

山梨県管工事協会 事務局 山梨県庁 地域エネルギー推進課



> 省エネ支援事業関連費に係る事務処理

<u>省エネ診断(ウォークスルー診断、IT診断)実施時の流れ</u>

事前ヒアリング・事前打ち合わせ・事前調査

活用書類及び証憑	対応事項
 ・ヒアリングシート ・従事証明書※ ・見積書 ※ 事前ヒアリング時 は作成不要です。 	 ・支援活動において必要な情報(支援対象者の基本情報やニーズ及び課題、支援対象者の設備等)を収集してください。 ・必要に応じて、事前にデータ等の送付を依頼してください。 ・申込を受けた診断機関は、支援対象者に対して、診断の実施に向けた調整を行ってください。 (支援対象者の要望により事前打ち合わせの実施も可能です) ・診断を実施する際は、適切な専門性を有する専門家に依頼してください。診断機関は支援対象者へ見積書を提示し、申込内容の合意形成の上、支援活動を開始してください。

備考

省エネお助け隊の職員に加えて、外部専門家(外部準専門家を含む)の参加が適切であることが確認できる場合は、旅費の計上が可能です。

・IT診断を実施する場合、必要に応じて支援活動実施前に事前調査を行ってください。

・ウォークスルー診断の設備単位プランにおいて、事前打ち合わせに係る旅費は補助対象外となります。

・IT診断の場合、支援対象者に見積書を掲示する前に、SIIの承認を受ける必要があります。

・中小企業であり、年間のエネルギー使用量(原油換算値)が1,500kl以上の事業所である場合は、「みなし大企業に該当しないことの宣誓書」を受領してください。

省エネ診断	f実施
活用書類及び証憑	対応事項
・従事証明書 ・診断チェックシート	 ・見積・申込内容に基づいて、診断を実施してください。 ・ウォークスルー診断を実施する場合は、必ず診断チェックシートを用いて実施してください。 ※ SIIの求めに応じて提出してください。 ・IT診断の実施にあたり、支援内容が見積・申込内容から大きく乖離する場合は、 SIIIに確認の上、見積内容の再検討を行ってください。

・原則として、オンラインでの実施は認められません。

内部専門家(内部準専門家を含む)でない職員が省エネ診断に対する理解を深めることを目的に、専門家の行う省エネ診断に同行することができます。

こ採 択 \mathcal{O} 者 資 は 事 務 あ 取 る 扱 説 事 明書 務 取 扱 を 元 説 明 書 _ 1-作 で 5 す れ T い ます

省エネ支援事業関連費に係る事務処理

<u>省エネ診断(ウォークスルー診断、IT診断)実施時の流れ</u>

省工ネ診断報告会

活用書類及び証憑	対応事項
 ・従事証明書 ・報告書	 ・作成した診断報告書の内容について必ず説明を行ってください。 ・IT診断の場合は、集計データ等も併せて支援対象者に提出してください。 ・省エネお助け隊の職員は、報告会の参加が必須です。 ・報告会終了時には完了届を支援対象者に提出してください。 ・支援対象者が検収行為を実施し合格した場合は、検収書を報告会当日の日付で受領、または完了届提出後7日以内もしくは事業完了日のいずれか早い日に
(集計データ等) ・完了届・検収書	返信する旨を依頼してください。

支援活動実績の検収

活用書類及び証憑	対応事項
・検収書	 ・検収書を受領し、「検収日」欄に日付・検収者名の記載があるかを確認してください。

支援対象者負担額の請求・支払依頼

活用書類及び証憑	対応事項
・請求書	 支援対象者から検収書を受領後、支援対象者負担額を請求してください。 請求書は、検収日以降の日付で発行してください。 支援対象者には、原則請求書に記載されている支払期限までに銀行振込にて 入金する旨を依頼してください。 支払証憑は必ず保管することを支援対象者に依頼してください。

備考

・先方都合により、事業期間中に入金できない場合、入金予定日を確認の上、必ずSIIへ報告してください。

入金確認及び入金証憑提出

活用書類及び証憑	対応事項
• 支摇刘象者自扣頦	 支援対象者負担額が診断機関の指定口座に入金されていることを必ず確認して ください。
の入金が確認でき	・原則、事業完了までに入金確認を行ってください。
る証憑	 支援対象者負担額を受領したことが分かる証悪(振込履歴の分かる通帳等のコ ピー)を整備し、検査時にSIIへ提出してください。

備考

・原則、省エネ診断の調整費は支援対象者負担額の入金完了後に補助対象経費となります。

まず、①申込の流れを見ていきます。 Google 診断機関申請 🖸 設備を診断して光熱費削減 省エネ診断 省エネ診断・ トップ 診断機関 ~ お申込み 伴走支援 事例紹介 省エネお助け隊 • 0 X 設備を診断して光熱費削減 Google 検索 I'm Feeling Lucky 省エネ診断 Newl Google Prompting Essentials で効果的なプロンプト作成方法を学ぼう 省エネお助け隊で検索すると 令和6年度補正中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 下の画面に遷移します (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) Google 省エネお助け隊 ⊷れが「特設WEBサイト」です ニュース 動画 ショッピング ショート動画 ウェブ もっと見る * すべて 中小企業の皆様 shoeneshindan.jp indan.jp 『エネルギーコスト削減』 設備を診断して光熱費削減 省エネ診断 9断費用を補助**します**。中小企業の皆さまをきめこまやかにサ 省工不診断事業 ポートします。 クリックすると お困りではありませんか? SII:一般社団法人 環境共創イニシアチブ https://sii.or.jp > shoene_pf06 > public : 省エネの専門家が工場・ビル・店舗等のエネルギーの使用状況を把握し、 補助事業者(省エネお助け隊)公募(令和6年度 地域エネルギー… 省エネ出来る改善項目を提案いたします。 3. 事業要件のポイント・・体制内に支援対象地域の自治体を含むこと。・・体制内に省エネルギー等に 関する専門家として電気分野・熱分野の専門家を各1名以上含むこと、...

また、希望に応じて省エネお助け隊やその他診断機関が実施した省エネ診断結果を基に、 省エネ取組を一緒に進めていくためのサポートをいたします。

申込は基本的には受診企業のご担当者が行いますが、 必要に応じてサポートをお願いします。

緑が丘スポーツ公園体育館を例に 検索していきます



検索結果				全 21 件
診断機関名	診断可能エリア	診断メニュー	診断までの 混雑状況	
一般社団法人山梨県管 工事協会	山梨県	工場・事業所、空調設備、照明設備、ボイラ・給湯器、工 業炉、受変電設備、冷凍冷蔵設備、コンプレッサ、生産設 備、給排水・排水処理、デマンド		申し込み 🕨
	事協会が筆頭に ^{埼玉県、千葉県、東京都、 神奈川県、山梨県}	出てきますので申込をクリ エ場・事業所、空調設備、照明設備、ボイラ・給湯器、受 変電設備、冷凍冷蔵設備、コンプレッサ、生産設備、給排	ックします	○ 申し込み ▶
		水・排水処理、デマンド		
<u>株式会社レナリア</u>	埼玉県、千葉県、東京都、 神奈川県、 山梨県	工場・事業所、空調設備、照明設備、ボイラ・給湯器、工 業炉、受変電設備、冷凍冷蔵設備、コンプレッサ、生産設 備、給排水・排水処理、デマンド	İİ	申し込み 🕨



であるため、こちらを選択します。

✓ 上記の内容で間違いないことを宣誓します。

省エネ診断及び伴走支援の申し込みに関する同意事項

支援対象者が、本同意事項に反していた場合、本事業においてSIIが補助事業者に支払う補助金が支給されない場合があることを承知していま す。その場合、補助金相当額が、補助事業者から支援対象者へ請求される場合があることを承知しています。

9.調査への協力

支援対象者は、SIIが実施する省エネ診断及び伴走支援に関するアンケート等に協力します。また、SIIが本事業の実施状況、本事業に係る費用の使途その他必要な事項の確認のため、支援対象者の事務所等に立ち入り、記録・書類等の調査を行うことに同意します。

省エネ診断及び伴走支援の申し込みに関する同意事項.pdf

個人情報の取得と利用について



入力フォームに受診企業と診断実施場所(緑が丘スポーツ公園)の情報を入力していきます



			コースを選択してください。	ウォークスルー診断	•
紹介者(会社名)				※伴走支援は、SIIが指定する	5省エネルギー等に関する診断を受診済みの事業者が対象と
びゃた天穂	0070		工場・事業所全体プランか設備単位プランのと	どちらかをお選びください。	
延 71术国有	9978	m	● 工場・事業所全体プラン		
従業員数	4	人	一		
			 ※最大2設備を対象とします。 		
资太全	2000000		□ 空調設備 □ 照明設備 □ ;	ボイラ・給湯器 🗌 工業炉	🗌 受変電設備 🔲 冷凍冷蔵設備 🔲 🗆
具***	2000000	13	□ 生産設備 □ 給排水・排水処理	□ テマンド	
※会社法上の会社の場合					
ご要望・ご相談	LED照明への改修を後	押しする診断をいただきたいです、よろしくお願いします。			工程、東米武の坦塔に広いて
				诊断負担額(税込)	15 290 m~48 840 m
					10,20011 10,01011
	※改行せずに255文字以内で入	カしてください。			

希望診断メニュー

申込み内容確認に進む

希望診断メニュー

企業情報(申請者)						
			コース			
会社名*	山梨県		ウォークスルー診断			
業種大分類*	公務(他に分類	されるものを除く)	プラン			
			工場·事業所			
分類項目名*	地方公務					
法人番号*	0					
本社所在地*	郵便番号*	4008501		診断負担額(税込)	工場·事業所の規模に応じて 15,290 円~48,840 円	
	都道府県*	山梨県				
	市区町村*	甲府市				
	丁目·番地*	丸の内一丁目6番1号 	(◆ 入力内容を修正する ◆	この内容で申込む	\triangleright
	建物名	本館				

【令和6年度補正 地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業】省・

 $\odot \leftrightarrow \ll \rightarrow$

TI:

1.



【省エネ診断事務局】<no-reply@shoeneshindan. 宛先 ◎清水賢

※このメールはシステムにより自動で送信しています。 本メールへご返信をいただいても対応できかねますので、予めご了承ください。

この度は、お申込みいただきありがとうございます。 以下の内容で、お申込みを受け付けました。

■会社名: 山梨県

申込が完了するとメールが来ます

■業種大分類: 公務(他に分類されるものを除く)

■分類項目名: 地方公務

■法人番号: ∩

■本社所在地: 〒4008501 山梨県 甲府市 丸の内一丁目6番1号本館

■診断実施場所: 〒4000008 山梨県 甲府市 緑が丘 2-8-2 緑が丘スポーツ公園 体育館

省エネ診断お申し込み完了

登録いただいたメールアドレス(お申込みフォームへ入力されたメールアドレスを表示)へお申込み内容をお送りいたしました。 5申込み先の診断機関から連絡が届くまで、しばらくお待ちください。 ※メールアドレスの登録を誤った場合は、お問い合わせ窓口までご連絡ください。

メールアドレスの登録誤り以外で@shoeneshindan.jpからメールが届かない場合は、下記のような原因によりメールを受け取れない可能性がございます。 亥当するケースがないかご確認の上、メール設定の変更等のご対応をお願いいたします。

<メールを受け取れないケース> メールシステムの設定により、迷惑メールフォルダにメールが格納されている ご使用のメールサーバーの容量がいっぱいになっている ドメイン指定受信拒否に設定されている

◀ TOPへ戻る

受診企業からの申し込みが終わりました。

入力データがjポータルに(事務局用)に反映されます。 管工事協会事務局が内容を確認し、受診企業が診断を希望す る設備や、診断場所等を考慮し、専門家を選定します。

事務局が選定した専門家に診断を打診し、 合意とれればjポータルから「従事者登録」を行います

②申込情報がJポータルに反映され、事務局が ③受診企業の情報 収集など必要な手続きを行った後、④従事者登録をします。

検索条件		検索実行								
 ▼ 検索対象選択 検索情報 ● 調 ▼ 診断計画検索条件 	診断計画 〇 中小企業申込			6	♪ 従事者登録	录画	回面			
 診断計画No 事業者名 実地研修 実施プラン 	全て ○ 通常案件 ○ 実地研 し ✓	修		省	* は入力必須項目です。 既に旅費が登録されている 準専門家の研修費は3回 ※本診断計画において、1 従事者情報	専門しまで	家は変更できま 対象となります 。以下いずれか	させん。 が、4回目以降は対象 の従事区分(事前打	戻る 泉外となります。 ち合わせ、省エネ診断、伴走支	保存 援、報告会)に従事した専門家、
検索結果:診断計画	+ ₩20	検索実行	******	-0		No.	区分	所属区分	姓	
No 操作 影町計画No	争来内名 緑が丘スポーツ公園	争耒者名 山梨県	実施フラン ウォークスルー診 断 1 /	1		2	専門家*		なし	
緑が丘スポー 詳細をクリッ トで入力した	ツ公園が表示さ クすると、先は 内容が表示され	されています。 まど特設WEB ⁻ ıます	ታイ		従事者情報	4 5 6 7 8 9	準専門家 職員	今回は横山 照明と冷蔵 位プラン 2 それぞれの もできます。	事務局長を従事者 設備を見て欲しい 設備」の申込です 専門家2名を従事 。 なし	fとしますが かという「設備単 あれば 者登録すること
									戻る	保存

🜔 申込·診断計画検索 画面

省エネ診断について

ここからSポータル(専門家用)画面や 診断・報告会に使うエクセルシートを 見ていきます。

Sポータル(専門家用)にログインしてください。

い中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)

SIIから通知された「ユーザ名」「パスワード」を入力して 「ログイン」ボタンを押してください。

s-60923@ss.sii.or.jp	
パスワード	
	
ログイン	



省エネ診断 マイページ 省エネ診断 専門家詳細 省エネ診断 申込・診断計画検索

お知らせ

各種お手続きに必要な書類等は以下の特設WEBサイトよりご確認ください。

<<u>採択者向けページ</u>>

お問い合わせ先

一般社団法人環境共創イニシアチブ

 ・令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)
 TEL:0570-000-680(ナビダイヤル)
 P電話からのご連絡 TEL:042-303-0413

<受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く)>

中小企業等エネル: (地域エネルギー:	ギー利用最適化推進事業費 利用最適化・省エネルギー診	》断拡充事業)			
貧エネ診断 マイページ	省工 之診断 専門家詳細	省I 未診断 申込·調	诊断計画検索		
) 申込·診断	計画検索 画面	検索 当て	実行を : られた	クリックす 诊断計画か	ると自分に 「表示されま
検索条件		検索実行	i		
▼ 検索対象選択					
検索情報	◉ 診断計画 ○ 中小企	業申込			
▼ 診断計画検索条件					
診断計画No					法人番号
事業者名					省工ネ診断実施日
実地研修	● 全て ○ 通常案件 🤇)実地研修			ステータス
実施プラン	[&L V	•			
		検索実行	i /		
検索結果:診断計画					
No 操作 診断計	画No 事業所名	事業者名		実施プラン	診断メニュー
				1 6 6	

詳細をクリックしてみましょう

.



者情報					
	事業者名	山梨県		担当者氏名	清水 賢
	法人委号	0	相当考	担当者氏名力力	シミズ ケン
		·		電話番号	0552231846
	法人情報			メールアドレス	shimizu-zru@pref.yamanashi.lg.jp
	業種大分類	公務(他に分類されるものを除く)			①中小企業法に定める中小企業者であること
	業種分類項目名	地方公務			②会社法上の会社に該当しないもので、前年度もしくに
***	業種中分類	98	確認事項	確認争項	③中小企業等が省エネ診断事業に参加することに同意
基本情報	資本金	○円			④中小企業等が個人情報提供に同意を得ているかをそ
	従業員数	4人	省エネ支援調整費の 加算項目の確認	省エネ診断・伴走支援の 同行	本診断計画において職員が省エネ診断・伴走支援に ※当該職員が内部専門家または内部準専門家とし ※診断機関の拠点ごとの上限は5回までです。ただし
	事業所名	緑が丘スポーツ公園	事業要件の確認	事業要件の確認	本診断計画に派遣する専門家は、診断対象者が希望
	年間エネルギー使用量				
	建築階数及び建屋の情報	2階建屋1棟	キャンセル理由	キャンセル理由	
	延床面積	7,545.0 m²			
	郵便番号	4008501			
	都道府県	山梨県	偏考	備考	
所所在地	市区町村	甲府市			
	丁目·番地	丸の内一丁目6番1号			
	建物名·部屋番号	本館	実施スケジュール		
	郵便番号	4000008		省工不診断実施日	2025年06月11日
	お送応日	1.200		報告会実施日	2025年06月18日
	都進府県			報告会実施方式	対面
行実施場所	市区町村	甲府市	実体でたざってい		
	丁目·番地	緑が丘2-8-2	天地入りフェール		
	建物名·部屋番号	緑が丘スポーツ公園体育館		実施スケジュール	事前打ち合わせ 6月5日

診断プラ	2		診断プラン		ウォークスノ	しー言言を断						
					設備單	〔位プラン		工場・事業所全体プラン				
			空調設備			冷凍冷蔵	冷凍冷蔵設備			工場·事業所全体		
₽₩.1	×.	照明設備			コンプレッ	, U		プラン		1500kl		
天肥厂			ボイラ・給湯器			生産設備	備			従事時間		
		工業炉			給排水·排列	k処理						
			受変電設備			デマンド						
実施プラン金	額		実施プラン金額	Į	21,010 P	9						
従事者情報												
(X+ 1) 14		No. 区分 專門		¶家D 姓					1.00	* *		
征事者情	報	No.	区分	朝	¶家₪		姓			名	争用	
征争者情	報	No.	区分 専門家	朝 s-609	¶家Ⅲ 23	横山	姓		伸二	2	争用	
征事者情 診断内容詳細	報	No.	区分 専門 家	専 門 s-609	¶家⊡ 23	横山	姓		伸二		争用	
征争者 情 診断内容詳細	報 No.	No. 1	区分 専門家 設備区分	専 門 s-609	¶家⊡ 23	横山 設備区分 (その他)	姓 エネJ 種	げー 別	伸二	名 運用改善/ 投資改善	# I	
征事者情 診断内容詳細 診断内容詳	報 No. 1	No. 1	区分 専門家 設備区分 設備	朝 8-609	¶家₪ 23	横山 設備区分 (その他)	エネル種	<i>げー</i> 別	伸二 台数	名 運用改善/ 投資改善 両方	争!! エントラ: されてい	
征事者情 診断内容詳細 診断内容詳 編	報 No. 1 2	No. 1 照明 空調	区分 専門家 設備区分 設備	専『 s-609	¶家ID 23	横山 設備区分 (その他)	姓 エネJ 種 電気 電気	レギー 別	伸二	名 運用改善/ 投資改善 両方 両方	申用 エントラ: されてい 空冷とー があり古	
征事者情 診断内容詳細 診断内容詳 編	¥Б No. 1 2 3	No. 1 照明 空調 ボイ:	区分 専門家 設備区分 設備 設備 う・給湯器	専『 s-609	¶家.D 23	横山 設備区分 (その他)	姓 エネ)種 電気 電気 ガス	レギー 別	伯二	名 運用改善/ 投資改善 両方 両方	 単用 エントラ: されてい 空:命いった があった 用が高く 用が高く の修す 	

ウォークスルー診断見積書

山梨県		御中	一般社団法人山梨県管コ 事務局 浅川ひろみ	事協会				
^{事業所名: 緑}	[●] ##/#3:線// 1:2// 1// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1:2// 1// 1// 1:2// 1:2// 1// 1// 1// 1:2// 1:2// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//		見積日 見積番号	: <u>令和7年6月9日</u> :				
	<u>ши по</u> с	+ 21,010	見積有効期限	[:] <u>令和7年6月30日</u>				
事業名	令和6年度補正 中小企業等エネル≠ (地域エネルギー利)	デー利用最適化推進事業費 用最適化・省エネルギー診断拡充事業)	年間エネルキー使用量 建築階数及び建屋の情報 延床面積	: kl : <u>2階 建屋 1棟</u> : 7,545.0 m ²				

<ウォークスルー診断>

項目		数量	単価(税抜)	金額	備考
2備単位プラン					
空調設備			¥ 52,000	-	
照明設備			¥ 52,000	-	
ボイラ・給湯器			¥ 52,000	-	
工業炉			¥ 52,000	-	
受変電設備			¥ 52,000	-	
冷凍冷蔵設備			¥ 52,000	-	
コンプレッサ			¥ 52,000	-	
生産設備			¥ 52,000	-	
給排水·排水処理			¥ 52,000	-	
デマンド			¥ 52,000	-	
「場・事業所全体プラン					
300kl診断プラン			¥ 139,000		
1. 500kl診断プラン		1	¥ 191,000	¥ 191,000	
3.000kl診断プラン		-	¥ 244,000		
カスタム診断プラン			¥ -		
合計		1		¥ 191,000	
診断費用(税抜) ¥ 191,000	支援対象者負担	目額(税抜)	¥	19,100	
	消費税(10%)		¥	1,910	
	支援対象者負担	1額(税込)	¥	21,010	

<実施内容>

- 省エネ診断実施(詳細は別紙参照)
- 診断報告書作成・提出
- 診断報告会実施

<特記事項>

中小企業等エネルギー利用最適化推進 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) 連律共興イニシアチブ

省エネ診断 マイページ 省工 ネ診断 専門家詳細

省I ネ診断 申込·診断計画検索

お知らせ

各種お手続きに必要な書類等は以下の特設WEBサイトよりご確認ください。



お問い合わせ先

採択者向けページ

令和6年度補正中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費

(地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)

下にスクロール

補助事業者への留意事項

設備を診断して光熱費削減

🍫 省エネ診断

TOP > 採択者向けページ

・交付決定を受けた方は以下の「補助事業の実施に係る資料」をダウンロードして、よく読み、手続きを行ってください。

・ 申請した事業の内容を変更する場合は、原則、事前にSIIの承認を受ける必要があります。 事業内容に変更の可能性がある場合は、内容に関わらず、時間に余裕をもって必ずSIIに相談してください。

採択後のご不明点・ご相談について

 補助事業の実施にあたり、ご不明な点やご相談がございましたら、お電話またはお問い合わせフォームよりお気軽にご連絡ください。ご 容に応じて、WEB面談でのご対応も可能です。

【お問い合わせ窓口】

※ コールセンター(一般的なご質問・確認事項など)

一般社団法人環境共創イニシアチブ

・令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) TEL:0570-000-680(ナビダイヤル) P電話からのご連絡 TEL:042-303-0413

<受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く)>

採択者ページをクリックする と様々な資料が出てきます



【規程類】

- 旅費規程(636KB)
- 🚾 【省エネお助け隊向け】謝金規程(433KB)

【計画変更等に係る資料】

専門家・準専門家・職員追加及び情報変更手続依頼書 事業者名 yymmdd(374KB)

ダウンロードしましょう

【省エネ支援事業関連費に係る書類】

- <u>
 上アリングシート(66KB)</u>
- 38 <u>外部専門家委嘱状・就任承諾書(省エネお助け隊)(28KB)</u>
- 外部専門家委嘱状・就任承諾書(登録診断機関)(27KB)
- »» <u>準専門家研修記録(77KB)</u>
- 完了届·検収書(23KB)
- 車利用に伴う宣誓書(21KB)
- みなし大企業に該当しないことの宣誓書(22KB)
- »» <u>伴走支援見積書·請求書(94KB)</u>
- IT診断見積書・請求書(61KB)
- ウォークスルー診断見積書・請求書(47KB)
- ^{xxx} <u>旅費台帳(1,022KB)</u>

報告書(291KB)

- 診断チェックシート(設備単位プラン)(28KB)
 - 診断チェックシート(工場・事業所全体プラン)(241KB)
 - 38 提案メニュー一覧(設備単位プラン)(14KB)
 - 提案メニュー一覧(工場・事業所全体プラン)(18KB)

今までのSポータルの画面は緑が丘体育館の工場・事業所全体 プランとなっていましたが。

今後の事例で一番多いと思われる「設備単位プラン」の書類作 成を見ていきます。

診断に報告会に最低限必要なのは左の「診断チェックシート」 「報告書」です。この二つの書類は保存義務があります。

「報告書」の表紙と「診断チェックシート」に案件詳細画面の データを転記してください。

書類の準備が終われば実際に診断です。

提案メニュー一覧も参考になります

設備単位型の診断チェックシートです

ウォークスルー診断を実施する場合はこのシートをもとに診断することとなっています。 報告書の作成もこのシートの内容に基づき作成します。

令和 6 年度補正 中小企業	寺エネルキー和	时用最適化	推進事業費		
(地域エネルギー利用最近	國化・省エネル	・ギー診断打	広充事業)		
診断チェックシート					

省エネ診断実施日	令和	年	月	B		事業所全体のエネルギー使用量				
診断機関					専門家①		電気	ガス	その他1	その他2
支援対象者					専門家②		<mark>k</mark> Wh			
事業所					準專門家					

対象設備	設備区分	チェック	項目	診断内容	メモ
			設定温度・湿度の適正化	季節に応じた室内温度・湿度の適正管理をしていますか	使用エネルギー種別:
			外気取入量の適正化	外気導入量(換気)は適正ですか	
			フィルター等の清掃(室外機フィン清掃含む)	フィルター清掃や室外機のフィン洗浄を、定期的に実施していますか	
	<mark>空調設備</mark>		양시생, 소프니, 그러석프	夏季、室外機の日よけや散水を実施していますか	
			1至外機への戦水、口豹対策。	窓の日射対策(遮光フィルム、窓際の植栽、カーテン等)をしていますか	
			冷水・温水温度の適正化	冷房負荷・暖房負荷が少ない時、冷水・温水出口温度を緩和していますか	
			高効率設備への更新	高効率設備への更新を実施していますか	

対象設備	設備区分	チェック	項目	診断内容	メモ
				窓際照明の消灯(昼光利用)を実施していますか	使用エネルギー種別:
				空室や屋休み時間等、不要時は消灯していますか	
			小安照明の消灯・同りる、黒灯時间の短輪	日照時間に合わせて、外灯の点灯時間・灯数を調整していますか	
-	四7 00 三八/共			照明の間引き点灯を実施していますか	
	照明說順		高効率設備への更新	高効率設備への更新を実施していますか	
		_			

報告書を作っていきましょう。

設備単位プランは 「表紙」「総括」「省エネ提案一覧」と「提案詳細」が入力必須。 工場・事業所全体プランは「データ入力」「表紙」「総括」「省エネ提案一覧」「

工場・事業所全体プランでは「提案詳細」は任意入力となっていますが、実際に作っていくと、「省エネ提案一覧」は「提案詳細」のデータを引用しているので、事実上必須です。

21- L A	中容	ウォークス	スルー診断
シート石 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設備単位	工場・事業所全体
・データ入力	始めにご入力ください。電力会社は入力が必須の項目となります。 こちらのシートを入力することで、それ以降、計測したエネルギー使用量を入 力すれば原油換算値等が自動計算されます。 ※設備単位プランは電力会社の選択のみ必須となります。	0	©
・表紙 ・総括 ・省エネ提案一覧	全ての支援活動において入力必須となるシートです。 支援活動に係る情報を入力ください。	O	O
・提案詳細	ウォークスルー診断(設備単位)の診断結果を記載するシートです。 それ以外の支援活動の場合は次シート以降を活用ください。	O	Δ
・エネルギー使用状況 ・1~12	支援結果の詳細を記載ください。必要に応じて独自のフォーマットで代用する ことも可能です。	Δ	O
	◎:入力必須、〇:入力可能、△:任意入力		
シート説明「データ入力」	表紙 総括 省エネ提案一覧 提案詳細 エネルギー使用状況 1 2 3 4	5 6 7	8 9 10

表紙の作成です 診断計画No.: SK-00005584 診断計面No.: 山梨県 御中 御中 Sポータルの案件詳細画面から転記します 令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) 報告書 報告書 》作成日: 作成日: 令和7年6月24日 $1 ^{-}$ 支援対象者 支援対象者 山梨県 事業所名 事業所名 緑が丘スポーツ公園 体育館 診断機関区分 診断機関区分 登録診断機関 診断機関名 診断機関名 一般社団法人 山梨県管工事協会 横山 伸二 専門家 支援活動 専門家 支援活動 実施者 実施者 準専門家 準専門家 支援実施日 支援実施日 令和7年6月11日 報告会実施日 報告会実施日 令和7年6月18日 支援活動区分 支援活動区分 ウォークスルー診断(設備単位ブラン) シート説明 データ入力 表紙 総括 省エネ提案一覧 提案詳細 エネルギー使用状況 1



①電力会社を選んでください		最大電	力をノ	入力してくた	fáv	エネルギー(の種類を選択	してください	(プルダウン	/)					金額を入力し	てください	
	調整後排出係数				c		-					_			1000	1000	i
東京電力エナジーパートナー(株) メ	0.000431	年	月	最大電力	電力	LPG							年	月	電力	LPG	
= 1 - N(5, ±)				k W	kWh	kg									Ħ	円	
企業の頭文字(A~Z、あ~わ)を入力	זנ	5	4		20,443	0.22	Incitu	ロガマを1~1	- 0.4E9-518	*			5	4	657,769	1,592	
▼ を選択してください。		5	5		20,809	1.09	LPGidL	РЛХ СІМ/К	g 0.458 C1央.	7			5	5	619,833	1,805	5
候補企業がプルダウンで表示されます	•	5	6		21,233	2.84							5	6	597,152	2,228	
((株)は除く)		5	7		20,876	2.20							5	7	544,184	2,070	
		5	8		24,505	0.44							5	8	591,047	1,645	
②都市ガスの単位発熱量(GJ/千		5	9		21,800	1.09							5	9	533,532	1,805	
m)が45.0以外の場合は以下から変		5	10		19,597	0.66							5	10	505,207	1,698	3
更してください		5	11		21,818	0.44							5	11	549,790	1,645	
		5	12		22,628	0.66							5	12	562,788	1.698	3
		6	1		19,546	0.44							6	1	511,040	1,645	
		6	2		23,170	1.53							6	2	583,670	1,910	
③熱の利用がある場合は以下に入力		6	3		23,709	0.44							6	3	593,415	1,645	
してください		年後	à 1 †		260,134	12	0	0	0	0	0		年合	1+	6.849.427	21,386	
産業用蒸気	GJ	年合計	(千円)		6,849.4	21	0	0	0	0	0	4	年合計 ()	千円)	6.849.4	21.4	
産業用以外の蒸気	GJ	平均	単価		26.3	1,774.8											
温水	GJ	L		2年分のデ	ータがある場	合入力して	ください								2年分のデー	タがある場合	含入力
冷水	GJ	-		最大電力								ΙΓ	~		0	0	
		=		ر عللد						- \			Æ				-
	令	診	뀨	実力	いらし	の谷	料(請求	「書書	i) 7	で人	ות		E'	व		
④ 非化石エネルギー等(電力)		H-													• 0		
エネルギーの名称		設	借	畄(トプ・	ラン	け任	音入	–								
エネルギー種類			NH				NO IT										_
単位発動量	GJ/ f kWh											Γ	0	0			
CO2排出係對	t-CO2/kWh												0	0			-
OO2BFILL DI BA	1002/101											-	0	0			-
							-						0	0			-
		<u> </u>										-	0	0			-
												-	0	0			-
													0	0			-
											-	-	0	0			
		-										=	0	0			
		年後	s It		0	0	0	0	0	0	0		年合	it.	0	0	
		年間経過	(千円)		0	0	0	0	0	0	0	4	年合計 (千円)	0.0	0.0	
	-	日日本	104														
< > <u><u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	紙 総括 省	省工不损	案一	覧 提業	ミ詳細	ネルキー使	用状況	1 2 3	3 4	5 6	7 8	9 1	10	11	12 🔰	一卜説明	

省エネ提案一覧の作成です





詳細提案の作成です



(工場・事業所全体プランでは必須です)

実質このページを作れば、あとは主に各ページ に要約転記を行うことになろうかと思います。

このあと、作成の方法について

ー般社団法人 省エネルギーセンター 鈴木 伸隆マネージャーより ご講演をいただきます

楽1 空調の 層	局刻平設	「偏への」	見新		提案種別	設備投資
提案概要						
試算条件						
利洗学田(心エア計算)		·				
則减効米(自上イ計算)						
	_	1	~	11		
				/		
■ 改善前				-		
エネルギー種別				エネルギー	使用量	
原油換算値	0	×		× 0.0258÷1.0)00 =	kl
CO2排出量	0	×				t-CO2
エネルギーコスト	0	×		円 ÷ 1,000=		0.0 千円
■ 改善後						
エネルギー種別				エネルギー	使用量	
原油換算値	0	×		× 0.0258÷1,0	= 000	kl
CO2排出量	0	×				t-CO2
エネルギーコスト	0	×		円 ÷ 1,000=		0 千円
■ 削減効果						
エネルギー削減量		0		スト削減額		0千円
原油換算削減量		0.0 kl	芳			<u>+円</u>
CO2排出削减重		0.0 t-CO2	一	資回収年数		年



総備を診断して光熱費制減 参省エネ診断

【規程類】

- 旅費規程(636KB)
- m 【省エネお助け隊向け】謝金規程(433KB)

【計画変更等に係る資料】

専門家・準専門家・職員追加及び情報変更手続依頼書 事業者名 yymmdd(374KB)

報告会で必要な書類

・検収書(書いてもらう)

【省エネ支援事業関連費に係る書類】

- B ヒアリングシート(66KB)
- <u>外部専門家委嘱状・就任承諾書(省エネお助け隊)(28KB)</u>渡すもの
- <u>外部専門家委嘱状・就任承諾書(登録診断機関)(27KB)</u>
 ・診断報告書
- ➡ <u>従事証明書(125KB)</u>
- »» <u>準専門家研修記録(77KB)</u>
- <u>車利用に伴う宣誓書(21KB)</u>
- みなし大企業に該当しないことの宣誓書(22KB)
- *** <u>伴走支援見積書·請求書(94KB)</u>
- IT診断見積書・請求書(61KB)
- ウォークスルー診断見積書・請求書(47KB)
- »» <u>旅費台帳(1,022KB)</u>
- ➡ 診断チェックシート(設備単位プラン)(28KB)
- 診断チェックシート(工場・事業所全体プラン)(241KB)
- ²¹⁵ 提案メニュー一覧(設備単位プラン)(14KB)
- 提案メニュー一覧(工場・事業所全体プラン)(18KB)
- ➡ 報告書(291KB)

もらうもの

・完了届

- ・従事証明書
- ・検収書

最後に渡すもの

・請求書(検収書をもらった後)

> 省エネ支援事業関連費に係る事務処理

<u>省エネ診断(ウォークスルー診断、IT診断)実施時の流れ</u>

③ 省エネ診断報告会

活用書類及び証憑	対応事項							
	・作成した診断報告書の内容について必ず説明を行ってください。							
 従事証明書 	・IT診断の場合は、集計データ等も併せて支援対象者に提出してください。							
· 報告書	 省エネお助け隊の職員は、報告会の参加が必須です。 							
(集計データ等)	・報告会終了時には完了届を支援対象者に提出してください。							
・完了届・検収書	 支援対象者が検収行為を実施し合格した場合は、検収書を報告会当日の日付 で受領、または完了届提出後7日以内もしくは事業完了日のいずれか早い日に 返信する旨を依頼してください。 							

④ 支援活動実績の検収

活用書類及び証憑	対応事項
・検収書	 ・検収書を受領し、「検収日」欄に日付・検収者名の記載があるかを確認してください。

⑤ 支援対象者負担額の請求・支払依頼 活用書類及び証憑 対応事項 ・請求書 ・支援対象者から検収書を受領後、支援対象者負担額を請求してください。 ・請求書は、検収日以降の日付で発行してください。 支援対象者には、原則請求書に記載されている支払期限までに銀行振込にて 入金する旨を依頼してください。 ・支払証憑は必ず保管することを支援対象者に依頼してください。

備考

・先方都合により、事業期間中に入金できない場合、入金予定日を確認の上、必ずSIIへ報告してください。

⑥ 入金確認及び入金証憑提出

活用書類及び証憑	対応事項
 支援対象者負担額の入金が確認できる証憑 	 ・支援対象者負担額が診断機関の指定口座に入金されていることを必ず確認してください。 ・原則、事業完了までに入金確認を行ってください。 ・支援対象者負担額を受領したことが分かる証憑(振込履歴の分かる通帳等のコビー)を整備し、検査時にSIIへ提出してください。

備考

・原則、省エネ診断の調整費は支援対象者負担額の入金完了後に補助対象経費となります。



い中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)

省エネ診断 マイページ 省エネ診断 専門家詳細 省エネ診断 申込・診断計画検索

🔊 申込·診断計画検索 画面

検索条件		検索実行	
▼ 検索対象選択			
検索情報	◉ 診断計画 ○ 中小企業申込		
▼ 診断計画検索条件			
診断計画No]	
事業者名			
実地研修	● 全て ○ 通常案件 ○ 実地研修		
実施プラン			
		検索実行	
検索結果:診断計画			
No 操作 診断計画	No 事業所名	事業者名	実施

緑が丘スポーツ公園

山梨県

€ 案件詳細 画面

環境共興イニシアチブ

ウォ[、]断

Sii 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)

省エネ診断 マイページ 省エネ診断 専門家詳細 省エネ診断 申込・診断計画検索

診断計画編集	診断内容詳細編集	見積書·請求書編集		
ファイル添付				
診断計画書類印刷				
見積書出力	請求書出力	従事証明書出力		
公田はお				
官埋頂報				
	診断計画No	SK-00005584		
	ステータス	診断実施		
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	作成日	2025年06月06日		
日注旧极	概算請求対象			
	概算請求ステータス			
	申請年度(令和)	6		
実地研修情報				
	実地研修	0.		
実地研修情報	参加日			
	参加地域			
診断対象者情報				

Sustainable open Innovation Initiative

SK-00005584

[詳細]

従事証明書は原則 診断、報告会ごと 受診企業からもらいます

診断計画No: SK-00005584

令和6年度補正中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業) 従事証明書

掲題の事業において、当該活動の従事者は以下の内容で従事したことを証明します。

■実施情報						
従事区分		事前打ち合わせ・事前調査 / 省エネ診断・伴走支援 / 報告会				
実施日 (支援対象者記載欄)		令和 年 月 日				
支援対象者名		山梨県				
事業所名		緑が丘スポーツ公園				
後	と割	従事者氏名	実施方式			
	内部/外部		対面 / オンライン			
専門家	内部/外部		対面 / オンライン			
	内部/外部		対面 / オンライン			
準専門家			対面 / オンライン			
with 日			対面 / オンライン			
職員			対面 / オンライン			

※報告会については、支援対象者の要望に応じてオンライン開催も可

■支援対象者記載欄

□ 上記の活動において、営業行為はありませんでした。

支援対象者名 (事業者名)	:	
当日担当者氏名 (フルネーム)	:	
		(記名押印または署名) ※電子印の場合は識別情報が付与されている必要があります。

山梨県 御中				
事業所名:緑ガ丘スポーツ公園				
御請	求金額	¥ 21,010		
令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)				



ウォークスルー診断請求書 請求日は検収書の日付

取引期間 2025/6/9 ~ 2025/7/3

見積書・請求書編集画 面から修正ができます

以降としてください

<ウォークスルー診断>

項目		数量	単	価(税抜)		金額	備考
設備単位プラン							
空調設備		-	¥	52,000		-	
照明設備		-	¥	52,000		-	
ボイラ・給湯器		-	¥	52,000		-	
工業炉		-	¥	52,000		-	
受変電設備		-	¥	52,000		-	
冷凍冷蔵設備		-	¥	52,000		-	
コンプレッサ		-	¥	52,000		-	
生産設備		-	¥	52,000		-	
給排水·排水処理		- ¥	52,000				
デマンド		-	¥	52,000		-	
工場・事業所全体プラン							
300ki診断プラン		-	¥	139,000		-	
1. 500kl診断プラン		1	¥	191,000	¥	191,000	
3.000kl診断プラン		-	¥	244,000		-	
カスタム診断プラン		-	¥	-		-	
合計		1	¥	-	¥	191,000	
診断費用(税抜) ¥ 191,000	支援対象者負担	額(税抜)		¥		19,100	
	消費税(10%)		¥ 1		1.910		
	支援対象者負担	額(税込)		¥		21,010	

<備考>

・振込手数料につきましては、貴社にて御負担いただきますよう、お願い申し上げます。

<振込先情報>

銀行名	:	山梨中央銀行	支店名 :	貢川支店
口座種別	:	普通	口座番号 :	0774957
名義	:	イザハ ンシャタ・ンホウシ・ン ヤマナシケンカンコウシ・キヨ		



🜔 見積書·請求書編集 画面

		戻る保存
* は入力必須項目です。 見積書情報		
	独自のフォーマットを使用	※独自のフォーマットを使用して見積書を作成する場合、以降の見積書情報
日本市内	見積日*	2025/06/09 [2025/06/23]
見積書情報	見積番号	
	見積有効期限*	2025/06/30 [2025/06/23]
実施内容	診断内容	省工<診断実施 診断報告書作成・提出 診断報告会実施
特記事項	特記事項	
請求書情報		
	独自のフォーマットを使用	※独自のフォーマットを使用して請求書を作成する場合、以降の請求書情報
	登録番号	※インボイス制度の適格請求書に適用する場合は入力してください。
	請求日*	2025/06/19 [2025/06/23]
請求書情報	取引期間	2025/06/09 [2025/06/23]~ 2025/07/03 [2025/06/23] ※インボイス制度の適格請求書に適用する場合は、以下を入力してください。 (開始日は契約締結日、終了日は検収書の検収日を入力してください。)
	請求番号	
	お支払い期限*	2025/07/03 [2025/06/23]

ご清聴ありがとうございました