



岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和8年1月13日(火) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
省エネ・ 再エネ社会 推進課	温暖化・気候 変動対策係	宮田	内線 2946 直通 058-272-8405 FAX 058-272-8407

## 「ぎふ脱炭素優良事業者認定」・「ぎふ脱炭素トップランナー表彰」の 創設及び認定式・表彰式の開催について

県では、事業活動に伴う温室効果ガスの排出抑制を図るため、岐阜県地球温暖化防止及び気候変動適応基本条例に基づき、多量排出事業者に温室効果ガスの排出削減計画書及び実績報告書の提出を求め、評価を実施しています。

このたび、対象事業者のうち、優れた削減実績の事業者を認定する「ぎふ脱炭素優良事業者認定」及び、取組が特に顕著な事業者を表彰する「ぎふ脱炭素トップランナー表彰」を創設しました。

については、下記のとおり認定事業者及び表彰事業者を決定し、認定式・表彰式を開催しますので、お知らせします。

なお、県が地球温暖化対策に取り組む事業者を顕彰する認定・表彰を行うのは、今回が初めてです。

### 記

#### 1 認定・表彰事業者（詳細別添）

○ぎふ脱炭素優良事業者認定：78事業者

産業部門：69者、業務部門：8者、運輸部門：1者

○ぎふ脱炭素トップランナー表彰：3事業者

産業部門：（株）アマダ土岐事業所（土岐市）、エーザイ（株）川島工場（各務原市）、  
（株）艶金（大垣市）

#### 2 認定式・表彰式

（1）日 時 令和8年2月20日（金）14：00開式

（2）会 場 県庁20階 2002会議室～2004会議室

（3）参加者 認定事業者、表彰事業者、関係者ほか

（4）次 第 知事挨拶

- ・ぎふ脱炭素優良事業者認定 認定証授与（各部門の代表事業者へ授与）
- ・ぎふ脱炭素トップランナー表彰 表彰盾授与
- ・講評（岐阜県温室効果ガス排出削減計画等評価制度検討部会長）
- ・記念撮影
- ・ぎふ脱炭素トップランナー表彰受賞事業者による取組事例の発表

#### 3 その他

今回の認定・表彰に合わせ、表彰事業者の取組を紹介するパネル展示を実施します。

日 程：2月20日（金）～3月19日（木）（3月14日は閉庁）

場 所：県庁20階 清流ロビー

## 【参考①】 地球温暖化防止及び気候変動適応基本条例に基づく温室効果ガス排出削減計画等評価制度の概要

### 1 対象者

- (1) 特定事業者（提出義務）令和6年度末：328事業者
  - ・原油換算エネルギー使用量1,500KL/年以上の事業所を有する事業者
  - ・24時間営業の事業所の合計原油換算エネルギー使用量1,500KL/年以上の小売業者、サービス事業者
  - ・トラック100台以上、バス100台以上、タクシー150台以上の運輸事業者
  - ・従業員数21人以上、温室効果ガス排出量3,000t/年・CO<sub>2</sub>以上の事業者
- (2) 中小排出事業者（特定事業者以外、努力義務）

### 2 提出書類

- ・温室効果ガスの排出削減計画書（3年計画）
- ・温室効果ガスの排出削減計画実績報告書（毎年度）

### 3 評価

- ・計画書及び実績報告書について、3つの評価基準（※）をA B Cの3ランクで評価  
※排出量の削減率、排出原単位の削減率、排出抑制のために実施した措置の実施率

## 【参考②】 認定・表彰制度の概要

### ○ぎふ脱炭素優良事業者認定

#### 1 目的

- ・事業者の意欲向上と更なる取組の推進及び県内の事業活動に係る地球温暖化対策の普及促進を図る

#### 2 対象者

- ・温室効果ガス排出削減計画書・同実績報告書の提出義務がある特定事業者

#### 3 認定基準（次のいずれにも適合する者）

- ①温室効果ガス排出削減計画書・同実績報告書が提出され、その内容が適正である者
- ②計画期間最終年度（3年目）の報告書に対する3つの評価基準の全てがA評価である者

#### 4 認定方法

- ・令和6年度の実績を評価し、認定

### ○ぎふ脱炭素トップランナー表彰

#### 1 目的

- ・温室効果ガス排出削減の取組が特に優れている事業者に対して、その功績をたたえ、他の模範たらしめ、もって地球温暖化防止に関する取組及び活動の進展に資する

#### 2 対象者（次のいずれにも適合する者）

- ①上記「ぎふ脱炭素優良事業者認定」を受けた者
- ②温室効果ガス排出量の削減率が基準年度比で12.6%以上である者

#### 3 選考基準（産業部門の場合）

- ・温室効果ガス排出削減の取組として7項目を評価
  - ①サプライチェーン排出量算定の実施
  - ②国際的イニシアティブへの参画
  - ③カーボン・オフセットの実施
  - ④自家消費型再エネ・蓄電池・EMSの導入
  - ⑤建築物における省エネ効果の高い設備導入
  - ⑥廃棄物の減量化・再生利用の推進
  - ⑦先進的な取組

#### 4 選考方法

- ・岐阜県温室効果ガス排出削減計画等評価制度検討部会において選考し、県が決定