

(別紙⑬)

記入日			
平成	年	月	日

平成26年度エネルギー使用合理化事業者支援補助金（民間団体等分）（LPガス分）
高効率設備（廃熱回収式燃焼装置を設置した炉）導入に関する能力証明書

日本LPガス団体協議会
会 長 殿

虎ノ門工業株式会社で補助申請する事業において、補助対象設備はエネルギー使用合理化事業者支援補助金（民間団体等分）（LPガス分）で申請の要件である高効率設備に定める条件を満たすことを証明します。

記

1. 製造業者

法人名	フリガナ	トラノモンサンギョウカブシキカイシャ		
	漢字	虎ノ門産業株式会社		
責任者名	フリガナ	トラノモン ジロウ		
	漢字	虎ノ門 次郎		
役 職	営業部 部長			
住 所	郵便番号	105-0001		
	東京都港区虎ノ門1-14-1			
電話番号	03-350X-1111	FAX番号	03-350Y-2222	

2. 設置場所

事業者名	フリガナ	トラノモンコウギョウカブシキカイシャ	
	漢字	虎ノ門工業株式会社	
住 所	郵便番号	105-0001	
	東京都港区虎ノ門2-5-5		

3. 対象設備

設備の名称	× × × × 炉		設備の形式	× × × 式	
台数	1 台	対象設備基準	廃熱回収式燃焼装置を設置した炉		
導入の方式	1. 設備更新		2. 設備改造		
設置するバーナ本数 (合計)	4 本	設置するバーナの内、廃熱回収式燃焼装置の本数	1. すべて 2. _____ 本		
廃熱回収式燃焼装置の機能	燃焼装置から発生する燃焼排ガスの75%以上を回収する方式の当否	排ガス回収率	80 %	1. 該当する 2. 該当しない	
	蓄熱式熱交換装置により燃焼用空気を予熱する機構を有する方式の当否	予熱空気温度	900 °C	1. 該当する 2. 該当しない	
高効率設備基準の当否			1. 該当する 2. 該当しない		

当該設備についての詳細がわかるもの（仕様書、図面）を添付すること。

記入日			
平成	年	月	日

平成26年度エネルギー使用合理化事業者支援補助金（民間団体等分）（LPガス分）
高効率設備（断熱強化型の炉）導入に関する能力証明書

日本LPガス団体協議会
会長 殿

虎ノ門工業株式会社で補助申請する事業において、補助対象設備はエネルギー使用合理化事業者支援補助金（民間団体等分）（LPガス分）で申請の要件である高効率設備に定める条件を満たすことを証明します。

記

1. 製造業者

法人名	フリガナ	トラノモンサンギョウカブシキカイシャ		
	漢字	虎ノ門産業株式会社		
責任者名	フリガナ	トラノモン ジロウ		
	漢字	虎ノ門 次郎		
役職	営業部 部長			
住所	郵便番号	105-0002		
	東京都港区虎ノ門1-14-1			
電話番号	03-350X-1111	FAX番号	03-350Y-2222	

2. 設置場所

事業者名	フリガナ	トラノモンコウギョウカブシキカイシャ	
住所	<p>(B)=(A)-(バーナタイル面積+煙道部面積) (例)Aの面積から差し引かれる面積の例として、ハースローラー、ラジアントチューブ、各種測定孔等炉壁を貫通して設置される場合の貫通口がある。断熱物質で構成されていない挿入口、抽出口があればその面積も含む。</p>		
	(A)は炉底部を除く		

3. 対象設備

設備の名称	× × × × 炉	設備の形式	× × × 式
台数	1 台	対象設備基準	断熱強化型の炉
対象設備の機能	炉内温度が500℃以上の工業炉であることの当否	炉内温度 1,000 ℃	1. 該当する 2. 該当しない
	炉底部を除く炉内部壁の80%以上の部分が断熱物質で構成されていることの当否	炉内部壁の面積 (A) 9.9 m ² 断熱物質によって構成される壁の面積 (B) 9.5 m ² (B)/(A) × 100 96 %	1. 該当する 2. 該当しない
	断熱物質がかさ密度の加重平均値で0.60以下のものであることの当否		1. 該当する 2. 該当しない
	高効率設備基準の当否		1. 該当する 2. 該当しない

(備考)

断熱物質の名称	体積 (m ³)	かさ密度	重量 (t)
a. 耐火断熱レンガ (BK28)	2.01	0.75	1.51
b. " (FK25)	1.08	0.52	0.56
c. 断熱ボード	0.58	0.22	0.13
	体積合計① 3.67	②/① 0.60	重量合計② 2.2

当該設備についての詳細がわかるもの（仕様書、図面）を添付すること。