

別記第1号様式の1（第14条関係）

年 月 日

東神楽町長

申込者 千
住所
フリガナ
氏名
電話番号

印

未来につなげる「住まいの輪」促進事業補助金申込書

未来につなげる「住まいの輪」促進事業補助金交付要綱第14条第1項の規定により、関係書類を添えて下記のとおり申し込みします。

この申込書及び添付書類に記載した内容を、個人が特定されない範囲内で補助事業の普及・啓発目的で利用すること及び東神楽町の収納事務に係る納付状況について照会することに同意します。

記

対象住宅所在地	東神楽町
対象住宅所有者及び続柄	
補助額申請額	千円

	区 分	補助対象額	その他工事	総工事額	補助申請額
<input type="checkbox"/>	ZEH水準化工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	省エネ基準化工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	バリアフリー化工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	耐震改修工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	耐震性を満たさない住宅の解体工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	住宅建替支援事業	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	省エネ機器設置工事	千円	千円	千円	千円
<input type="checkbox"/>	太陽光発電・蓄電池設置工事	千円	千円	千円	千円
合計		千円	千円	千円	千円

	加算区分	加算額
<input type="checkbox"/>	子育て世帯加算	千円
<input type="checkbox"/>	きた住まいるメンバー加算	千円
<input type="checkbox"/>	きた住まいサポートシステム加算	千円
合計		千円

	確認事項
<input type="checkbox"/>	工事請負契約締結その他これに準ずる契約等の締結前（購入又は発注前を含む。）であること。

別記第7号様式（14条関係）

省エネ機器設置計画書

申込者				
施工者	会社名			
	住所			
	担当者氏名			
	担当者連絡先			
省エネ機器設置工事費用（予定） （単位：千円）		総額 A+B	補助対象工事費： A	補助対象外工事費： B
	高断熱浴槽	千円	千円	千円
	電気ヒートポンプ	千円	千円	千円
	潜熱回収型ガス給湯機	千円	千円	千円
	潜熱回収型石油給湯器	千円	千円	千円
	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機	千円	千円	千円
	節湯水栓	千円	千円	千円
	燃料電池システム	千円	千円	千円
	コージェネレーション設備	千円	千円	千円
	空気清浄機能・換気機能付きエアコン	千円	千円	千円
	LED照明	千円	千円	千円
	節水型トイレ	千円	千円	千円
	太陽光発電・蓄電池設置工事	千円	千円	千円
	合計	千円	千円	千円

（添付書類）

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）		
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）		
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）		
<input type="checkbox"/>	誓約書		
該当する省エネ機器であることがわかるもの			
<input type="checkbox"/>	1	高断熱浴槽	JIS A5532:2011 に規定する高断熱浴槽と同等以上の性能であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	2	電気ヒートポンプ	JIS A9220:2018 に基づく年間給湯保温効率、又は年間給湯効率が2.7以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	3	潜熱回収型ガス瞬間式併用型給湯機	給湯暖房器にあつては、給湯部熱効率が94%以上であることがわかるもの 給湯単能器及びふろ給湯器にあつては、モード熱効率が83.7%以上であることがわかるもの

<input type="checkbox"/>	4	潜熱回収型石油給湯器	油だき温水ボイラーにあつては、連続給湯効率が94%以上であることがわかるもの 石油給湯器の直圧式にあつては、モード熱効率が81.3%以上であることがわかるもの 石油給湯器の貯湯式にあつては、モード熱効率が74.6%以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	5	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用給湯機	熱源設備は電気式ヒートポンプとガス補助熱源機を併用するシステムで貯湯タンクを持ち、年間給湯効率(JGKASA705)が102%以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	6	節湯水栓	JIS B2061:2017に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の性能であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	7	燃料電池システム	燃料電池発電ユニットについては、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて選択可能な機種であることがわかるもの(燃料電池発電ユニット後付けも可)
<input type="checkbox"/>	8	コージェネレーション設備	① 燃料電池ユニット 燃料電池発電ユニットについては、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて選択可能な機種であることがわかるもの(燃料電池発電ユニットの後付けも可) ② ガスエンジン給湯器 ・ガスエンジン・コージェネレーションについてはガス発電ユニットのJIS基準(JIS B 8122)に基づく発電および排熱利用の総合効率が低位発熱量基準(LHV基準)で80%以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	9	空気清浄機能・換気機能付きエアコン	次のいずれかに該当する試験機関等で効果が確認された機器であることがわかるもの ①国、地方公共団体または独立行政法人(以下「国等」という)が運営する支援等の認可等を受けた試験機関等 ②法令又は条例に基づく試験棟を国等から受託している試験機関等
<input type="checkbox"/>	10	LED照明	LED照明であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	11	節水型トイレ	JIS A5207に規定する「Ⅱ型大便器」と同等以上の性能を有する便器(使用水量6.5L以下)であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	12	太陽光発電	<input type="checkbox"/> 蓄電池と接続し、発電した電気が設置される住宅において消費されることがわかるもの
<input type="checkbox"/> 太陽電池モジュールの合計出力が10kw未満の設備であることがわかるもの			
<input type="checkbox"/> 余剰型配線であることがわかるもの(電力会社が余剰電力を買い取る仕組みであることがわかるもの)			
<input type="checkbox"/> 電力会社の電力系統に連係できることがわかるもの			
<input type="checkbox"/> 未使用品であることがわかるもの			
<input type="checkbox"/>		定置用蓄電池	<input type="checkbox"/> 常時、太陽光発電と接続し、太陽光発電が発電する電力を充放電できるリチウムイオン電池を使用したものであることがわかるもの
<input type="checkbox"/> 蓄電容量が17.76kWh未満であるものがわかるもの			
<input type="checkbox"/> 電力会社の電力系統に連係できることがわかるもの			
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 未使用品であることがわかるもの

(参考様式4)

誓 約 書

年 月 日

東神楽町長

住 所
氏 名

印

この度、未来につなげる「住まいの輪」促進事業補助金申込みにあたり、以下の事項を厳守することを、ここにお誓いするとともに、万一違反があった場合は、未来につなげる「住まいの輪」促進事業補助金交付要綱第16条による補助金の返還命令に従います。

記

1. 未来につなげる「住まいの輪」促進事業補助金交付申込書及び添付書類に虚偽の記載がないこと
2. 申込者は東神楽町内に居住している又は住宅取得後居住すること