

環 政 第 60 号 - 2  
平成 30 年 5 月 24 日

静岡県地球温暖化防止県民会議委員 様  
(教育委員会、静岡市、浜松市を除く)  
静岡県環境保全協会会長 様

静岡県くらし・環境部環境局環境政策課長

### ライトダウンキャンペーンの実施について

日頃から、本県の地球温暖化対策の推進につきまして御理解、御協力をいただき感謝申し上げます。

別添写しのとおり、環境省から標記キャンペーンへの協力依頼がありましたので、貴団体におかれましても当キャンペーンの趣旨を御理解いただき、下記のとおりライトダウンの実施について御協力いただきますようお願いいたします。

#### 記

##### 1 キャンペーン期間

平成 30 年 6 月 21 日 (木) から 7 月 7 日 (土) まで  
(特に、6 月 21 日 (木) 夏至の日と、7 月 7 日 (土) の七夕 (クールアース・デー) は、特別実施日として、夜 8 時から 10 時までの 2 時間程度、一斉消灯に御協力をお願いします。)

##### 2 ライトダウン施設の登録

貴団体・会員等においてライトダウンに御協力いただける施設がありましたら、施設名等をライトダウンキャンペーン事務局へ登録していただきますようお願いいたします。

(アドレス <https://ondankataisaku.env.go.jp/coolearthday/registration>)

##### 3 ライトダウン告知用ポスターデータ

本キャンペーン参加施設への訪問者に対する告知用ポスターデータが、ホームページにて公開される予定です。キャンペーンの周知に御活用ください。

(アドレス <https://ondankataisaku.env.go.jp/coolearthday/download>)

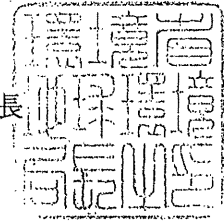
担 当 地 球 環 境 班 (大 津)  
電 話 054-221-3781



環地温発第 1804204 号  
平成 30 年 4 月 20 日

都道府県 担当部局長 殿  
政令指定都市 担当部局長 殿

環境省地球環境局長



「CO2削減/ライトダウンキャンペーン」の実施について（協力依頼）

平素より地球環境行政の推進にご協力をご賜り、厚く御礼申し上げます。

環境省では、2003年より国民の皆様が日常生活の中で地球温暖化対策を実施する契機としていただくことを目的として、ライトアップ施設や家庭の照明を消していただくよう呼び掛ける「CO2削減/ライトダウンキャンペーン」を実施しております。

今年度も6月21日（木）から7月7日（土）までを啓発期間としてキャンペーンを推進いたします。また、6月21日（木）〔夏至〕と7月7日（土）〔クールアース・デー〕の20時から22時までの2時間を特別実施日として設定し、全国のライトアップ施設や各家庭の照明の一斉消灯を呼び掛け、参加施設数と削減消費電力量を集計いたします。

つきましては、当該趣旨にご理解をいただき、キャンペーンにご協力いただきますようお願いいたします。

### 1 貴施設のライトダウン（消灯）及び管下の市町村、企業・団体への周知

貴施設の夜間に実施されている照明について、6月21日（木）から7月7日（土）までのキャンペーン期間中、可能な範囲で消灯していただきますとともに、管下の市町村、企業・団体に本趣旨を周知いただき、消灯の呼びかけをお願いいたします。

### 2 特別実施日における消灯及び参加施設等のライトダウンキャンペーンホームページへの登録

6月21日（木）と7月7日（土）の両日には、20時から22時までの2時間程度、一斉消灯していただくとともに、ライトダウンにご協力いただける施設名、ライトダウンにより削減される電力量等について、ライトダウンキャンペーンホームページから登録頂きますようお願いいたします。

ホームページアドレス：<https://ondankataisaku.env.go.jp/cool-earthday/>

（5月中旬頃より登録が可能となります。）

※ご登録いただいた施設名等については、ライトダウンキャンペーンホームページにて紹介させていただくとともに、メディアの取材等においても紹介させていただく場合がございます。

### 3 キャンペーン告知用ポスターの印刷用PDFデータについて

本キャンペーン参加施設への訪問者に対する告知用ポスターの印刷用PDFデータを作成し、準備でき次第（5月中旬頃予定）、ライトダウンキャンペーンホームページからダウンロードできるようにいたします。キャンペーンの周知等にご利用願います。

（本件担当）

環境省地球環境局地球温暖化対策課  
国民生活対策室 安部、藤田、桑原

