

# 10月21日は 「あかりの日」街頭PR

## 第34回（平成26年）「あかりの日」行事 街頭PR活動について

「あかりの日」委員会（（一社）日本照明工業会、（一社）日本電気協会ならびに（一社）照明学会の照明関係3団体主催）は、10月21日の「あかりの日」にちなみ、全国10地区（北海道、東北、関東、中部、北陸、関西、中国、四国、九州及び沖縄）にて街頭PRを実施しました。全国各地の照明学会支部及び主催団体会員会社の方々総勢125名により、家庭で快適にできる照明の省エネやLED照明の選び方や上手な使い方を解説した小冊子「**住まいの照明 省エネBOOK**」や電球形蛍光ランプなどが入った袋を合計1万セット配布し、あかりへの関心を高めて頂くようお願いしました。

東京・有楽町地区では、「あかりの日」委員会の泥委員長、是成副委員長が陣頭に立って「あかりの日」を多くの通行人にPRしました。



### 「あかりの日」街頭PR 配布物

- ・住まいの照明省エネBOOK 2014年度版
- ・アンケートはがき
- ・電球形蛍光ランプ



### 各地区の街頭PRの様子

## ① 北海道地区



日時：10月21日 11:00～12:00  
場所：札幌市 丸井今井大通館前  
数量：1,000個  
配布人数：12名



この日は通行人が多く、「ラジオで言っていた」とわざわざいらした方もあり、またLED照明について様々な声を聞くことが出来た。

## ② 東北地区



日時：10月21日 16:30～16:50  
場所：仙台市 東二番丁通 電力ビル近辺  
数量：600個  
配布人数：9名

小雨の中での街頭PRとなったが、人通りが多く、短時間で配布終了。

## ③ 関東地区



日時：10月21日 11:30～12:30  
場所：有楽町 有楽町電気ビル前  
数量：2,200個  
配布人数：25名

のぼりは「あかりの日」に加え「祝 青色LEDノーベル賞」を表記したものを立てて演出。  
11時頃より雨が降ったり止んだりの状況になり、通行人は傘を差したり、手に持ったりと両手が塞がった方々が多く、配布に支障が生じたが、通行人は多く1時間程度で配布終了した。

## ④ 中部地区



日時：10月21日 9:30～11:00

電球をいただきありがとうございます。など感謝の言葉をいただい

場所：名古屋市 でんきの科学館前広場

数量：1,300個

配布人数：13名

た。

## 5 北陸地区



日時：10月21日 10:30～11:15

場所：富山市 総曲輪グランドプラザ  
総曲輪フェリオ（富山大和）

数量：600個

配布人数：10名

無償で電球形蛍光灯が貰えるので、訝しげな表情を浮かべる方もいたが、「あかりの日」の説明をして納得頂く。

「LED電球が貰えるの？」という反応が多かった。

## 6 関西地区



日時：10月21日 11:00～12:30

場所：神戸市 三宮フラワーロード

数量：1,800個

配布人数：16名

「昨年もらったよ」「あかりの日なんですね」「早速、家で使うわ」「LED電球の方がいいわ」などの言葉を頂く。

## 7 中国地区



日時：10月21日 16:00～16:40

場所：広島市 JR広島駅南口地下広場

数量：1,000個

配布人数：10名

「今年も来ました」という方もいらっしゃったので、同じ場所で同じ日に開催することで、多少は認知度も上がっていると感じた。

一方で「もうLEDに替えたからいらない」という方もいた。

## 8 四国地区



日時：10月18日 11:30～12:15

場所：高松市 高松シンボルタワー デックスガレリア

数量：500個

配布人数：9名

高校生によるLED照明企画コンテストと同時開催のため18日土曜日に実施。

天候に恵まれた土曜日で、人の集まりは多かった。主にLED照明の省エネ効果などの質問があり、LED照明の認知は進んでいる感じがした。

## 9 九州地区



日時：10月21日 11:30～12:00

場所：福岡市 天神ビル南東角地付近

数量：500個

配布人数：9名

中高年の方や女性は好意的に受け取ってくださる方が多かった。

「あかりの日とは何か」の詳しい説明を求められる方もいた。帰宅後、同封した冊子を読んで頂き、照明に注目して頂きたい、と感じた。

## 10 沖縄地区



日時：10月24日 15:00～16:00

場所：那覇市 奥武山公園(産業まつり会場内)

数量：500個

配布人数：7名

PR用品に電球形蛍光ランプが入っていることから配布がしやすく、通行者も興味を示し受け取ってもらえた。

照明の省エネに関し、多くの方にPRできた。