

平成 29 年度天然ガスの環境調和等に資する利用促進事業費補助金 公募説明会資料

【災害時にも対応可能な天然ガス利用設備】

の誤字・脱字の纏め表（傍線部分は修正部分）

頁	誤	正
裏表紙	計画して下さい。補助事業を構成する全ての工事等の完了、	計画して下さい。 <u>当該年度</u> の補助事業を構成する全ての工事等の完了、
5	⑤補助事業の期間は、単年度事業とします。	⑤ <u>原則</u> 、補助事業の期間は、単年度事業とします。
9	高効率設備に対して、機器効率を 1.05 で除した効率を	高効率設備の <u>基準</u> に対して、機器効率を 1.05 で除した効率を
9	中小企業とします。(P. 88 別紙②参照)	中小企業とします。 <u>(P. 91 別紙②参照)</u>
1 1	交付申請書・実施計画書を提出して下さい。	交付申請書・実施計画書・ <u>添付書類</u> を提出して下さい。
1 2	見積書に添付する事。(P. 68 別紙⑬参照)	見積書に添付する <u>こと</u> 。 <u>(P. 78 別紙⑰-1～P. 81 別紙⑰-4 参照)</u>
1 3	⑦・・・実施計画書（様式第 2） 2.（2）補助事業の概要に	⑦・・・実施計画書（様式第 2 <u>- 1</u> ） <u>1.（2）</u> 補助事業の概要に
1 6	⑥・・・「5.（1 2）燃料使用量等データ報告」に記載の通り	⑥・・・「5. <u>（1 1）</u> 燃料使用量等データ報告」に記載の通り
1 7	I. 計算シート①（省エネルギー率計算用（自家発電設備以外））(P. 33 別紙④参照) 計算シート②（省エネルギー率計算用（自家発電設備）） 及び燃料消費量換算計算シート（P. 45 別紙⑥）	I. 計算シート①（省エネルギー率計算用（自家発電設備以外））(P. 33 <u>別紙④-1</u> 参照) <u>及び燃料消費量換算計算シート（P. 45 別紙⑥参照）</u> 計算シート②（省エネルギー率計算用（自家発電設備）） <u>(P. 35 別紙④-2 参照)</u>
1 8	・・・書面で行うこと。(P. 78 別紙⑰参照)	・・・書面で行うこと。 <u>(P. 78 別紙⑰-1～P. 81 別紙⑰-4 参照)</u>
1 9	⑦事業が複数年度にわたる場合には、事業継続誓約書、申請金額整理表。	⑦事業が複数年度にわたる場合には、事業継続誓約書 <u>(P. 86 別紙⑳-1 参照)</u> 、申請金額整理表 <u>(P. 69 別紙⑬-2 参照)</u> 。
2 5	・・・判定を行って下さい。(P. 34 別紙④-1、P. 35 別紙④-1 参照)	・・・判定を行って下さい。 <u>(P. 33 別紙④-1 参照)</u>
4 0 4 4	吹き出し) 別紙 2 の高位発・・・すること。ただし、都市ガスの場合は、	吹き出し) <u>【削除】</u> 都市ガスの場合は、各地域の都市ガス事業者には・・・
4 2	吹き出し) 別紙 2 「省エネルギー量、・・・の考え方」に記載の換算係数を使用してもよい。使用しない場合は、下表に・・・	吹き出し) <u>別紙③（4）「従来方式の効率特例」</u> に記載の換算係数を使用してもよい。使用しない場合は、下表に・・・
4 5	申請書には P. ●. ●の燃料消費量・・・	申請書には <u>P. 46 別紙⑥-2</u> の燃料消費量・・・

4 5	燃料使用量を、別紙⑩「単位発熱量と炭素係数について・・・	燃料使用量を、 <u>別紙②</u> 「単位発熱量と炭素係数について・・・
頁	誤	正
4 5	(別紙⑦) 計算シート①入力値 燃料使用量 56.6Nm3/h	<u>(別紙④-1)</u> 計算シート①入力値 燃料使用量 56.6Nm3/h
4 6	吹き出し)・・・作成の上「別紙⑦計算シート①」に添付する。	吹き出し)・・・作成の上「 <u>別紙④-1</u> 計算シート①」に添付する。
6 1	吹き出し)プルダウンから該当する項目を選択(2か	吹き出し)プルダウンから該当する項目を選択(2か <u>所</u> )。 <u>(○は不要であるため削除)</u>
6 3	吹き出し)様式1-1に自動転記され	吹き出し)様式1-1に自動転記され <u>る</u> 。
6 5 6 6	④実施計画書(様式第2)「4.実施体制」に3者の関係と役割 分担を記載してください。	④実施計画書(様式第2- <u>1</u> )に3者の関係と役割分担が分かる資料を添付してください(契約形態を明記すること)。
6 8	※・・・「初年度」「2年度目以降」「合表」を作成すること。	※・・・「初年度」「 <u>2年度目</u> 」「合表」を作成すること。
7 0	吹き出し)参考に記入。但しこの場合、様式第2-1・・・しないこと。	吹き出し)参考に記入。 <u>【削除】</u>
7 2	添付書類●の「従来方式の設備、補助事業方式・・・」	添付書類 <u>V.</u> の「従来方式の設備、補助事業方式・・・」
7 2	P.●●	(各別紙⑩の該当ページとなります)
7 8	吹き出し)補助対象範囲の区分を見積先に依頼するのは可としますが、申請者が	吹き出し)補助対象範囲の区分を見積先に依頼するのは可としますが、申請者が <u>責任をもって確認願います</u> 。
7 8	見積依頼書	見積依頼書 <u>(記入例①)</u>
8 1	見積依頼書(記入例)	見積依頼書(記入例②)
8 1	(別紙⑪)	<u>(別紙⑩-4)</u>
8 5	<注意事項> 燃料消費量は計算シート②の各欄に・・・	<注意事項> 燃料消費量は計算シート③の各欄に・・・
8 5	計算過程が分かる資料を添付すること。(切替専焼、混焼等の場合も同様)	計算過程が分かる資料を添付すること。 <u>【削除】</u>
8 6～ 8 8	数カ所)天然ガスの環境調和等に資する利用促進事業費補助金補助金	天然ガスの環境調和等に資する利用促進事業費補助金 <u>【削除】</u>
9 4	2-8・・・は「事業実施スケジュール」の記載と合致しているか	2-8・・・は「 <u>発注計画書</u> 」の記載と合致しているか

9 5	1 2－7〔専用の計測装置に関する特例による申請〕専用の・・・約束書	<b>【削除】</b> （以降番号繰上げ）
9 7	申請者別内訳について（P. 35 別紙⑤参照）、	申請者別内訳について <u>（P. 68 別紙⑬-1 参照）</u> 、
頁	誤	正
9 7	および、申請者別の資金調達計画について（P. 36 別紙⑥参照）を添付	および、申請者別の資金調達計画について <u>（P. 70 別紙⑭参照）</u> を添付
9 7	*添付書類の詳細については「公募説明会資料」の1 8～2 0ページ参照	*添付書類の詳細については「公募説明会資料」の <u>1 7～1 9</u> ページ参照