

(様式1記載例)

エネルギー管理功績者応募用紙

(注) 記載内容は前年度までの実績を記入(令和8年度の応募は、令和7年度までの実績を記入)

現住所	(〒980-8403) 仙台市青葉区本町三丁目3番1号 TEL 022 (263) 1111	
ふりがな	とうほく たろう	
氏名	東北 太郎	
生年月日・性別	昭和〇〇年〇〇月〇〇日 (〇〇才) 男・女 <u>年齢は記入年9月30日現在</u>	
勤務先	名称 及び 役職名	東北METI株式会社 〇〇部 〇〇部長
	所在地	(〒980-0014) 仙台市青葉区本町三丁目2番23号 TEL 022 (263) 1234
	企業概要	資本金 〇〇,〇〇〇 百万円 事業所従業員数 〇〇〇 名
履歴	昭和〇〇年 〇〇工場 〇〇部 〇〇課 〇〇主任 <u>入社年は省略可</u> 昭和〇〇年 同 〇〇係長 平成〇〇年 同 〇〇課長 平成〇〇年～現在 同 〇〇部長	
エネルギーの使用 合理化関与年数等	社内	<ul style="list-style-type: none">・昭和〇〇年〇月～昭和〇〇年〇〇月 〇〇課〇〇主任として電気設備の保守管理に従事、電気使用の合理化に取り組む。・昭和〇〇年〇月～平成〇年〇〇月 〇〇係長として電気設備全般の保安管理、電気使用の合理化、省エネルギー対策に取り組む。・平成〇〇年〇〇月～平成〇〇年〇〇月 〇〇課長、エネルギー管理企画推進者としてエネルギー管理統括者を実務面から補助。・令和〇年〇〇月～現在 〇〇部長、エネルギー管理統括者として省エネルギー対策の中長期計画策定、実務の統制等に従事。 <p style="text-align: right;">関与年数計 〇〇年 〇〇月</p> <p style="text-align: center;"><u>関与年数はエネルギー使用の合理化関係業務に係る責任のある職位に就任した日から起算</u></p>
	社外	<ul style="list-style-type: none">・昭和〇〇年〇月～平成〇年〇〇月 〇〇地区自家用電気協議会(副会長)・平成〇〇年〇月～現在 〇〇地区電気使用合理化委員会(委員長) <p style="text-align: right;">関与年数計 〇〇年 〇〇月</p> <p style="text-align: center;"><u>エネルギー管理の関係団体・委員会等の職歴のある者 関与年数は社内・社外とも記入年9月30日現在とする。</u></p>

*関与年数等の欄には、エネルギーの使用の合理化業務の名称又は役職名等ごとに、関与した当初年月と関与年数を記入のこと。

<p>各種免許等 (主としてエネルギー関連分のみ)</p>	<p>エネルギー管理士、ボイラー技士、ボイラー・タービン主任技術者、電気主任技術者等の免状取得年月を記入する。</p> <p>昭和〇〇年〇〇月 第三種電気主任技術者 平成〇年 〇〇月 第二種電気主任技術者 平成〇〇年〇〇月 エネルギー管理士</p>				
<p>表彰歴</p>	<p>エネルギー関係の表彰歴を記入する。</p> <p>(個人) 平成〇〇年 東北七県電力活用推進委員会委員長表彰 <u>表彰名称は省略しない。省エネ関連の社内表彰等も記入する。</u></p> <p>(工場) 平成〇〇年 一般財団法人省エネルギーセンター東北支部長表彰 <u>工場の表彰は、本人が関与して受賞したものを記入する。</u></p>				
<p>功績概要</p> <p>具体的には別紙様式により記載すること</p>	<table border="1"> <tr> <td>社内</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年～〇〇年 照明器具の高効率器具への更新による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 空調機の運転方法の改善による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサーのエアリーク対策による使用電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサー自動運転台数制御による使用電力量の削減 令和〇年～〇年 空調用冷却水循環ポンプのインバータ制御による使用電力量の削減 <p><u>改良・改善項目を箇条書きで記入する。</u></p> </td> </tr> <tr> <td>社外</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年 〇〇協会主催の電気使用合理化セミナーにおいて自社の合理化事例を発表 平成〇〇年 電気業界紙〇〇に自社の電気使用合理化事例を執筆 令和〇年～〇年 一般財団法人省エネルギーセンターのエネルギー使用合理化専門員として省エネ診断を実施 <p><u>他社工場等への教育・指導、社外講習会の講師、論文発表、雑誌への記事執筆活動等を記入する。</u></p> </td> </tr> </table>	社内	<ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年～〇〇年 照明器具の高効率器具への更新による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 空調機の運転方法の改善による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサーのエアリーク対策による使用電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサー自動運転台数制御による使用電力量の削減 令和〇年～〇年 空調用冷却水循環ポンプのインバータ制御による使用電力量の削減 <p><u>改良・改善項目を箇条書きで記入する。</u></p>	社外	<ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年 〇〇協会主催の電気使用合理化セミナーにおいて自社の合理化事例を発表 平成〇〇年 電気業界紙〇〇に自社の電気使用合理化事例を執筆 令和〇年～〇年 一般財団法人省エネルギーセンターのエネルギー使用合理化専門員として省エネ診断を実施 <p><u>他社工場等への教育・指導、社外講習会の講師、論文発表、雑誌への記事執筆活動等を記入する。</u></p>
社内	<ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年～〇〇年 照明器具の高効率器具への更新による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 空調機の運転方法の改善による電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサーのエアリーク対策による使用電力量の削減 平成〇〇年～〇〇年 コンプレッサー自動運転台数制御による使用電力量の削減 令和〇年～〇年 空調用冷却水循環ポンプのインバータ制御による使用電力量の削減 <p><u>改良・改善項目を箇条書きで記入する。</u></p>				
社外	<ol style="list-style-type: none"> 平成〇〇年 〇〇協会主催の電気使用合理化セミナーにおいて自社の合理化事例を発表 平成〇〇年 電気業界紙〇〇に自社の電気使用合理化事例を執筆 令和〇年～〇年 一般財団法人省エネルギーセンターのエネルギー使用合理化専門員として省エネ診断を実施 <p><u>他社工場等への教育・指導、社外講習会の講師、論文発表、雑誌への記事執筆活動等を記入する。</u></p>				
<p>その他特記事項</p>					

