



## DO YOU KYOTO?

環境にいいことしていますか？



京都市立西京高等学校

(中京区西ノ京東中合町)

2013年3月25日稼働



京セラ製 28kW

●2013年度の発電量(報告)  
年間予測発電量  
(28,387kWh)に対し  
117%を発電

2008年8月10日撮影 ※現在は写真の太陽光パネルの両サイドに設備を設置しています。

2014年、更に4施設で市民協働発電を始めました。皆様の御支援に感謝申し上げます。

発電設備設置場所	発電パネル	設置	年間予測発電量
<p>大將軍小学校 (北区大將軍南一条町)</p> <p>3月27日稼働</p> 	<p>京セラ製 43kW</p> 	ESN	42,533kWh
<p>西京まち美化事務所 (西京区榎原秤谷町)</p> <p>3月12日稼働</p> 	<p>京セラ製 49kW</p> 	ESN	47,835kWh
<p>大枝中学校 (西京区御陵大枝山町)</p> <p>3月24日稼働</p> 	<p>サニバ製 54kW</p> 	オムロン	58,152kWh
<p>春日丘中学校 (伏見区日野谷寺町)</p> <p>3月24日稼働</p> 	<p>カナディアン ソーラー製 44kW</p> 	オムロン	44,607kWh



環境問題の情報を発信する広報紙

### 「びっくり! エコ新聞」創刊!

京都市立の小中学校と高等学校および児童館へ配布し、児童や生徒が環境に配慮した行動のきっかけにして欲しいとの願いを込めて発行。

- 発行部数: 13万部 ●発行頻度: 年2回予定
- 配布場所: 学校以外では、高島屋京都店/洛西店でも配布しています。
- ※ウェブからダウンロード可 <http://www.eco100.jp/>

発電事業協力団体



一般社団法人 びっくりエコ発電所

京都市中京区河原町通三条上ル恵比須町426番地 京都ロイヤルホテル&スパ3階 <http://beco-rep.org>