

## 地域グリーンニューディール基金事業計画書(全体) 事業個表

事業番号	7000023				
事業メニュー区分	(1)②民間施設省エネ・グリーン化推進事業				
事業の名称	省エネ住宅改修支援事業				
事業の主たる実施場所	福島県内				
事業の目的・概要	<p>家庭におけるCO2排出量のうち、排出割合の高い冷暖房及び給湯にかかる電気及び燃料の使用量の削減を促進するため、高効率給湯設備とその他の省エネ設備の一体的な導入を支援する。</p> <p>&lt;補助対象事業は下記のとおり&gt;</p> <p>一般家庭において、高効率給湯設備(*)とその他の省エネ設備を複合的に導入する場合に、高効率給湯設備の導入にかかる費用の一部を助成する。</p> <p>* 高効率給湯設備とは、以下の3設備とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートポンプ式電気給湯器(エコキュート)</li> <li>・潜熱回収型高効率ガス給湯器(エコジョーズ)</li> <li>・ガス発電・給湯暖房システム(エコワイル) 等</li> </ul>				
事業実施の方法・内容	<p>○補助事業(個人向け) 補助率…高効率給湯設備導入費用の1／3 (200千円を上限)</p>				
事業費の算出根拠	年度	合計	平成21年度	平成22年度	平成23年度
	総事業費	70,000	-	70,000	-
	補助金所要額	20,000	-	20,000	-
算出根拠	<p>○ ヒートポンプ式電気給湯器(エコキュート)の導入費用を700千円として算出</p> <p>エコキュート1台あたりの補助額  <math>700\text{千円} \times 1/3 = 233\text{千円} \approx 200\text{千円}</math></p> <p>【H22】総事業費 700千円 × 100台 = 70,000千円      補助金所要額 200千円 × 100台 ≈ 20,000千円</p>				
	年度	合計	平成21年度	平成22年度	平成23年度
事業効果の算出根拠	CO2削減効果(t/年)	120t	-	120t	-
	雇用効果(人/年)	8	-	8	-

## 地域グリーンニューディール基金事業計画書(全体) 事業個表

事業番号	7000023
事業メニュー区分	(1)②民間施設省エネ・グリーン化推進事業
事業の名称	省エネ住宅改修支援事業
事業実施スケジュール	<平成22年度> 民間補助(個人向け)により実施する。
他の国庫補助制度がある場合その名称	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電(住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金)</li> <li>・エコキュート(高効率給湯器導入促進事業費補助金)</li> <li>・エコジョーズ(潜熱回収型給湯器導入促進補助金)</li> <li>・エコウィル(ガスエンジン給湯器導入支援補助金)</li> </ul>
自治体独自の既存補助制度がある場合その名称(概要のわかる資料を添付すること)	なし
備考	