

平成13年度第2次補正予算「地域調和型エコ・ハウス設置補助事業」選定先

地方公共団体名	事業名	事業費 (千円)	用いられる主な地球温暖化防止技術等
北海道 平取町	環境保全普及センター(エコ・ハウス)・沙流川森林組合整備事業	80,000	太陽熱利用暖房・融雪 間伐材(カラマツ等)の利用 高効率断熱材・窓・サッシ 節水型施設 樹木による寒暖緩和
秋田県 協和町	上淀川エコ対策コミュニティセンター整備事業	63,500	太陽光(風力併用型)発電 間伐材利用 高効率断熱 断熱ガラス
茨城県 鉾田町	鉾田町環境学習施設整備事業	83,800	太陽光発電 間伐材利用 雨水利用 バイオトイレ・排水自然浄化 緑化による緩衝効果を利用 した寒暖調整
栃木県 高根沢町	(仮)エコ・ハウスたかねざわ 整備事業	110,000	太陽光発電 屋上緑化(コケ類利用) 周辺緑化 雨水利用 遮熱ガラス
滋賀県 日野町	日野町立図書館増築事業	250,000	太陽光発電 断熱複層ガラス 植栽による寒暖の調節 節水・節電機器
兵庫県 加美町	地域調和型エコ・ハウス整備事業	90,600	太陽光発電 パッシブソーラー 間伐材利用 断熱複層ガラス 木質バイオマス燃料利用 氷蓄熱技術利用
島根県 斐川町	斐川町環境学習センター整備事業	142,500	太陽光発電 太陽熱利用 雨水利用 節水型水利用 内炎式ガスコンロ 古材・間伐材利用
岡山県 美作町	桜川環境コミュニティハウス整備事業	29,600	太陽光発電 間伐材利用 断熱アルミサッシ エコキッチン
愛媛県	地域調和型エコ・ハウス整備事業	150,000	太陽光発電 太陽熱利用システム 雨水利用 屋上緑化