

# 令和2年版環境白書

## 第6章 環境保全に向けての参加の促進

### 第2節 各主体の環境保全活動の促進

1. 普及啓発事業
  - (1) 環境月間行事
  - (2) 環境保全普及啓発の広報
2. 環境白書の発行
3. 環境保全活動助成事業

#### (1) 事業目的

県の環境施策や各種月間等の環境情報を発信し、環境保全に関する普及啓発を行います。

#### (2) 取組状況

##### 1. 普及啓発事業

###### (1) 環境月間行事

6月5日の環境の日を中心として、各種の事業を実施しています。

###### ① ライトダウンキャンペーン

6月21日から7月7日までの間、ライトアップ施設や家庭の照明の消灯を呼びかけました。また、6月21日（夏至）と7月7日（クールアース・デー、七夕）を特別実施日として、両日の夜8時から10時までの2時間、一斉消灯を呼びかけました。

###### ② 環境保全功労者に対する知事感謝状贈呈式

環境月間記念行事の一環として、環境保全に関し、顕著な功績のあった方（団体を含む）に対し、その功績をたたえ、6月27日に知事感謝状を贈呈しました。

個人：4名

団体：3団体

###### (2) 中国地域発展推進会議温暖化対策検討部会における普及啓発

中国地域発展推進会議は、中国地方の5県知事と経済団体の代表が、地域経済の活性化等に資する諸課題について協議し、実践的に取り組むことを目的としています。

平成22年度以降、中国地域が一体となった省エネ活動や温暖化対策について検討を行い、省エネ・節電の推進に向けた中国5県および経済界の共同アピールをとりまとめ、公表してきました。

令和元年度には、人々の行動変容による省エネを推進するため、中国5県および経済界が協働し、7月7日に各県で一斉街頭イベントを行いました。

###### (3) 環境保全普及啓発の広報

今日の多様化した環境問題を解決していくためには、県民、事業者及び各種団体等の自主的かつ積極的な活動が不可欠となっています。

そこで、すべての県民が環境に配慮した行動がとれるように、県の環境施策や各種月間等の環境情報について、ホームページ等の媒体を活用し広報・啓発を図っています。

## 2 環境白書の発行

本県の環境の状況や環境の保全に関する施策の実施状況等を「環境白書」として取りまとめ、県のホームページに掲載し、県民や事業者への公表に努めました。

## 3 環境保全活動支援事業

(公財)しまね自然と環境財団を通じて、県内のボランティア団体やNPO法人などによる環境保全・地球温暖化防止を目的とした活動を支援するため、以下の事業を実施しました。

### ① 環境保全活動助成金の交付

県内のボランティア団体や法人が行う自主的な環境保全活動を支援するため資金の一部を助成しました。

- ・助成件数：5件
- ・助成額：983千円

### ② 人材育成・環境学習プログラムの協働実施

地域のニーズに合わせた環境保全の取組を推進するため、各団体・法人・学生などと協働して、防災や再生可能エネルギーの活用、SDGsの取り組みなどについて、ワークショップによる意見交換・講演会・環境学習・イベントなどにおける教材展示など多様な活動の企画、運営、支援等を行いました。

## (3) 参考情報

### 1 環境月間

- ・島根県ホームページ

[https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/kankyo\\_sougou/kankyo-gekkkan.html](https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/kankyo_sougou/kankyo-gekkkan.html)

- ・環境省ホームページ

<http://www.env.go.jp/guide/envdm/>

### 2 環境白書（島根県ホームページ）

[https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/kankyo\\_sougou/kankyo\\_hakusyo/hakusyo.html](https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/kankyo_sougou/kankyo_hakusyo/hakusyo.html)

### 3-②しまね環境保全活動助成金（公益財団法人しまね自然と環境財団松江事務所ホームページ）

<https://www.nature-sanbe.jp/eco/bounty.html>

### 【担当課】

所属名	問い合わせ先
環境政策課	0852-22-6379