省エネ法データ入力作業について (中長期計画書)

作成 2019/11/05

原稿の様式ごとの指示に従いデータを入力フォーマットへ入力していく作業です。

事業所ごとに画像が振り分けられているフォルダ内にあるエクセルファイルを作業ターゲットとしてください。 ○原稿について

原稿は基本的に表紙 \sim 表IV(削除と追加の2種)までになります。その後ろにいろいろな形状の原稿が付いている場合がありますが、資料なので入力不要です。

原稿によっては表紙~表IV(削除と追加の2種)の間の表が抜ける場合があり得ますが、その場合表があるところだけが入力対象となります。

表紙及び表1については去年のデータを参照して埋めています。今年の原稿と相違が無いか確認して違う場合は原稿を正として修正してください。データが埋まっていないものは新規入力となります。

- ○入力フォーマットの挙動について
- ・入力セル色の変化について

住 所	
法人名	
法人番号	ああああああ
代表者の役職名	代表取締役社長
代表者の氏名	佐々 富士男

フォーマット内で入力に対して論理チェックをかけています。(文字、数値、記号等判断)

未入力 →橙

入力済み・エラー無 →薄緑

入力済み・エラー有 →薄紫

というように変化していきます。上記の画像例では、「法人番号」(指定数の数値を入力する)に対して数値以外の文字を入力した為エラー判定となっています。このように入力を行ったセルが薄紫になった場合は入力ミスの場合がありますので、再度確認をしてください。

(勿論、原稿どおりに入力した上でエラーとなる場合があります。その際は気にしすぎないように)

■注意■

入力作業後に機械的な処理をかける工程があり、フォームの形状を規定以外に変更すると処理に影響が出てくるので、以下の行動は禁止とします。

- ・セル結合、解除
- ・不必要なシート追加 ・シート名の変更
- ○作業の入りかた

作業ターゲットとなるフォルダに対し「フォルダ名_作業者名_作業中」と変更してから作業に入ってください。エクセルファイル名は変更しないようお願いします。

- ○全様式の共通注意
- ・基本的にセル内改行は使用禁止です。原稿で改行がある場合でもそのまま続けて入力してください。改行部分を区切るためのスペース等は一切不要です。それ以外は基本的に原稿どおりとして、不要な文字は入力しないで下さい。 各様式の入力対象箇所については、次ページ以降で説明します。

○表紙

• 原稿

様式第8 (第35条関係)



中長期計画書

関東経済産業局長 殿

2 2019年 5 月 8 日

住所 浜松市 3 111 番地の 2 浜松7ウトタワ- 18 階 法人名 浜松煮 4 社 法人番号 8086 5 代表者の役職名 6 社長 代表者の氏名 佐女 富士男

エネルギーの使用の合理化等に関する法律第15条第1項、第26条第1項又は第37条第1項の規定に基づき、次のとおり提出します。

入力フォーム

様式第8 (第35条関係)

※受理年月日	
※受理年月日	

中長期計画書

1 殿

2	年	月	Ħ
住 所		3	
法人名		4	
法人番号		5	
代 表 者の役職名		6	
代表者の氏名		7	

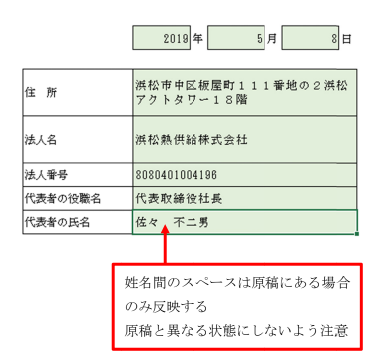
• 入力例

様式第8 (第35条関係)

※受理年月日	
※受理年月日	

中長期計画書

関東経済産業局長 殿



※このページはあらかじめデータが入っている場合があります。入っているデータは去年のものですので原稿と相違が無いか確認をして違う場合は常に原稿を正として修正してください。 データが入っていないものは新規入力となります。

○ I 表

・原稿

I 特定事業者、特定連鎖化事業	株者又は認定管理統括事業者の名称等
特定事業者番号、特定連鎖化事	
業者番号又は認定管理統括事	8 0129531
業者番号	
事業者の名称	9
主たる事務所の所在地	〒100 7718 浜松市中区 11 番地の 2 浜松アクトタワー18 階
主たる事業	熱供給業 12
細分類番号	3 13 1
エネルギー管理統括者の	職名 代表取締行 14
職名・氏名	氏名 佐々 富 15 16
エネルギー管理企画推進者の 職名・氏名・勤務地・連絡先	職名 取締役 17 氏名 岡本 4 18 エネルギー管理士免状番号又は講習修了番号 第 19 勤務地 21
中長期計画書の 提出免除の希望	中長期計画書の提出頻度の軽減の条件に該当しており、当該条件を満たす 限り、翌年度以降は下記の計画期間中の中長期計画書の提出免除を
本計画書の計画期間	(2019)年~(2021)年

入力フォーム

Ⅰ 特定事業者、特定連鎖化事業者又は認定管理統括事業者の名称等

特定事業者番号、特定連鎖化事 又は認定管理統括事業者番号	¥	8							
事業者の名称		9							
主たる事務所の所在地		T 10 11							
主たる事業		12							
細分類番号	(4桁)	13							
	職名	14							
エネルギー管理統括者の	氏名	15							
職名・氏名		エネルギー管理統括者の選任中情報							
		16							
	職名	17							
	氏名	18							
		エネルギー管理士免除番号又は講習終了番号							
		19							
		エネルギー管理企画推進者の選任申情報							
エネルギー管理企画推進者の 職名・氏名・勤務地・連絡先		20							
	勤務地	= 21							
		22							
	電話	(23 –)							
	FAX	(24 –)							
	メール アドレス	25							
中長期計画書の		□希望する にチェックが有る場合は 1 を入力する チェックがない場合は 2 を入力すること							
提出免除の希望		26							
本計画書の計画期間		() 年 ~ () 年							
		27 28							

※このページはあらかじめデータが入っている場合があります。入っているデータは去年のものですので原稿と相違が無いか確認をして違う場合は常に原稿を正として修正してください。 データが入っていないものは新規入力となります。

・入力例

I 特定事業者、特定連鎖化事業者又は認定管理統括事業者の名称等

特定事業者番号、特定連鎖化事 又は認定管理統括事業者番号	業者番号 (7桁)	0129531									
事業者の名称		浜松	熱供給	合株式	会社						
主たる事務所の所在地		〒 浜松	43 市中区		一	7718 1 1番地	 D 2	浜松7	/ク1	トタワー18階	
主たる事業		熱供	給業								
細分類番号	(4桁)	3511									
	職名	代表:	取締律	9社長	:						
エネルギー管理統括者の 氏名			富一	上男			_				
職名・氏名		エネ	ルギ	ドー管理統括者の選任				姓名間のみ反		スペースは原稿にる ^ナ る	ある場合
										よる状態にしない。	よう注意
	職名	取締	役社₽	Ę.							
氏名		岡本 年弘					「認」「第」「一」「号」等も全て入力			全て入力	
		エネルギー管理士免除番号又は									
		第3	046	6 4号	•						
		エネルギー管理企画推進者の選任中情報									
エネルギー管理企画推進者の 職名・氏名・勤務地・連絡先											
	勤務地	=	43	10	-	7718					
		浜松	市中国	乙板屋	町 1	11番地	თ2	浜松7	クリ	トタワー18階	
	電話	(05	3	-	453	-	094	1)	
	FAX	(05	3	-	453	_	101	7)	
	メール アドレス	okam	oto@h	amama	atsud	hc.co.jp					
中長期計画書の		口希望する にチェックが有る場合は 1 を入力する チェックがない場合は 2 を入力すること									
提出免除の希望			1								
本計画書の計画期間		(20	19) :	年 ~	(202	1) 年	

※※注意※※

入力年がどちらか片方しか原稿にない場合は、 両方に同じ年を入力すること!

○Ⅱ表

• 原稿

II 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果

内容	該当する工場等	実施時期	エネルギー使用 合理化期待効果 (原油換算 kl/年)	
CK1 冷却・加熱塔改修工事	CK2 浜松熱供給 センター	CK3 2019~2021 年段 CK4	CK5 3 k1/年 CK6	
冷・温水搬送圧力調整による電力量削減	浜松熱供給 センター	2019~2021 年度	7 kl/年	
		J	京稿によって複数有	有

・入力フォーム

Ⅱ 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果

	内容	該当する工場等	実施時期当する工場等			エネルギー使用合理化 期待効果(原油換算k1/年)		
			開始年	~	終了年		数值	単位
1	CK1	CK2	GK3	年~	CK4	年	CK5	CK6

• 入力例

Ⅱ 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果

	レギー使用合理化 と(原油換算kl/年	実施時期			ş	該当する工場等	内容		
	単位	数値		終了年	~	開始年			
	k l/年	3 k l /	年	2021	年~	2019	浜松熱供給センター	冷却・過熱塔改修工事	1
2 熱・温水搬送圧力調整による電力量削 減	k l /年	7 k 1 /	年	2021	年~	2019	浜松熱供給センター	熱・温水搬送圧力調整による電力量削 減	2

数値と単位は分けて入力する

※Ⅱ表例外

Ⅱ 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果

内容	該当する工場等	実施時期	エネルギー使用 合理化期待効果 (原油換算 k1/年)
デマンド監視装置の活用によるピーク時電	導入済みの13	2019年~	ピーク時
力の削減	事業所		電力 10%削減

\downarrow \downarrow \downarrow

Ⅱ 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果

	内容	該当する工場等	実施時期	エネルギー使用合理化 期待効果(原油換算k1/年)
			開始年 ~ 終了年	数値 単位
1	デマンド監視装置の活用によるビーク 時電力の削減	導入済みの 1 3 事業 所	◆1◆ 2019 年~ 2019 至	◆2◆ ビーク時電力10%削 減

$\spadesuit 1 \spadesuit$

I表の「本計画書の計画期間」と同様に、開始年・終了年の原稿記載が片方のみの場合は、 両方のセルに同じ値を入力すること

♦2**♦**

数値と単位に分けて入力できない場合 (原稿が文章になっている等) は、 全て「単位」のセルに入力すること (数値セルは空欄のままで良い)

○Ⅲ表

• 原稿

Ⅲ その他エネルギーの使用の合理化に関する事項

- ・ 省エネルギー会議を月1回実施する。
- ・エネルギー使用状況を適宜確認し、最適運転に努め、CO2 排出量を削減する。
- ・需要家圧力調節弁の開度に合わせ、需要に応じた供給始圧とすることで、搬送電力を削減する。
- ・冷却塔更新工事を通じ、冷却塔ファンのインバータ制御を活用して省エネを図る。

29

入力フォーム

Ⅲ その他エネルギーの使用の合理化に関する事項

29	
※※注意※※ セル内改行厳禁!!	

• 入力例

Ⅲ その他エネルギーの使用の合理化に関する事項

・省エネルギー会議を月1回実施する。・エネルギー使用状況を適宜確認し、最適運転に努め、CO2量を削減する。・需要家圧力調節弁の開度に合わせ、需要に応じた供給始圧とすることで、搬送電力を削減する。・冷却塔更新工事を通じ、冷却塔ファンのインバータ制御を活用して省エネを図る。

- ○IV 前年度計画書との比較 (a_削除した計画)
- 原稿

IV 前年度計画書との比較



入力フォーム

Ⅳ 前年度計画書との比較

(a_削除した計画)



• 入力例

|N 前年度計画書との比較 (a_削除した計画)

_	_				
	削除した計画		該当する工場等	理由	
	1	省エネ機器の導入(冷凍機・空調 機・LED照明)	本社	次年度へ計画変更	
			※※注意※※ セル内改行厳禁		

○IV 前年度計画書との比較 (b_追加した計画)

• 原稿

追加した計画	該当する工場等	理由
CK10 冷・温水搬送圧力調整による電力量削減	浜松熱供給 センター GK11	2019~2021 年度継続実施 CK12
		原稿によって複数有

入力フォーム

Ⅳ 前年度計画書との比較

(b_追加した計画)



• 入力例

IV 前年度計画書との比較

(b_追加した計画)

