

70 太陽光発電設備について、①補助申請件数・近隣市における補助金の状況・補助金を含めた設置費の総額、②補助申請設置事業者数、③これまでの補助金に関わる設置総数（どの程度の自然エネルギー代用が進んだのか）、④公共施設における太陽光発電の導入状況と今後の見通しについて

① 補助申請件数・近隣市における補助金の状況・補助金を含めた設置費の総額

- ・補助申請件数⇒84件
- ・近隣市における補助金の状況

松戸市	1kW当たり1万円 上限3万円
柏市	実施せず
我孫子市	1kW当たり2万円 上限7万円
野田市	1kW当たり2万円 上限7万円
鎌ヶ谷市	1kW当たり1万円 上限3万円

(流山市) (1kW当たり3万円 上限12万)

- ・補助金を含めた設置費の総額⇒160,341,707円(84件分)

② 補助申請設置事業者数

24事業者

③ これまでの補助金に関わる設置総数

(どの程度の自然エネルギー代用が進んだのか)

年度	項目 交付件数 (件)	年度別合計発電 出力(kW)	累計合計発電 出力(kW)
平成19年度	18	53.01	53.01
平成20年度	64	214.24	267.25
平成21年度	134	464.69	731.94
平成22年度	40	144.53	876.47
平成23年度	88	346.33	1,222.80
平成24年度	84	349.22	1,572.02

④

・ 公共施設における太陽光発電の導入状況

市役所第2庁舎 ⇒ 10kW

森のまちエコセンター ⇒ 20kW

木の図書館 ⇒ 1.752kW

・ 公共施設における今後の導入予定

生涯学習センター (26.88 kW) 【平成25年8月に設置】

《ESCO事業》

クリーンセンターごみ焼却場

(105.60 kW) 【平成25年9月に設置】

南消防署 (4.5kW) 【平成26年1月に設置】