

決定した環境教育目的自然エネルギー発電設備の助成先							
NO.	都県	設置場所・施設名称	発電方法	発電設備の 設置目的・用途	発電出力 (kW)	助成金額 (万円)※	発電開始日
1	東京	工学院大学附属 中学校	太陽光発電	魚介類飼育用水槽の小型 ポンプおよびヒーターの電 源	0.75	100	平成15年6月6日
2	神奈川	横横浜市立 矢向小学校	太陽光発電	一教室を改造、「矢向生活 館」とし、照明に利用	1.09	100	平成15年8月31日
3	山梨	都留市立 禾生第二小学校	風力発電＋ 太陽光発電	ハイブリット型太陽灯をピ オトープ付近に設置し、理科 や総合学習の時間に活用	0.55	100 予定	平成15年7月予定
4	山梨	甲府市立 富士川小学校	風力発電＋ 太陽光発電	ハイブリット型発電装置をピ オトープの循環用ポンプの 電源として利用	0.65	84.4	平成15年9月1日
5	静岡	沼津市立 金岡小学校	太陽光発電	太陽光発電設備を理科や 総合学習の時間に活用	4	100 予定	平成16年3月予定
合計					7.04	-	-

※実際の助成金額は、設備の設置工事が完了し、工事費支払いの証明を受領後に確定(助成の対象と認める発電設備設置工事費の2/3または100万円のいずれか小さい額)