

様式 2

令和 8 年度エネルギー管理功績者推薦調書

推薦者名 △△法人▲▲協会

現住所	(〒) TEL ()	
ふりがな氏名	しょう でん た ろう 省 電 太 郎	
生年月日・性別	昭和 51 年 1 月 1 日 (50 才) <input checked="" type="checkbox"/> 男 ・ 女	
勤務先	名称及び役職名	九州〇〇株式会社 環境管理課 課長
	所在地	(〒) TEL ()
	企業概要	資本金 百万円 事業所従業員数 名
履歴	<ul style="list-style-type: none"> 平成 11 年 4 月 九州〇〇株式会社 □□工場 入社 保全課配属 平成 19 年 4 月 環境管理課 エネルギー管理主任 選任 平成 23 年 4 月 エネルギー管理者 選任 平成 31 年 4 月 環境管理課長 <p style="text-align: right;">現在に至る</p>	
エネルギーの使用合理化関与年数等	社内	<ul style="list-style-type: none"> 九州〇〇株式会社 □□工場動力設備の運転管理担当者として、工場動力の安定供給及び省エネ運転に努める (H16/4~H19/3 : 関与年数 3年) 九州〇〇株式会社 □□工場のエネルギー管理主任として、建屋・動力設備及び生産設備の新設・改造及び撤去に携わると共に、省エネの改良・改善に取り組む (H19/4~H23/3 : 関与年数 4年) 九州〇〇株式会社のエネルギー管理者に選任、エネルギー管理体制の整備及び管理標準整備に携わり、社内省エネルギー工場建設技術者として、国内及び海外の新規半導体工場の建設・立上げを行うとともに、省エネに関する新技術を各地の工場に移植 (H23/4~現在 : 関与年数 15年) 九州〇〇株式会社 □□工場の環境管理課長として同工場の、建屋・動力の運営に関する取りまとめを行うと共に、建屋・動力設備の維持及び予防保全等長期計画策定を含めた工場全体の省エネ改善に取り組む (R元/4~現在 : 関与年数 7年) <p style="text-align: right;">関与年数計 22年5ヶ月</p>
	社外	<ul style="list-style-type: none"> 九州〇〇株式会社 □□工場の関連会社 2 社 (△△電子、□□電機) の省エネ改善指導を手掛ける (H26/4~H27/3 : 関与年数 1年) □□地区省エネルギー委員会の委員として参画し、会員への省エネルギーの啓発並びに同会の発展に尽力 (H30/4~現在 : 関与年数 8年) 小学校からの工場見学の際には、環境保全教育を実施および省エネルギーの必要性・取り組み方法を説明、若年層への省エネルギー意識の高揚に寄与 (H25~現在 : 関与年数 12年) <p style="text-align: right;">関与年数計 12年5ヶ月</p>
各種免許等 (主としてエネルギー関連分のみ)	<ul style="list-style-type: none"> 電気主任技術者 (第 3 種) 平成20年1月 エネルギー管理士 (電気) 平成23年3月 エネルギー管理士 (熱) 平成26年3月 	
表彰歴	<ul style="list-style-type: none"> H25年度 エネルギー管理優良功労者賞局長賞受賞 (熱部門) H27年度 省エネ優秀事例九州経済産業局長賞 RO年度 エネルギー管理優良工場等九州経済産業局長表彰受賞に貢献 	

* 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。また、社内に於いて、エネルギー管理者及びエネルギー管理員に選任された期間及び年数を記入すること。

【功績概要詳細】

功 績 概 要	社 内	<p>[組織体制整備に関する功績]</p> <ul style="list-style-type: none"> 〇〇年度の、社内体制整備に伴い、社内の省エネ推進委員会の立上げに貢献するとともに、以降事務局として、委員会運営に当たっての社内データの取りまとめ、委員会結果の周知等社内省エネ推進に貢献 (〇〇年～現在：関与年数：〇年)
		<p>[管理標準等の整備に関する功績]</p> <ul style="list-style-type: none"> 〇〇年以降、社内エネルギー管理責任者として、社内管理標準を整備するとともに、省エネ法改正、設備更新等に伴う管理標準の見直しを行い、継続した社内省エネルギー管理を実施 (〇〇年～現在)
		<p>[技術の向上に関する功績] (主な省エネ取り組み事例と削減実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 空調部分運転システムの構築による電力削減 (64MWh/年) (H23) ポンプインバータ化による電力削減 (50MWh/年) (R元～R5) 待機電力見直しによる電力削減 (6MWh/年) (R元～R4)
		<p>[意識啓発に関する功績]</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場内において、機会がある毎に省エネルギーの改善事例や情報を紹介し、従業員への省エネルギー啓発活動を行い、省エネルギー活動を普及 (H22年～現在) 月1回：1事例/1人、省エネ提案活動を継続して実施し、優秀事例については社内表彰を行うなど社内の意識啓発とともに省エネを継続して推進する活動を実施中 (H27年～現在)
社 外	社 外	<p>[その他社内功績]</p> <ul style="list-style-type: none"> R〇年度のエネルギー管理優良工場等の表彰に当たって、事務局として対応を実施するとともに、その後のフォローを実施 〇〇年度の経済産業局立入り検査時の事務局として対応、相当の評価を得るとともに、その後のフォローを実施
		<p>[社外団体等への関わり]</p> <ul style="list-style-type: none"> 地区省エネルギー委員会の委員として参画し、第〇回委員会 (H〇年) では、社内取組みを紹介する等、会員企業への省エネルギーの啓発並びに会の発展に尽力 (H27年～現在)
		<p>[人材育成のための講師等の活動]</p> <ul style="list-style-type: none"> 〇〇高校の非常勤講師として特別講義を実施し、学生がエネルギーについて一層の関心を持つように努めた (〇年～現在：関与年数〇年) 〇〇企業に、2回/年講師として出向き、省エネ達成の方法や省エネルギーの事例等を紹介し、〇〇企業の省エネ推薦に貢献 (〇年～〇年：関与年数〇年)
		<p>[事例発表、雑誌等への掲載]</p> <ul style="list-style-type: none"> 九州地方電力利用効率化協議会からの依頼により、同協議会の機関紙「省電力だより (令和〇年春号)」に「省エネルギー取り組み」について投稿 (一財)省エネルギーセンターからの依頼により、同団体の広報誌「月間省エネルギー (令和〇年〇月号)」に「わが社の省エネ活動」について投稿 九州地方電力利用効率化協議会からの依頼により、同団体が開催する「令和〇年度電力利用効率化講演会」にて、「省エネルギー取り組み」を講演 (R〇年2月)
		<p>[その他意識啓発、環境活動等への社外貢献]</p> <ul style="list-style-type: none"> 視察・施設見学・学校の課外授業等を積極的に受け入れ、省エネルギー推進について紹介するとともに、次世代層への省エネルギー意識高揚に積極的に関与 対応実績 延べ 〇回 約〇〇人 毎期1回、地元との協力による工場周辺の清掃活動を実施