

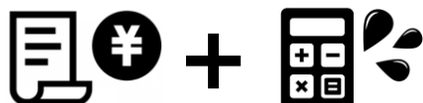


登録事業者の皆様へ、より効果的にいしかわ事業者版／工場・施設版環境ISOを活用いただくことを目的として、二酸化炭素排出量の推移や傾向、月単位での前年比較など、より簡易に可視化できる仕組の充実を図りました。

## ■ エネルギー使用量を月次で入力

### ⇒ 「二酸化炭素排出量 可視化シート」を自動作成

#### これまでの様式



- 毎月の請求書などから、エネルギー種別の年間使用量を計算



記入表2 二酸化炭素の排出量

※1. 年単位(標準)記入、※2. 月単位(標準)記入

品名	前年( )			今年( )		
	使用量	排出量	二酸化炭素排出量	使用量	排出量	二酸化炭素排出量
エネルギー						
購入電力	kWh	0.47	0.0	kWh	0.47	0.0
燃料	灯油	L	2.5	L	2.5	0.0
	灯油	L	2.7	L	2.7	0.0
	都市ガス	㎡	2.2	㎡	2.2	0.0
	LPガス	㎡	6.5	㎡	6.5	0.0
	燃料による二酸化炭素排出量		0.0		0.0	0.0
自動車燃料	ガソリン	L	2.3	L	2.3	0.0
	軽油	L	2.6	L	2.6	0.0
	自動車燃料による二酸化炭素排出量		0.0		0.0	0.0
合計		0.0		0.0	0.0	

- 記入表に年計の数字を入力

傾向や要因の検証に課題

#### 新しい様式

NEW!!



- 毎月の請求書などから、エネルギー種別の月ごとの使用量を確認



項目	単位	令和8年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	
購入電力	kWh/月	300	350	350	400	450	300	
燃料	灯油	L/月	25	25	20	10	5	10
	灯油	L/月	12	12	12	12	12	12
	都市ガス	㎡/月	2	2	3	5	6	4
	LPガス	㎡/月	10	10	10	10	10	10
	LPガス	㎡/月	10	10	10	10	10	10
自動車燃料	ガソリン	L/月	42	45	40	50	60	55
	軽油	L/月	20	20	30	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

■ 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



### ■ 設備更新・導入の効果検証機能を追加

#### ・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	448.8%
事業所全体のCO2排出量	kg-CO2/年	6,219	5,869	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。

改訂の詳細な情報はこちら: [https://www.pref.ishikawa.lg.jp/ontai/iso\\_business/index.html](https://www.pref.ishikawa.lg.jp/ontai/iso_business/index.html)

