

南信州環境メッセ 2024 **環境産業見本市**
ブース出展者募集要項

令和6年5月22日
長野県南信州地域振興局

1 開催趣旨

ゼロカーボン社会の実現に向けて不可欠なのが、再エネの活用や、省エネや資源の有効利用に関わる企業のイノベーション（技術革新）である。E S G（環境・社会・企業統治）に積極的な企業が世界的に評価されるようになり、環境や社会に配慮した商品やサービスへの関心が高まりつつある中、ウクライナや中東情勢を背景に化石燃料の高騰が続き、エネルギー問題は経営に直結する課題となっており、県内企業の脱炭素化は大きく動き出す必要性があります。

については、管内地域企業が持つ環境や社会に配慮した商品を広く紹介し、販路拡大に結び付け、併せて脱炭素化を推進する環境産業見本市を開催することで地域内経済循環の実現を進めます。

この見本市を通じて、普段なかなか接点のない他地域間・他業種間の交流を図り、地域資源を活かした新たな創出に結びつくことを期待しております。

事業規模の大小、参画する立場の違いにかかわらず、環境技術に興味・関心のある様々な皆様のご参加をお待ちしております。

2 開催概要

- (1) 主催 長野県南信州地域振興局
- (2) 後援 南信州環境メッセ 2024 実行委員会
- (3) 開催日時 令和6年11月22日（金）
開場 午前10時
閉場 午後3時
- (4) 開催会場 「エス・バード」 A棟2階 ホール（長野県飯田市座光寺 3349 番地1）
- (5) 開催内容

環境先進地域である南信州地域の企業による環境技術への取組、製品・商品づくりの紹介をブース展示していただくほか、出展者間、来場者間で情報交換や商談を行っていただきます。

3 参加対象者

- (1) ブース出展者

南信州・上伊那地域に事業所、営業所がある事業者で、次のいずれかに該当し、宗教、政治活動のいずれにも関係しない者

- ・温室効果ガス削減に向けた製品・商品づくりを行っている事業者
- ・温室効果ガス削減に向けた事業所内の取組（エコアクション）を行っている事業者
- ・行政、第3セクター及び民間の産業支援機関であって、環境に配慮した商品の開発を支援することができる者

(2) 来場者

- (1)の取組に興味のある者

4 ブース出展の詳細

(1) ブース出展者の募集枠

27～39者程度を予定しております。

(2) ブースの仕様

ア ブースの区画

1コマ約2.5m四方です。

※ 複数コマの利用をご希望される場合は個別にお問い合わせください。

イ ブースの配置

展示内容などを勘案して主催者が決定します。

ウ ブース案内パネル

企業・団体名及び展示タイトルを表示するパネルを主催者側で用意します。

エ 電源

AC100V 又は AC200V の電源を使用いただくことができますが、電熱機器は使用しないでください。

また、ブース内の延長コードはブース出展者が各自で用意してください。

オ 通信環境

無料の Wi-Fi 環境がありますが、大勢が利用した場合には混線による通信速度の低下が生じる場合もありますのでご注意ください。

カ 物品販売

当環境産業見本市内での物品販売はご遠慮いただいております。

(3) ブースの備品

必要数を申し込んでください。ただし、数に限りがありますので、ご希望に添えない場合があります。

ア 会議机（180cm×45cm）

イ パイプ椅子

ウ 背面パネル（185cm×120cm。有孔ボード。）

隣接するブースとの仕切りを兼ねます。展示物を吊るすためのパネルフックもごさいます。

(4) ブース出展の費用負担等

ア 出展料 無料とします。

イ ブース案内パネル

ブース出展者名とブース展示の内容を案内するパネルを主催者で用意します。

ウ 配付資料

来場者に配布するパンフレット（出展企業名、簡単な展示内容）を主催者で作成します。

エ その他

アからウまでのほかにブース出展者が用意する資料及び物品、運搬費並びにブーススタッフの人件費及び交通費その他の費用は、ブース出展者各自の負担とします。

5 出展申込の方法

令和6年8月23日（金）までに、次のwebフォームからお申し込みいただくか、見本市チラシ裏面の出展申込書に所定の事項をご記入の上、電子メールまたはファクシミリでお送りください。

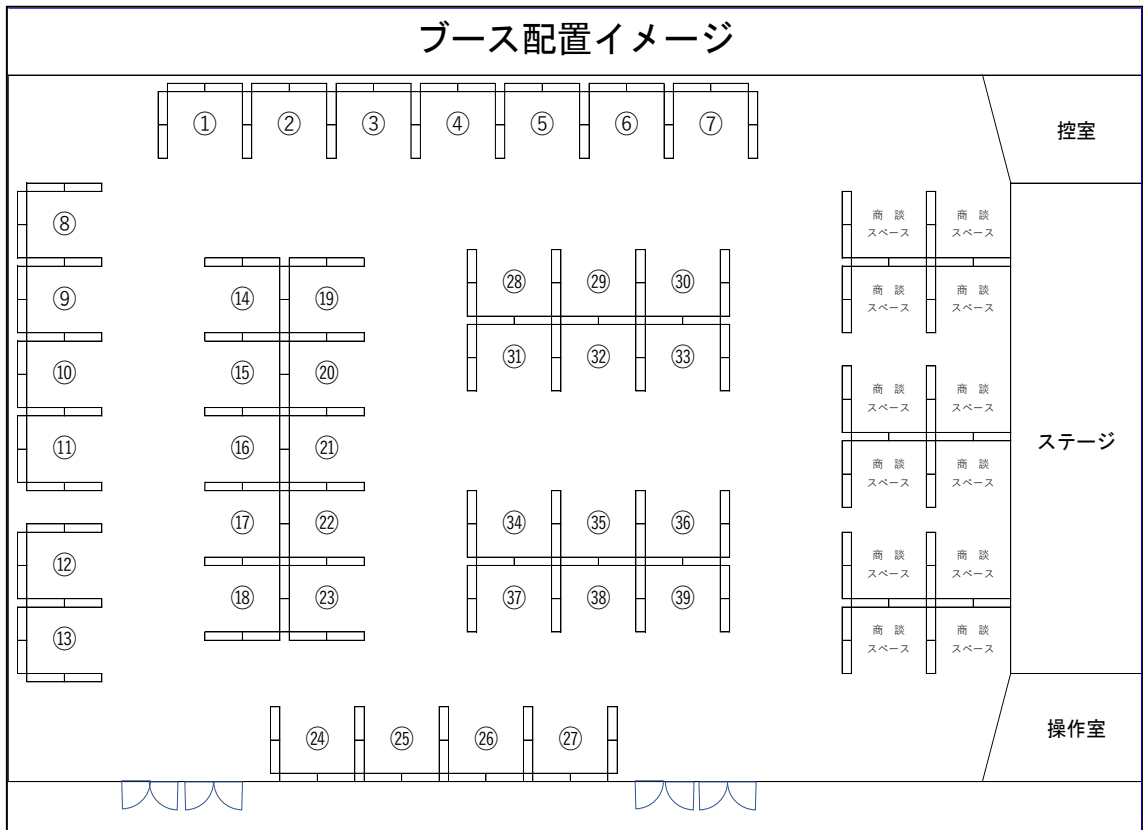
環境産業見本市出展お申し込み web フォーム

URL : https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=43906

二次元バーコード



ブース配置イメージ



ブースサイズ

社名案内など

2.5m

2.5m

