

事業所の皆さんへ



しがCO2ネットゼロ  
ムーブメント

# CO<sub>2</sub>ネットゼロアクションで 国スポ・障スポに参画しよう!

**滋賀県**では2050年にCO<sub>2</sub>の実質的な排出量をゼロにすることを目指していますが、国スポ・障スポなどの大きなイベントでは大会期間に多くのCO<sub>2</sub>が排出されます。

**わたSHIGA輝く国スポ・障スポ**実行委員会では「わたSHIGA輝く国スポ・障スポMLGs宣言」を行い、CO<sub>2</sub>排出量削減に取り組むことを参加者で共有し「自分ごと化」して身近な行動につながる大会を目指しています。

大会におけるCO<sub>2</sub>排出量(t-CO<sub>2</sub>)

	開会式	閉会式
国スポ	368	312
障スポ	307	546

そこで、事業所の皆さんにも、国スポ・障スポ大会に向けて、日ごろの取組に加えて、公共交通機関を利用した通勤など、CO<sub>2</sub>ネットゼロアクションに取り組んでいただき、CO<sub>2</sub>の削減に協力をお願いします。

移動は公共交通機関を利用!



近距離移動は自転車・徒歩で!



エネルギーや水を節約!



## CO<sub>2</sub>ネットゼロアクションへの参加方法

### 参加方法

- ①7月～10月の間(1か月以上)、従業員の皆さんでCO<sub>2</sub>ネットゼロアクションに取り組む。
- ②アクションチェックシート(裏面)に必要事項を記入する。または、HPからチェックシート(Excel)をダウンロードし、必要事項を入力する。
- ③取組結果を報告する。

しがネット受付サービスをご利用ください。➡



### 特典

参加いただいた事業所は、以下の特典を受けることができます。

▶参加証の交付 ▶「ゼロナビしが」ウェブサイトでの事業所名公表

### 家庭での参加

別途、家庭(個人)でCO<sub>2</sub>ネットゼロアクションに参加いただいた方には、抽選で100名以上に素敵な賞品が当たります。



詳しくは、「ゼロナビしが」ウェブサイトをご覧ください。

主催 | わたSHIGA輝く国スポ・障スポ実行委員会  
滋賀県総合企画部 CO<sub>2</sub>ネットゼロ推進課

アクションチェックシートの提出は **【WEBの場合】** しがネット受付サービスで!  
**【郵送の場合】** 滋賀県地球温暖化防止活動推進センターへ!(問合せ先: 077-569-5301)

湖国の感動 未来へつなぐ



わたSHIGA輝く国スポ・障スポ  
第79回国民スポーツ大会 会期前競技 9月6日～9月25日  
本大会 9月28日～10月8日  
2025



国スポ・障スポの詳細はこちら



大会ホームページ

第24回全国障害者スポーツ大会 10月25日～10月27日

# CO<sub>2</sub>ネットゼロアクション チェックシート

事業所で取り組まれた項目について、1か月ごとの「取組者数」を入力してください。

※1か月毎の取組者数を入力してください。(このシートで4か月分まとめて報告いただけます。)

※取組者数には、取組を実施した総人数を入力してください。例)5人が4日実施した場合、20と入力してください。

7月	取組内容		CO <sub>2</sub> 削減量 (g-CO <sub>2</sub> /人・日)		取組者数 (人/月)		計 (g-CO <sub>2</sub> )
1	昼食休憩等に消灯を行い、照明を使用する時間を短くする。		73	×		=	
2	定時退勤する。		109	×		=	
3	在宅勤務を実施する。		1,802	×		=	
4	出張や通勤時の移動手段を自家用車から公共交通機関に変更する。	自動車 → 電車	4,431	×		=	
		自動車 → バス	2,858	×		=	
5	マイボトルを利用する。		105	×		=	

8月	取組内容		CO <sub>2</sub> 削減量 (g-CO <sub>2</sub> /人・日)		取組者数 (人/月)		計 (g-CO <sub>2</sub> )
1	昼食休憩等に消灯を行い、照明を使用する時間を短くする。		73	×		=	
2	定時退勤する。		109	×		=	
3	在宅勤務を実施する。		1,802	×		=	
4	出張や通勤時の移動手段を自家用車から公共交通機関に変更する。	自動車 → 電車	4,431	×		=	
		自動車 → バス	2,858	×		=	
5	マイボトルを利用する。		105	×		=	

9月	取組内容		CO <sub>2</sub> 削減量 (g-CO <sub>2</sub> /人・日)		取組者数 (人/月)		計 (g-CO <sub>2</sub> )
1	昼食休憩等に消灯を行い、照明を使用する時間を短くする。		73	×		=	
2	定時退勤する。		109	×		=	
3	在宅勤務を実施する。		1,802	×		=	
4	出張や通勤時の移動手段を自家用車から公共交通機関に変更する。	自動車 → 電車	4,431	×		=	
		自動車 → バス	2,858	×		=	
5	マイボトルを利用する。		105	×		=	

10月	取組内容		CO <sub>2</sub> 削減量 (g-CO <sub>2</sub> /人・日)		取組者数 (人/月)		計 (g-CO <sub>2</sub> )
1	昼食休憩等に消灯を行い、照明を使用する時間を短くする。		73	×		=	
2	定時退勤する。		109	×		=	
3	在宅勤務を実施する。		1,802	×		=	
4	出張や通勤時の移動手段を自家用車から公共交通機関に変更する。	自動車 → 電車	4,431	×		=	
		自動車 → バス	2,858	×		=	
5	マイボトルを利用する。		105	×		=	

事業所		担当者	
名称		所属部署	
所在地		氏名	
連絡先 (電話番号)		E-mail	

## 提出方法・提出先

### しがネット受付サービス

しがネット受付サービスから提出ください。  
右の二次元コードから提出できます。



こちらから →

### 送り先(郵送の場合)

〒525-0066  
草津市矢橋町字帰帆2108 淡海環境プラザ内  
滋賀県地球温暖化防止活動推進センター あて

提出締切 / 2025年11月7日(金)