や予防のための普及啓発、学校や職場における熱中症事故の防止についての指導など、気象情報の提供や注意喚起、予防・対処法の普及啓発、発生状況などに係る情報提供などを適切に実施する | |
| 富山県 | とやま温暖化ストップ計画 | ・ 熱中症や感染症に関する情報を県ホームページ等で発信するなど各種広報媒体を活用した注意喚起を行います。 | — |
| 福井県 | 福井県環境基本計画(平成30年3月改定) | 熱中症に関する注意喚起および予防知識の普及啓発を実施しています。 | |
| 岐阜県 | 岐阜県地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)第2版 | ・ 熱中症や感染症に関する情報の発信 | ・ 熱中症対策としての、市街地における街路樹等の緑陰の提供による温熱環境の改善 |
| 愛知県 | あいち地球温暖化防止戦略2030 (平成30年2月策定) | ・ ウェブページによる熱中症の注意喚起 ・ ウェブページに熱中症(疑いを含む)による救急搬送状況を掲載 ・ パンフレットの配布等による啓発 | |
| 愛知県 名古屋市 | 低炭素都市なごや戦略第2次実行計画2018-2030 | 熱中症の予防方法や熱中症になった場合の対処について、ポスターやリーフレット、市ウェブサイト、広報紙などによる普及啓発を行っています。 | |
| 滋賀県 | 滋賀県低炭素社会づくり推進計画 | ・ 熱中症予防にかかる啓発を実施します。 (個人でできる適応策の例を計画内に記載) ○熱中症への対策 ・ お出かけ前に気温や暑さ指数を確認して、熱中症にならないように気を付けましょう! ・ 熱中症の対処法を学んで備えておきましょう! | — |
| 京都府 | 京都府地球温暖化対策地域推進計画 | ・ 熱中症、感染症等の防止及び救急医療対策など健康を守る対策の推進熱中症の予防啓発や感染症媒介生物の監視等を強化するとともに、救急搬送車両に装備しているアイスパック等の保冷剤の充実、学校や地域のボランティア等と連携した日常的な見守り等の取組を推進します。 | ・ 救急搬送車両に装備しているアイスパック等の保冷剤の充実 |
| 京都府 京都市 | 京都市地球温暖化対策計画<2011-2020> | ・ 熱中症予防への啓発 ・ 感染症予防への啓発 ・ 「クールスポット」への誘導 | ・ 都市緑化の推進 ・ 「打ち水」の実施拡大 ・ 「ミスト装置」の普及促進 |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|---------|----------------------------------|--|-----|
| 大阪府 | 大阪府地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) | 気象情報の提供や注意喚起、予防・対処法の普及啓発、発生状況等に係る情報提供等の適切な実施 <気候変動への適応に係る影響・施策集より> ・救急、教育、医療、労働、農林水産業、日常生活等の場面において、気象情報の提供や注意喚起、予防・対処法の普及啓発、発生状況等に係る情報提供等の適切な実施 (市町村・民生委員と連携した予防のための普及啓発、学校における熱中症事故の防止、民間路線バスでの熱中症予防の車内アナウンスや府ホームページをはじめとした各種媒体を通じた熱中症予防の普及啓発等) | — |
| 大阪府 大阪市 | 大阪市地球温暖化対策実行計画 〔区域施策編〕 (改定計画) | 熱中症予防に関する啓発や情報の提供を行っており、引き続き情報提供等を実施するとともに、国等の動向を踏まえて施策の充実を図っていきます。 | — |
| 大阪府 堺市 | 堺市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) | ・熱中症対策に関する情報の提供等 今後も気温が上昇し、熱中症にかかるリスクが高まることが予測されるため、熱中症予防に関する情報の提供、注意喚起、普及啓発等の充実に向けた取組を推進していきます。 | — |
| 兵庫県 | 兵庫県地球温暖化対策推進計画 | 県ホームページ、チラシ等での熱中症への注意喚起 熱中症予防について記載したチラシを作成し、県ホームページへの掲載及び配布により、熱中症予防を普及啓発 | — |
| 兵庫県 神戸市 | 神戸市地球温暖化防止実行計画 | ・イベント開催時の注意喚起 ・野外での長時間行事(運動会等)の開催時期変更 ・熱中症対策マニュアルのより一層の普及啓発 ・熱中症の予防法の周知啓発(リーフレット(下記掲載)、ポスターの作成) 水分補給 帽子着用 クールスポットの活用 炎天下での活動時間の短縮 など ・熱中症患者の対処法の周知啓発(リーフレット(下記掲載)、ポスターの作成) ・コミュニティでの高齢者等への見守り啓発体制の充実 ・猛暑日・熱帯夜予測時の積極的アナウンス ・関係機関へ情報提供 | — |
| 島根県 | 島根県地球温暖化対策実行計画 (平成23年3月策定) | 熱中症についての基礎知識、対処法、予防対策等について広く情報提供や普及啓発をし、十分な熱中症対策を行う必要があります。 | |
| 岡山県 岡山市 | 岡山市地球温暖化対策実行計画(改訂版) | ・医療機関への受け入れ養成 ・まちなか避暑地への取組 ・市民への情報発信 | |
| 広島県 広島市 | 広島市地球温暖化対策実行計画 | ・熱中症に関する周知啓発 ・熱中症予防情報の提供 | — |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|---------|---|--|--|
| 徳島県 | 徳島県気候変動適応戦略について | <ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢者や乳幼児等ハイリスク者を中心とした声かけや見守り活動など、対策をより強化するとともに、地元企業(製薬会社)との連携による啓発強化に取り組みます。 ・ 図書館等の公共施設や店舗など涼しい場所をみんなでシェアする「家族でおでかけ・節電キャンペーン(クールシェア)」を推進します。 ・ ロボット技術やICTの積極的導入等、日中作業の軽減化を推進します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 気温上昇に対応するため、より積極的な熱中症予防対策や、熱環境に配慮したハード整備について検討が必要です。 |
| 高知県 | 高知県地球温暖化対策実行計画(区域施策編)～高知県全域における地球温暖化対策～ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症の発生を抑制するための「熱中症予防情報サイト」や各種媒体による広報を通じた予防対策の周知や注意喚起 | — |
| 福岡県 | 福岡県地球温暖化対策実行計画 | <p>熱中症予防に関する情報を県 HP、関係機関・市町村を通して広く周知し、熱中症弱者といわれる高齢者や子どもをはじめとした県民への普及啓発を行います。</p> <p>また、県内学校の体育・スポーツ活動等における熱中症による事故を防止するため、熱中症予防の普及啓発を行います。</p> | — |
| 福岡県 福岡市 | 福岡市地球温暖化対策実行計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 市民へ注意を促すため、防災メールやホームページ等を活用した暑さ指数の予測情報や感染症情報を提供します。 ・ 福岡市熱中症対策方針に基づき、関係局区が連携して予防・対処法の普及啓発等の熱中症対策を推進します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 打ち水の普及啓発や緑のカーテン等による日陰・クールスポットの創出を行う等暑熱環境に適応したライフスタイルの構築を推進します。 ・ 屋上や壁面等を含む緑化や風の道の活用等、ヒートアイランド対策を推進します。 ・ 既存住宅の省エネ改修を促進するため、必要な支援を行います。 ・ 七隈線の延伸により期待されるマイカー利用の減少により、車から排出される排熱の抑制につながり、ヒートアイランド現象を抑制させます。 |

| 自治体名 | 計画名称 | 普及啓発 | その他 |
|----------|-----------------------------|--|---|
| 福岡県 北九州市 | 北九州市地球温暖化対策実行計画・環境モデル都市行動計画 | ・救急、教育、医療、労働、日常生活等の各場面において、気象情報の提供や注意喚起、予防・対処法の普及啓発、発生状況等に係る情報提供等の実施 ・ホームページ等を活用した注意喚起や熱中症情報の迅速な提供 ・関係機関を通じた高齢者等のハイリスク者への声掛け・見守り活動の実施 | — |
| 佐賀県 | 佐賀県地球温暖化対策計画 | (県ホームページでの注意喚起) ・県内消防本部から報告される熱中症(疑いを含む)に係る救急搬送人数及び環境省熱中症予防情報サイトからの県内暑さ指数(予測値)等の情報を提供し、熱中症の予防等について啓発します。 (熱中症注意報の発信) ・庁内関係課、各保健福祉事務所、市町等を通して、予測される暑さ指数や熱中症の予防・対処の方法についての情報発信に努めます。 | — |
| 佐賀県 | 第3期佐賀県環境基本計画 | (県ホームページでの注意喚起) ・県内消防本部から報告される熱中症(疑いを含む)に係る救急搬送人数及び環境省熱中症予防情報サイトからの県内暑さ指数(予測値)等の情報を提供し、熱中症の予防等について啓発します。 (熱中症注意報の発信) ・庁内関係課、各保健福祉事務所、市町等を通して、予測される暑さ指数や熱中症の予防・対処の方法についての情報発信に努めます。 | — |
| 長崎県 | 長崎県地球温暖化対策実行計画 | ・マスコミや県広報媒体を活用した注意喚起に取り組みます。 | — |
| 長崎県 | 長崎県地球温暖化(気候変動)適応策について | ・熱中症に関する啓発資料を配布するほか、報道機関等を活用し、注意喚起・啓発に取り組みます。 | — |
| 熊本県 | 第五次熊本県環境基本計画 | ・熱中症の発生を抑制するため、「熱中症予防情報サイト」や各種媒体による広報を通じて、予防対策の周知や注意喚起を行います。 | ・グリーンカーテン、打ち水などのヒートアイランド対策の普及に努め、暑熱、人工排熱等の低減を図ります。 |
| 熊本県 熊本市 | 熊本市低炭素都市づくり戦略計画【改訂版】 | ・熱中症、感染症についての基礎知識、対処法、予防対策等の情報提供(行政) | ・緑のカーテン、クールビズ、打ち水など温暖化に適応したライフスタイルの推進(行政、市民、事業者) ・水の気化熱を利用して周辺の気温を下げるミスト装置の設置(行政、事業者) ・世界に誇る地下水都市・熊本ならではの水資源を活用した癒しの空間の提供(行政) |
| 大分県 | 第4期大分県地球温暖化対策実行計画 | ・熱中症による健康被害の予防 ア 施設・県民向けには、熱中症予防対策の呼び掛け、情報提供や「熱中症一時休憩所」の設置を行います。 イ 市町村、保健所向けには、熱中症予防マニュアル、リーフレットの配布及び暑さ指数登録の勧奨・情報提供を依頼します。 | — |
| 宮崎県 | 宮崎県環境計画(改定計画) | ・熱中症の予防策、対処法等の情報発信や普及啓発を推進するとともに、クールビズやエアコンの適正利用等、温暖化に適応したライフスタイルを推進します。 ・関係機関と連携し、高齢者等のハイリスク者への声かけ、見守り活動を強化します。 | — |
| 鹿児島県 | 鹿児島県地球温暖化対策実行計画 | 環境省作成の「熱中症環境保健マニュアル」や高齢者向けリーフレットの各保健所及び県内市町村への配布、県のウェブサイトを通じた情報提供、健康づくりに関する連携協定を締結している企業と協同したポスター・チラシの作成・配布などを通じて、熱中症予防の普及・啓発を行います。 各県立学校、各市町村教育委員会および各教育事務所においては、「熱中症環境保健マニュアル」等の環境省熱中症関連普及啓発資料により熱中症予防の普及・啓発等を行ってまいります。 熱中症予防・対策や救急車、救急医療を安心して利用しやすい環境づくりのため、熱中症又は熱中症の疑いのある搬送者数を県のウェブサイトでご公表してまいります。 | — |
| 沖縄県 | 沖縄県地球温暖化対策実行計画改定版 | ・熱中症予防・対処法のための環境保健指導マニュアルの普及 | ・熱中症発生状況の調査 ・都市・建築の暑熱対策(都市緑化の推進、風の道の確保、遮熱性舗装・保水性舗装、緑のカーテンなど) ・都市の熱環境(ヒートアイランド現象)のモニタリング |

| 自治体名 | 計画名称 | 取組内容 |
|---------|--|--|
| 北海道 | 北海道における気候変動の影響への適応方針 ※健康・生活を同じ分野として扱っている | <ul style="list-style-type: none"> ・熱中症予防に関する注意喚起 ・暑熱対策の理解促進、対策の徹底 |
| 岩手県 | 平成29年度岩手県気候変動適応策取組方針 | <ul style="list-style-type: none"> ・県民等への気候変動への対応に関する普及啓発 環境生活部（環境生活企画室）気候変動に関するセミナー・環境イベント等により、気候変動の状況やこれにより生じる影響、また、これらに適応した取組について、県民等への普及啓発を図ります。 【地球温暖化対策事業費：0.6 百万円】 |
| 宮城県 | 宮城県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）「流れを、変える。」～みやぎ発！脱炭素イノベーション～ | <ul style="list-style-type: none"> ○市街地緑化の維持向上による放射熱の低減や夜間冷却効果の維持 ○街路樹等の整備による日射の遮へい ○高反射塗装の採用 |
| 宮城県 仙台市 | 仙台市地球温暖化対策推進計画2016-2020 | <ul style="list-style-type: none"> ・涼しい場所に集い熱中症対策と省エネに効果的な「クールシェア」の普及を進めます。 ・都市公園やみどりの回廊づくり、緑のカーテンなど、市街地のみどりの維持向上による放射熱の低減や夜間冷却効果の維持、大規模開発における通風への配慮、空調機からの排熱低減策の推進などにより、熱環境を改善するまちづくりを進めます。 <p><重点プロジェクト「社を守り、社に護られる仙台」として> 市街地のみどりの維持向上や、丘陵部から河川流域にかかる郊外の自然環境を保全、山地から市街地・東部地域に至るまでの健全な水循環の確保などにより、日射の遮蔽や放射熱の低減、夜間冷却効果の維持など自然環境が持つ熱環境の改善機能を生かすとともに、動物の移動経路や生態系間のつながりの確保を進めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市公園や緑のカーテンなどにより、市街地のみどりを維持向上させます。 ・水源域の保全や透水性舗装などにより、良好な水循環を維持します。 ・環境法令、都市計画や開発関連法令等の適正な運用、市民参加の維持管理活動などにより、自然環境を保全します。 |
| 埼玉県 | 地球温暖化への適応に向けて～取組の方向性～ | <p>【短期】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クールシェアの推進 ・大規模施設や住宅街等におけるヒートアイランド対策の推進 ・彩の国みどりの基金を活用した緑の創出やヒートアイランド対策の推進 ・地域制緑地内における開発等の行為に対する指導の強化 ・身近な緑公有地化事業による樹林地の公有地化の推進 ・緑の管理協定によるふるさとの緑の景観地の保全推進 ・ヒートアイランド現象の実態調査（温度実態調査） ・研究機関と連携した暑熱環境影響評価の実施 <p>【中長期】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緑の創出やヒートアイランド対策の推進 <p>【長期】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暑熱環境影響評価結果を踏まえた適応策の実施 ・地域制緑地の新規指定の可能性について市町村と協力し調査 ・緑のトラスト保全地の新規候補地調査 ・ふるさとの緑の景観地の面積拡大に向けて指定可能地の調査 |
| 千葉県 | 千葉県の気候変動影響と適応の取組方針 | ヒートアイランド対策について、これまで実態把握調査による情報提供の実施及びガイドラインの作成による普及啓発を行ってきたところであり、引き続きこれらの普及啓発等を推進します。 また、建築物や敷地の緑化及び歩道における透水性舗装の整備などにより街路空間の熱ストレス軽減対策に取り組みます。 さらに、クールビズ、クールシェア21や打ち水の実施など、個人のライフスタイルを変えることによる熱ストレス軽減対策に取り組みます。 |

| 自治体名 | 計画名称 | 取組内容 |
|----------|------------------------------------|--|
| 東京都 | 東京都環境基本計画 | 街なかでのクールスポット創出等の暑さ対策の展開により、更に心地良い都市環境を目指していく。また、東京2020大会を見据え、競技会場や街なかでの暑さ対策を強化していく。 ・区市町村や民間事業者等の取組促進 区市町村や事業者など多様な主体と連携し、これまでのヒートアイランド対策に加え、都内各所でドライ型ミスト発生装置の設置、花や緑の整備など、クールスポットの創出を展開していく。あわせて、ヒートアイランド対策ガイドラインの改定等を通じて、多様な主体による取組を更に促進していく。 ・東京2020大会の開催に向けた組織委員会や関係省庁等との連携強化 東京2020大会の開催に向け、マラソンコース等の道路の暑さ対策として、遮熱性舗装の整備等を推進していく。また、熱中症予防に関する広報を行っていくとともに、地域等と連携した打ち水の取組を拡大するなど、ソフト面の取組を含め、暑さ対策を社会に定着させていく。 |
| 神奈川県 | 神奈川県地球温暖化対策計画 | 既に存在するヒートアイランドの影響に地球温暖化による気温上昇が加わり、熱中症、睡眠障害、屋外活動への影響等が大きくなると考えられることから、市街地においては、ヒートアイランド現象を緩和するため、緑化の推進、歩道における透水性舗装の実施等による地表面被覆の改善や、省エネルギーの推進等による人工排熱の低減などに取り組みます。 |
| 神奈川県 横浜市 | 横浜市気候変動適応方針 ※健康・生活を同じ分野として扱っている | ・熱中症対策の普及啓発・注意喚起 普及啓発や注意喚起として、横浜市営地下鉄車内情報広告の掲示、ごみ収集車や消防車による注意喚起広告の実施、公民連携による「かもめタウン」を活用した注意喚起等、様々な主体と連携し、多様な機会を捉えて進めてきました。 さらに、熱中症に関する国や他都市等の動向について情報収集を行うとともに、共創フロントを通じた事業者との公民連携での取組など、様々な主体と連携し、効果的な普及啓発・注意喚起を行います。また、高齢者の地域での見守りなど、共助による取組も促進していきます。 ・気象のモニタリング 市内の暑さの実態把握のため、市内小学校の百葉箱に設置した温度計により、夏季（7～8月）に1時間毎の気温観測を行い、真夏日や熱帯夜の日数、平均気温について市域の分布をモニタリングします。また、温暖化やヒートアイランド現象の影響による夏の暑さに対する具体的対策（樹木、緑のカーテン、打ち水、ミスト、人工日除け、遮熱性舗装等）による熱環境緩和効果を把握・検証するため、共創フロント等を通じた公民連携も活用しながら、熱環境調査による暑さ指数（WBGT）等のモニタリングを行います。 |
| 神奈川県 川崎市 | 川崎市地球温暖化対策推進実施計画 | ・ヒートアイランド現象に関する調査研究の推進 ・市民、事業者との協働による市民100万本植樹運動やゴーヤなどによる壁面緑化、各区内の緑化活動などの推進 ・私立学校の校舎への壁面緑化ネットの設置や工程の芝生化の推進 16事業について記載あり |
| 神奈川県 川崎市 | 川崎市地球温暖化対策推進基本計画 | 暑熱環境の緩和に資する緑・水の確保、地表面被覆の改善、風のみちの形成や排熱の抑制等の対策を推進していく。 |
| 山梨県 | 山梨県地球温暖化対策実行計画 | ・快適な生活環境に配慮した緑づくりを進めるため、モデル的に公共施設に緑地を整備することで、緑化思想の普及啓発を図っていきます。 ・ぶどうを利用した緑のカーテンを身近な公共施設で取り組むなど、エコライフ県民運動の普及を図ります。 |
| 静岡県 静岡市 | 第2次静岡市地球温暖化対策実行計画 | 公共施設での緑化推進、街路樹や都市公園の整備などを推進します。 <市民・事業者の取組内容（ヒートアイランド対策の推進）> ・家庭での生け垣や花づくりなどの緑化を推進します。（市民） ・事業所の敷地内や店舗などの緑化を推進します。（市民、事業者） ・雨水を溜め、緑化や打ち水などに利用します。（市民、事業者） ・保水性建材や高反射性塗装の活用、風の道や水路の整備、貯留した雨水の散水利用などを推進します。（事業者） |
| 愛知県 名古屋 | 低炭素都市なごや戦略第2次実行計画2018-2030 | ・湧水を活用したヒートアイランド現象緩和のための実証実験 ・「なごや打ち水大作戦」の実施 ・ミストを体感する機会の提供 |
| 滋賀県 | 滋賀県低炭素社会づくり推進計画 | ・夏の暑さに適応するため、エコスタイルの推進や公共施設内での快適な空間の確保に努めます。 ・暑熱に対応するため、みんなで涼しいところで過ごすクールシェアの普及を啓発します。 ・夏の暑さに適応するため、エコスタイルの推進や公共施設内での快適な空間の確保に努めます。 ・県民が取り組む適応策と緩和策とが統合した社会シナリオについて検討を行います。 |
| 京都府 | 京都府地球温暖化対策地域推進計画 | ・緑のカーテン、クールビズ、打ち水など温暖化に適したライフスタイルの普及暮らしの知恵を活かしたり、地域でのエコ活動を活性化させながら、温暖化の影響を緩和するライフスタイルの普及や快適な住環境の実現を推進します。 |
| 京都府 京都市 | 京都市地球温暖化対策計画<2011-2020> | ・熱中症予防への啓発・感染症予防への啓発・「クールスポット」への誘導・都市緑化の推進・「打ち水」の実施拡大・「ミスト装置」の普及促進 |

| 自治体名 | 計画名称 | 取組内容 |
|---------|---|---|
| 大阪府 | 大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編） | <ul style="list-style-type: none"> ・街路樹等の整備による日射の遮蔽、建物や敷地、道路等におけるミスト散布など、屋外空間における夏の屋間の暑熱環境を改善するためのクールスポットの創出<気候変動への適応に係る影響・施策集より> 緑化や水の活用による地表面被覆の改善 ・都市の緑の拠点となり、クールアイランドの拠点にも資する、公園の整備を引き続き、着実に推進 ・連続した緑陰形成を推進し、公園や公開空地等のクールスポットをネットワーク化する街路樹の、適切な維持管理 ・下水処理場の屋上緑化や場内への植栽を図り、木陰を提供するとともに、下水処理水を利用したせせらぎの配置 ・河川維持用水や打ち水等への下水処理水の利用を促進 ・市街化区域の歩道部において、主に補修や復旧の際に透水性舗装を整備 ・道路や河川を中心に一定幅の沿線民有地を含む区域「みどりの風促進区域」において、公共空間と沿道民有地の緑化を推進 人間活動から排出される人工排熱の低減 ・一定規模以上の建築物の新築または増改築の際に省エネ基準適合の義務化及び再生可能エネルギー利用設備の導入検討の義務化 ・放射、環状方向の道路、鉄道の整備による機能的な交通ネットワークの形成 クールスポットの創出、周知・活用 ・屋外空間における夏の屋間の暑熱環境を改善するため、スポット的に効果があり、PR効果の高い場所へのクールスポットの創出 ・クールスポット・クールロードをホームページで紹介 |
| 大阪府 大阪市 | 大阪府地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕（改定計画） | <p>2015（平成 27）年に大阪府と共同で「おおさかヒートアイランド対策推進計画」を策定し、ヒートアイランド現象を緩和するための取組を着実に推進するとともに、短期的に効果が現れやすい人の健康への影響等を軽減する取組を併せて推進しています。加えて、地中熱など未利用エネルギーの活用を推進し、より人工排熱の低減を図ります。今後も、国等の動向を踏まえて検討を進め、施策の充実を図ってまいります</p> |
| 大阪府 堺市 | 堺市地球温暖化対策実行計画（区域施策編） | <p>対策の 4 つの視点として(1)人工排熱の低減、(2)建物・地表面の高温化抑制、(3)樹木・水面等の冷却作用の利活用、(4)ライフスタイル等の改善を掲げる「堺市ヒートアイランド対策指針」に基づくヒートアイランド対策の取組を引き続き推進します。</p> |
| 兵庫県 | 兵庫県地球温暖化対策推進計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・人工排熱の低減 住宅の省エネ化・省エネ機器導入の推進、省エネ型ビルの普及促進、エコドライブの推進、ひょうご公共交通 10 年計画の推進、道路交通の円滑化等 ・ライフスタイルの改善 夏季の省エネ・軽装・打ち水の推進等 ・都市地域の緑化の推進 条例に基づく建築物及びその敷地の緑化の推進、住民団体等が実施する緑化活動を支援する県民まちなみ緑化事業の実施 ・ヒートアイランド現象の観測・調査 ヒートアイランド現象把握のための県内学校に設置された百葉箱を活用した気温モニタリング調査 |
| 兵庫県 神戸市 | 神戸市地球温暖化防止実行計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・吸収源対策公園緑地事業の推進 ・都市部の緑化の推進・河川沿公園の整備 ・幹線道路での環境形成帯の創出(浜手、中央、山手の各幹線道路での街路樹等の緑化の推進) ・臨海部での環境形成帯の創出(緑地区間等)・透水型道路、歩道の設置推進 |
| 広島県 広島市 | 広島市地球温暖化対策実行計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・クールシェア・ウォームシェアの推進等 ・風の通り道となる河川、道路、公園緑地などの公共のオープンスペースの保全・創出による水と緑のネットワークの形成づくり ・屋上緑化や壁面緑化等の推進（緑化推進制度による推進を含む。） ・遮熱性舗装の道路整備への導入 ・公共交通の利用促進 ・打ち水や緑のカーテンづくり等の実施 |
| 高知県 | 高知県地球温暖化対策実行計画(区域施策編)～高知県全域における地球温暖化対策～ | <p>空調機器の使用抑制につながる高断熱の外皮性能を備えた長期優良住宅の普及促進</p> |

| 自治体名 | 計画名称 | 取組内容 |
|----------|-----------------------------|---|
| 福岡県 北九州市 | 北九州市地球温暖化対策実行計画・環境モデル都市行動計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・ライフスタイル改善に向けた取組（打ち水・緑のカーテン、省エネルギー製品の導入、夏の軽装）、自動車の効率的利用（エコドライブ）の推進 ・建築物・舗装等による地表面の高温化を防止する地表面被覆の改善 ・雨水貯留浸透施設の設置の推進等による水面積の拡大 ・路面温度上昇抑制機能を有する舗装や道路緑化等の総合的な道路空間の温度上昇抑制取組の実施 ・都市形態の改善や地表面被覆の改善及び人工排熱の低減等が適切に行われた都市づくりの推進 ・大規模建築物の建築等における緑化の義務づけや、建築物に対する緑化補助、都市農地の保全の推進 ・住宅・建築物の省エネルギー化、排熱減少など環境性能に優れた自動車の普及拡大、公共交通機関の利用、交通流対策、鉄道・内航海運による貨物輸送へのモーダルシフト等の推進による人工排熱の低減 ・建築環境総合性能評価システム（CASBEE）の開発・普及促進など ・ヒートアイランド現象を緩和するための実行可能な対策を継続的に実施 |
| 長崎県 | 長崎県地球温暖化（気候変動）適応策について | <ul style="list-style-type: none"> ・ライフスタイルの改善 ・エコドライブの推進 ・緑地や水辺の保全と確保に努める。 ・住宅・建築物の省エネルギー化 <p>県有施設・既存住宅等の省エネルギー化を推進、公共交通機関の利用増進などを推進します。</p> |
| 鹿児島県 | 鹿児島県地球温暖化対策実行計画 | <p>県自ら、夏の軽装（クールビズ）に率先して取り組む他、緑のカーテン等の普及推進、省エネルギー製品の導入促進、夏の軽装推進及びエコドライブの推進等によりライフスタイルの改善を図っていきます。</p> <p>また、県有施設をクールシェアスポットに登録し、涼を分かち合うことで、熱中症リスクの軽減を図るなどの取組を推進していきます。</p> |