

## 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>当該年度の</u> 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原則、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④参照）</u>
11	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・添付書類を提出して下さい。
12	見積書に添付する事。（P. 68 別紙⑩参照）	見積書に添付すること。 <u>（P. 78 別紙⑪-1～P. 81 別紙⑪-4 参照）</u>
13	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 2-1）1.（2）補助事業の概要に
16	⑥・・・「5.（12）燃料使用量等データ報告」に記載の通り	⑥・・・「5.（11）燃料使用量等データ報告」に記載の通り
17	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 別紙④-1 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>
18	・・・書面で行うこと。（P. 78 別紙⑪参照）	・・・書面で行うこと。 <u>（P. 78 別紙⑪-1～P. 81 别紙⑪-4 参照）</u>
19	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⑪-1 参照）</u> 、申請金額整理表 <u>（P. 69 別紙⑪-2 参照）</u> 。
25	・・・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>
40 44	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・・・
42	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）別紙③（4）「従来方式の効率特例」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・・・
45	申請書には P. ●. ● の燃料消費量・・・	申請書には P. 46 別紙⑥-2 の燃料消費量・・・

4 5	燃料使用量を、別紙⑯「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 56.6Nm <sup>3</sup> /h	<u>(別紙④-1)</u> 計算シート①入力値 燃料使用量 56.6Nm <sup>3</sup> /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 計算シート①</u> 」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か所)  (○は不要であるため削除)	吹き出し) プルダウンから該当する項目を選択 (2か所)  (○は不要であるため削除)
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に自動転記される。
6 5	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2-1)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⑯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 <u>(記入例②)</u>
8 1	(別紙⑪)	<u>(別紙⑯-4)</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 <u>③</u> 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	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

95	12-7 [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)
97	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
97	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
97	*添付書類の詳細については「公募説明会資料」の 18~20 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>17~19</u> ページ参照