

「環境配慮型住宅助成金」及び「信州健康エコ住宅助成金」説明会 Q & A

(令和3年3月31日)

	質 問	回 答												
1	R3年度の補助件数は？	<p>各助成金の完了時期別の募集件数は下表のとおりです。</p> <p>なお、募集件数は目安であり、助成対象の決定状況に応じて増減があります。先着順で助成対象を決定し、予定額に達した時点で募集を終了します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R 3 完了分</th> <th>R 4 完了分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境配慮型住宅助成金（新築タイプ）</td> <td>6 0 件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>環境配慮型住宅助成金（リフォームタイプ）</td> <td>2 0 7 件</td> <td>1 2 件</td> </tr> <tr> <td>信州健康エコ住宅助成金</td> <td>8 0 件</td> <td>7 0 件</td> </tr> </tbody> </table>		R 3 完了分	R 4 完了分	環境配慮型住宅助成金（新築タイプ）	6 0 件	—	環境配慮型住宅助成金（リフォームタイプ）	2 0 7 件	1 2 件	信州健康エコ住宅助成金	8 0 件	7 0 件
	R 3 完了分	R 4 完了分												
環境配慮型住宅助成金（新築タイプ）	6 0 件	—												
環境配慮型住宅助成金（リフォームタイプ）	2 0 7 件	1 2 件												
信州健康エコ住宅助成金	8 0 件	7 0 件												
2	<p>全ての申請書に設計者欄を入れていただきたい。</p> <p>ゼロカーボン戦略の一つとして、助成金情報のPRなど、設計者の協力が必要になるため。</p>	<p>設計段階における省エネ化に向けて、改正建築物省エネ法や長野県地球温暖化対策条例により、設計者の皆様から建築主への情報提供をお願いしつつ、その中で省エネ化を後押しするものとして、各種助成金情報の周知もお願いします。</p> <p>また、リフォーム工事におけるゼロカーボン化に向け、設計者の関与を促す方策については、今後の課題として研究してまいります。</p>												
3	薪ストーブについて、en及びEPA認定を外してもraitたい。バイオマスエネルギーを使うことが重要なのでは？	<p>単にバイオマスエネルギーを使うだけでなく、効率よく利用することが重要と考えます。</p> <p>そのため、熱効率や排煙基準が定められているen及びEPA規格への適合を求めつつ、そうした規格のない国産の薪ストーブであっても燃焼効率の高い二次燃焼以上の機能を有するストーブを対象としているものですのでご理解ください。</p>												
4	<p>簡単に誰もが使いやすい制度としてほしい。</p> <p>断熱、県産材、自然エネルギーを個別にし、助成の条件にエンドユーザーの講習義務を付加し、額を小さくして多くの方に使っていただくことで、多くの方へのPRやゼロカーボンへの周知につながる。</p>	<p>多くの方に利用していただくのはもちろん、住宅分野におけるさまざまな政策課題に対し、効果的かつ効率的になるように制度設計をしています。</p> <p>今後も、出来る限り使いやすい制度となるよう、検討してまいります。</p> <p>また、エンドユーザー（建築主）に対しては、様々な機会をとらえ、ゼロカーボンへの意識啓発を図ってまいります。</p>												

<p>5      ゼロエネ基準については、知事が別に定める基準にある<math>U_A</math>値と一次エネルギー消費量計算におけるBEIが0.8未満（20%以上削減）であれば要件を満たすとして、一次エネルギー消費量計算の「その他の設備」を除くエネルギーを太陽光発電など創エネ設備により打ち消す必要はないということで良いか。</p>	<p>ゼロエネ基準は、知事が別に定める基準として、<math>U_A</math>値と一次エネルギー消費量の20%以上削減（BEI 0.8未満）を満たすこととしています。</p> <p>そのため、太陽光発電設備などの創エネルギー設備を設けることは必須要件ではありません。</p> <p>なお、選択基準に規定する自然エネルギー設備を導入することにより、助成金の額が加算されますので、積極的な導入を検討してください。</p>
---	--