

（あて先）白山市長

〒 -

住所

氏名

補助金交付申請書

令和 年度において、次のとおり自立・分散型エネルギー設備設置事業を実施したいので、補助金 , 000円を交付されたく、白山市補助金交付規則及び白山市自立・分散型エネルギー設備設置事業費補助金交付要綱の規定により関係書類を添えて申請いたします。

記

1 事業の目的

住宅用太陽光発電システム及び住宅用蓄電システムを導入し、地球温暖化の防止を図る。

2 事業の内容及び経費の配分

		自立・分散型エネルギー設備設置事業
総事業費		円
負担区分	国	円
	県	円
	市	円
	自己負担	円

3 事業計画の概要

自立・分散型エネルギー設備設置事業計画調書（別紙1）のとおりに

4 事業実施時期

着手予定 令和 年 月 日

完了予定 令和 年 月 日

5 収支予算

自立・分散型エネルギー設備設置事業収支予算書（別紙2）のとおりに

6 添付書類（チェックシートとしてご利用ください）

(1) システムの設置に要する経費の見積書及びその明細の写し

(2) システムを設置する住宅の位置図

(3) システムを設置する住宅の外観及び設置予定場所の写真（新築の場合は予定地）

※要綱第3条第1項に基づき、市税の納付状況等を調査することについて異議なく同意します。

自立・分散型エネルギー設備設置事業計画調書

1 システムの設置場所

白山市			
1. 新築	2. 既築	3. システム付き建売住宅の購入	4. その他 ()

2 システムの概要

項目		内容										
太陽光発電	太陽電池モジュール	イ. 新設または既設	1. 新設 2. 既設 (設置 年 月)									
		ロ. 製造者名										
		ハ. 型式名	①									
			②									
		ニ. 公称最大出力 (注1) と使用枚数	①				.		W×			枚
			②				.		W×			枚
		ホ. 太陽電池の最大出力 (注2)				.			k W	(小数点3桁目を切捨て)		
		ヘ. 設置場所	1. 屋根上					2. 地表上				
	ト. 固定方法	1. 建材一体型					2. 架台設置型					
		ハイブリッド パワー コン ディショナ	イ. 製造者名									
ロ. 型式名												
ハ. 定格出力 (小数点3桁目を切捨て)					.			k W ×		台		
蓄電システム	蓄電池	イ. 製造者名										
		ロ. 型式名										
		ハ. 蓄電容量				.			k W h	(小数点3桁目を切捨て)		
		ニ. 固定の有無	1. 固定している					2. 固定していない				
		ホ. 太陽光発電システムとの接続	1. 常時接続する					2. 常時接続しない				
	(注3)	ハイブリッド パワー コン ディショナ	イ. 製造者名									
			ロ. 型式名									
ハ. 定格出力 (小数点3桁目を切捨て)						.			k W ×		台	

(注1) モジュールの公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいいます。

(注2) 太陽電池の最大出力とは、システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値をいいます。

(注3) ハイブリッドパワーコンディショナの場合は記載不要です。

3 電灯契約者 (申請者と異なる場合のみ、契約者の氏名及び続柄を記入してください。)

イ. 申請者と同じ	ロ. 申請者と異なる (氏名:	続柄:
-----------	-----------------	-----

4 システムの設置業者 (補助事業者に対しシステムに関する領収証書を発行できる方を記入してください。)

住 所	
名 称	
電話番号	
担当者名	

(注) 確認のためお電話する場合がありますので、代理提出の場合は、代理の方の連絡先等もご記入ください。

自立・分散型エネルギー設備設置事業収支予算書

1 収入

(単位:円)

科目	金額	備考
国補助金		ア
県補助金		イ
市補助金		ウ=①÷2(上限あり)
自己負担		エ=オ-(ア+イ+ウ)
合計		オ=①+②(=③)

2 支出

(単位:円)

科目	金額	備考
太陽光発電システム		あ
蓄電システム		い
工事に関する費用		う
		え
小計		①=あ+い+う+え
消費税		②=①×10%
合計		③=①+②(=オ)

(注) 支出は、白山市自立・分散型エネルギー設備設置事業費補助金交付要綱第5条に示す範囲のみ記入してください。

(注) 他の項目と一括の金額の場合は、備考欄にその旨を記入してください。