

- ※ 推薦調書の記載事項は全て記載のこと。
- ※ 必要に応じ、記載内容を補足する資料（様式自由）を添付ください。
- ※ 追加資料の提出を依頼する場合があります。

様式 1

令和 8 年度エネルギー管理優良工場等表彰推薦調書

推薦者名 △△法人▲▲協会

ふりがな 工場等の名称		<input type="checkbox"/> 株式会社 <input type="checkbox"/> 工場 <small>かぶしきがいしゃ こうじょう</small>		エネルギー管理指定工場にあっては指定番号 第一種 (1 2 3 4 5 6 7)			
所在地		(〒XXX-XXXX) 福岡市●区●●995番地		TEL 092 (XXX) XXXX			
代表者役職・氏名		取締役工場長 節電 太郎		担当部署名・ 担当者氏名		施設管理課 省エネ 次郎	
企業 概要	資本金	500 百万円		業 種		電気機械器具製造業	
	従業員数	※ 企業全体の従業員数 1,500 名		主要製品等の名称		システム L S I	
工場 等 概 要	工場従業員数	※ 当該事業所の従業員数 500 名		エネルギー関係者数		※ 当該事業所でエネルギー管理業務に 従事している人数 7 名	
	エネルギー 管理士数	※ エネルギー管理業務に従事している管理士数 (当該事業所の有資格者数合計ではない) 5 名		指定工場にあって は 管理 者 数 又は 管理 員 数		※ エネルギー管理指定工場におけるエネ ルギー管理者または管理員の数 2 名	
	年間エネルギー使用量 (原油換算)			※ 燃料等及び使用電力量の原油換算使用量 の合計値(下記内訳の合計と一致)		26,215 kℓ	
	内 訳						
	燃料等の種類			年 間 使 用 量			
				燃料等の使用量[単位]		原油換算使用量	
	A重油			1,600 [kℓ]		1,606 kℓ	
	太陽光発電			12 [万kWh]		11 kℓ	
				[]		kℓ	
	※ 当該事業所で使用する燃料等の年間使用量を、種類毎に単位を含め記載 ※ 再生可能エネルギー発電による電力量及び原油換算使用量はここに記載			[]		※ 各燃料等の原油換算使用量 及びその合計値を記載 計 1,617 kℓ	
契約電力	20,000 kW		年間電力使用量		※ 自家発電分を含む 11,047 万kWh		
受電電圧	66,000 V		自家発電設備		※ 種類を記載、再生可能エネルギー発電を含む 太陽光発電 100 kW		
年間電力使用量(電力会社からの購入分)			11,035 万kWh (原油換算 24,598 kℓ)				
受賞 暦等	※ 省エネルギーに関する表彰の受賞・認証取得等の「件名」及び「受賞/取得年月」を記載						
原 単 位 等	[4ヵ年の原単位と前年比3年を記載]	単位	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度	3ヶ年 平均
	工場エネルギー消費原単位 ※ 局定期報告の値を記入 ※ 改正前の省エネ法に基づく値は上段() 内に、改正後に基づく値は下段に記載 (2023年度以降は上記両方の数値を記載)	※単位を確 実に記入 kℓ/円	(0.35)	(0.33)	(0.30)	(0.28)	—
	対前年度比	—	—	94.3	90.9	93.3	92.8
	電気の需要最適化に資する措置 (DR)の実施日数	日	—	15	16	16	15.6
	特記事項等 (原単位悪化の場合はその理由を記載)						

推薦理由

※ 推薦者がこの事業者を推薦する理由（優れた取組みを行っており、成果をあげていると認められる点）を、事実を即して記載

（記載にあたっての視点の例示）

- エネルギー管理の仕組み（P D C Aサイクルの実施、経営層の関与、エネルギー消費原単位の推移 等）
- 設備管理の仕組み（管理標準に則った管理の実施、現場の気づきを反映する仕組み 等）
- 社員に対する取組み（省エネ意識の浸透・高揚策 等）
- その他（非化石エネルギーへの転換、電気需要最適化に資するD Rの実施 等） 等

I. エネルギー管理体制、技術者の育成

項目	内容	評価 (該当項目に○)	内容 (左記について具体的な内容を記入)
管理体制	常設の省エネ推進組織が有りますか	1 専門組織有り 2 併用組織有り 3 組織なし	(エネルギー管理を実施する組織名を記載、会議体を設置している場合はその名称を記載)
	経営層の関与は	1 経営層が参加 2 報告のみ 3 関与無し	(エネルギー利用効率化に関する責任者の関与について記載)
開催状況	開催頻度は	1 定期的に開催 2 必要に応じ開催	(定期的開催の場合はその頻度、非定期的場合は過去3年の開催実績を記載)
具体的検討内容	原単位目標の設定	1 主要設備毎 2 事業場全体 3 目標設定なし	(省エネに関して管理組織内や会議体で論議する内容を具体的に記載)
	原単位の改善その他	1 検討・対策実施 2 検討のみ 3 検討していない	
決定事項の周知方法	省エネ委員会等で決定した事項の所員への周知方法	1 定期的に周知 2 資料の掲示・回覧 3 具体的方法なし	(会議体での決定事項を事業所員に周知する方法を記載)
資料の整備方法	省エネに関わるデータ、委員会議事録等の整備方法	1 体系的に整理し管理部門が一貫して管理 2 資料を部門ごとにファイリング 3 整理していない	(資料の整備方法を記載) ・ルールに基づく保管の方法 ・保管された情報を照会する仕組み 等
その他組織運営上の特記事項		(組織運営・エネルギー管理体制等で特に工夫している事項等を記載)	
教育訓練	教育・研修	1 試験受講、研修参加 2 管理員講習に参加 3 教育研修等参加なし	(1：エネルギー管理士試験/講習の受講実績、 2：エネルギー管理員講習の受講実績 いずれも過去3年間の受講人数を年度毎に記載)
	社外講習会・発表会	1 毎年参加 2 都度参加 3 参加していない	(講習会での講師・発表会での発表といった社外への情報発信、また社外講演会の受講について、過去3年間の参加回数・人数等を年度毎に記載)
	社内研修	1 毎年定期的実施 2 都度実施 3 実施していない	(年間における受講対象者、開催頻度・実施内容・受講者数等を記載)

II エネルギーの使用の合理化に関して取組んでいる事例

過去3年間について、省エネ取組み事例で主要なものを5項目以内で簡潔に記載する。

年度	テ ー マ	改善の概要 (改善効果[原油換算削減値 等])をできるだけ具体的に記載)
20XX	※ エネルギー使用合理化改善の取組みの件名を記載	※ エネルギー使用合理化改善の取組内容を具体的に記載 ※ 燃料等または電力量の削減実績 (/年) とその算定根拠、ならびに原油換算量(/年)を記載 ※ 複数年度にまたがる場合は、年度毎の実施内容、削減実績及び原油換算量を記載

