

プロジェクト一覧(修正版)

資料1

エネルギー種	太陽光						太陽熱		木質バイオマス熱	
プロジェクト名	①公共施設 (全額市費)	②公共施設 (ミニ公募債)	③屋根貸し (事業者)	④屋根貸し (市民ファンド)	⑤行政支援 (メガソーラー)	⑥行政支援 (補助等)	⑦公共施設 (全額市費)	⑧行政支援 (補助等)	⑨公共施設 (全額市費)	⑩行政支援 (仕組みづくり)
FITの活用が必須となるもの	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-
市民の参加・連携 (直接的なもの)	-	間接的に出資	-	出資者/寄付者	-	設備導入	-	設備導入	-	-
設置場所	市	市	市	市	事業者	市民・事業者	市	市民・事業者	市	事業者
設置者(資金)	市	市	事業者	市民	事業者	市民・事業者	市	市民・事業者	市	事業者
協力者	-	市民	-	事業者(SPC)	市	市	-	市	-	市
年間CO2の削減量	1kWあたり344Kg-CO2						1世帯あたり804Kg-CO2		1世帯あたり869Kg-CO2	
波及効果 (案)	環境学習	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	普及啓発	△	○	△	○	△	○	△	○	△
	産業の活性化	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防災等	○	○	△	△	×	△	○	△	○

凡例
 ○: 効果が発揮され则认为られる。
 △: 効果が不明、または条件次第で発揮され则认为られる。
 ×: 効果があまり発揮されないと认为られる。
 ※24年度報告書の記載内容等から判断した

↓大規模(概ね500kW以上): 出資型
 小規模: 寄付