蓄電池 設備設置概要書

-1	申請者	1
	田吉古不	7
1	T 0 8 1	┛.

- 1 614 6			
フリガナ			
氏名			
2 「申請する補助対象事業」	及び「補助金交付申請額」		
事業着手(発注・契約)予定		
※補助金交付決定前の着手は補助	対象外です。	TH 中 万 H	
【補助対象設備の設置工事に	関する契約の相手方について		
事業者名			
代表者氏名			
所在地			
担当者氏名及び電話番号	T		
蓄電池のメーカー名			
蓄電池の型式	※パッケージ型番ではありません。		
蓄電容量 (A) 製品カタログ掲載の値と 異なる場合があります。	※単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で 算出する値で、kWh単位で小数点第2位以下を切り捨てた値。 kWh (小数点第2位以下切り捨て)		
補助対象経費 (B)	円(工事費込み,税抜)		
1 kWh当たりの金額 (B)÷(A)	(C)	円/kWh	
(C)について, 家庭用 (4,800	Ah・セル未満) は 12.5 万円/ k	Wh,業務用 (4,800Ah・セル以上) は	
11.9 万円/k Wh以下の蓄電	這システムとなるよう努める。	必要があります。	
努めた結果,この価格以下で	の設備の調達は困難でしたな	$)\gamma_{\circ}$	
⇒ (はい ・ いいえ)該当する方に○をしてくださ	V _o	
(C)が 155,000 円/kWh		(D) □□□, 0 0 0円	
以上の場合	155,000 円÷ $3 \times (A)$	※1,000 円未満切り捨て	
補助率 155,000 円÷3		7.6(1, 000 1)/(IIM) 30 7 1H C	
(C)が155,000円/kWh		(E) □□□, 0 0 0円	
<u>未満の場合</u> 補助率 (C)÷3	(C) $\div 3 \times (A)$	※1,000 円未満切り捨て	
補助金の交付申請額	(D)若しくは(E)又は 「25 万円」の安い方	□ □ □, 0 0 0 円	