

(資料提供)
令和8年3月5日(木)
カーボンニュートラル推進課 皆本、加藤
076-225-1469 (内)4211

いしかわ事業者版／工場・施設版環境 ISO 取得・更新セミナーの開催について

石川県では、事業者が自主的・積極的に省エネ等の環境保全活動に取り組めるよう、独自の環境マネジメントシステムである「いしかわ事業者版環境 ISO」、「いしかわ工場・施設版環境 ISO」を運用しています。

今般、県内に事業所や工場を有する事業者及び団体向けに、これらの取得・更新セミナーを下記のとおり開催いたします。

なお、今回のセミナーでは、2月の改訂で新たに実装した、二酸化炭素排出量の推移や傾向、月単位での前年比較などを分かりやすく可視化できる機能や、設備導入の簡易な効果検証を行える機能についてもご紹介します。

1. 日時 令和8年3月19日(木) 10時30分～11時30分
2. 場所 いしかわエコハウス2階(金沢市鞍月2丁目1番地)
※オンラインでの受講も可能です
3. 対象 県内の事業者及び団体
4. 定員 会場20名、オンライン100名
5. 内容 ・いしかわ版環境 ISO の概要、取得メリット
・申請書(環境行動計画書等)の作成レクチャー
6. 講師 いしかわ事業者版／工場・施設版環境 ISO 審査員
環境カウンセラー 中里 茂 氏
7. 申込 下記URL又は別添チラシのQRコードからお申込みください。
申込フォーム: <https://forms.gle/36eybdzGiuh7bc8w6>

いしかわ事業者版／工場・施設版 環境ISO取得・更新セミナー

省エネによる経費削減、持続可能な企業活動に向けて

手軽な環境マネジメントに 取り組んでみませんか？

県内の企業や団体が、自主的かつ簡易に環境保全活動に取り組むための環境マネジメントシステム(登録制度)です

いしかわ事業者版／工場・施設版環境ISO 導入のメリット

- ★経費の削減、業務効率の改善につながります
- ★顧客や取引先などからの信頼性が向上します
▶石川県が実施する入札で加点されます
- ★少ない経費で手軽に実践できます ▶登録手数料1万円

ロゴマーク



登録後、名刺や
ホームページで
利用できます

本セミナーでは…

事業者版環境ISOの取得・更新方法をレクチャーし、今後の環境保全活動に向けたアドバイスも実施いたします。
2050年カーボンニュートラルの実現に向け、事業所や工場における地球温暖化対策は、ますます重要となっていきます。まだ何もしておらず、今から取り組んでみたいという方々にもおすすめの取組を紹介いたしますので、是非この機会にご参加ください。

日時：3月19日(木) 10時30分～11時30分

場所：いしかわエコハウス 2階 (金沢市鞍月2丁目1番地)

いしかわエコハウス



■ 受講料	無料
■ 対象	県内の事業者および団体
■ 定員(会場)	20名程度
■ 内容	約60分 ・事業者版環境ISOの概要、取得メリット ・申請書(環境行動計画書等)の作成レクチャー

リアル会場
+
オンライン
配信

申込QRコード



右のQRコードもしくは下記のURLからお申込みください

申込URL：<https://forms.gle/36eybdzGiuhtbc8w6>



ますます便利で使いやすく

改訂しました



いしかわ事業者版／工場・施設版環境ISO

登録事業者の皆様へ、より効果的にいしかわ事業者版／工場・施設版環境ISOを活用いただくことを目的として、二酸化炭素排出量の推移や傾向、月単位での前年比較など、簡易に可視化できる仕組の充実を図りました。

新しい様式



- 毎月の請求書などから、エネルギー種別に月ごとの使用量を確認



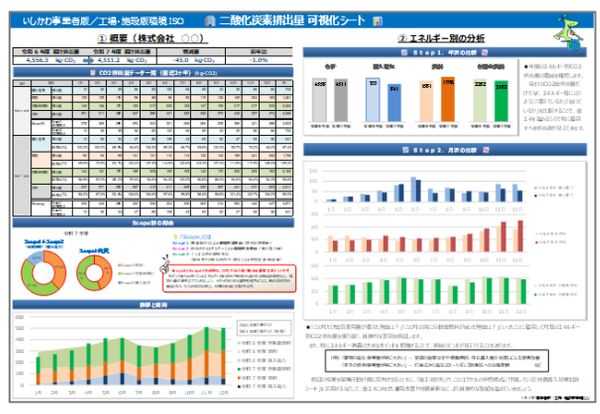
使用量		令和8年						
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
購入電力	kWh/月	300	350	350	400	450		
燃料	灯油	L/月	25	25	20	10	5	
	A重油	L/月	12	12	12	12	12	
	都市ガス	m ³ /月	2	2	3	5	6	
	LPGガス	m ³ /月	10	10	10	10	10	
自動車燃料	ガソリン	L/月	42	45	40	50	60	
	軽油	L/月	20	20	30	30	30	



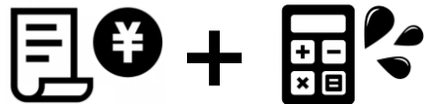
- エネルギー種別に月ごとの使用量を入力

傾向や要因がグラフで見える NEW!!

- エネルギー使用量を反映 **自動作成**
- ・ 二酸化炭素排出量 可視化シート



これまでの様式



- 毎月の請求書などから、エネルギー種別に年間使用量を計算



記入表2 二酸化炭素排出量

エネルギー	使用量	（ 年 月 ～ 年 月 ）		（ 年 月 ～ 年 月 ）		
		使用量	排出率	使用量	排出率	
購入電力	kWh	0.47	0.0	0.47	0.0	
燃料	灯油	L	2.5	0.0	L	2.5
	A重油	L	2.7	0.0	L	2.7
	都市ガス	m ³	2.2	0.0	m ³	2.2
	LPGガス	m ³	6.5	0.0	m ³	6.5
燃料による二酸化炭素排出量		0.0	0.0	0.0	0.0	
自動車燃料	ガソリン	L	2.3	0.0	L	2.3
	軽油	L	2.6	0.0	L	2.6
自動車燃料による二酸化炭素排出量		0.0	0.0	0.0	0.0	
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	

- 記入表に年計で入力・表示

自社で簡易に診断できる NEW!!

- 設備更新・導入の効果検証機能
- ・ 簡易診断シート

- ▶ 必要に応じて任意で活用可能
- ▶ 光熱費や二酸化炭素排出量の試算に

【結果】簡易診断シート

	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
CO2排出量(試算した設備)	kg-CO2/年	1,376	826	550	40.0%
光熱費	円/年	447,223	258,140	189,083	42.3%
エネルギー使用量(原油換算)	kl/年	1,375	-4,768	6,142	446.8%
事業所全体のCO2排出量	kg-CO2/年	6,219	5,669	550	8.8%

申請書様式のExcelファイルに追加されています

■ 令和8年2月20日の改訂以後に申請書を作成する場合は、県ホームページにも掲載されている新しい様式を利用してください。

【改訂にともなう経過措置】

本改訂以後、最初に行う申請が更新申請であって、エネルギー使用量の管理や更新申請の準備を旧申請書様式で行っている場合は、旧申請書様式を用いることができます。

改訂の詳細情報はこちら：https://www.pref.ishikawa.lg.jp/ontai/iso_business/index.html

