

京都保健会は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

第4号では

①エコアクション21中間審査結果報告

②日本プライマリ・ケア連合学会 気候非常事態宣言(通称:浜松宣言)の続報

③吉祥院病院「SDGsの取り組み」

をお届けします。

多くの職員に見ていただきたいので、院内での掲示や、会議の資料に入れていただきますよう
よろしく願いいたします。

エコアクション21 中間審査結果

対象事業所：保健会全事業所

総合判定

「ガイドラインに適合」(エコアクション21ガイドライン2017版)

【特に優れた点】

- ・CO2削減中期目標をHPで公開するとともに、全職員及び各拠点ごとのエネルギーデータを公開しており、医療機関の模範と言えます。

【評価できる点】 (施設名がある事業所は現地審査実施事業所)

- ・ゼロカーボン社会実現のため、京都保健会全体で、2030年までに50%、2050年に実質ゼロ(2013年比)の実現を目指しています。
- ・京都保健会SDGs推進委員会を立ち上げ、全組織的にSDGsへの取り組みを深めるとともに、情報誌を発行、公開し、啓発活動にも努めています。具体的な取り組みとしては、①指標のモニタリング(CO2・エネルギー、水道、食品ロス、ごみ)、②広報、③イベント企画、運営に取り組むなど、環境への取り組みの進化がみられます。
- ・デジタル化の一環として、業務の電子化、電子カルテへの移行、WEB会議の推進等デジタル化が進展しています。
- ・自動車燃料によるCO2の削減対策として、EVや電動バイクの導入に取り組まれています。
- ・施設課ニュースを発行し、環境への取組や防災への備えなどの啓発も行っています。また、建物の空きスペースに、自発的に花壇作りが行われ、患者の気持ちを癒す取組が行われています。(中央病院)
- ・気候変動対策PJ会議を隔月開催する中で、2023/7より福知山健康友の会 リジェネーション(自然再生)サークルを立ち上げて活動を深めています。(ふくちやま協立診療所エリア)
- ・空調機をタイマーで制御し省エネに取り組んでいます。(あやべ協立診療所エリア)
- ・使用済みのカイロを集めて、水を浄化する団体へ寄付しています。廃棄物となるものをリサイクルに回す取り組みをしています。(上京診療所)
- ・空調負荷低減策として、南側窓に日除けシェードを取り付ける取組が行われています。(上京南館)

CO2排出量算出・管理サービス

未来よしサポート

排出量を算出・管理するクラウドシステムでみなさまの脱炭素経営をサポートします

シンプル

拠点ごとの環境情報を
効率的に集約し見える化

スマート

CO2排出量計算を
システムで自動化

マルチユース

データをグラフで可視化し
情報開示に活用

京都保健会では、
「未来よしサポート」を利用して
CO2排出削減に取り組めます！

～ちよこつとNews～

厚生労働省は、2024/5/28に「気候変動と健康に関する変革的行動のためのアライアンス

(ATACH: Alliance for Transformative Action on Climate and Health)」に正式に参加表明しました。

このことは、国全体としてヘルスケアも気候危機に対して積極的に取り組むことを意味し、転換点となりえます。

日本プライマリ・ケア連合学会 気候非常事態宣言(通称:浜松宣言)の発出

2024/7

文責 寺本敬一(ふくちやま協立診療所)

2024/6/9の第15回日本プライマリ・ケア連合学会・学術大会(浜松)で、日本の臨床系学会として初めて以下のような気候非常事態宣言が発出されました。<https://plaza.umin.ac.jp/jpca2024/pubcom/index.html>



私たち日本プライマリ・ケア連合学会は、ここに広く気候非常事態を宣言し、地球環境と人々の健康を守る「プラネタリーヘルス」に基づく、より持続可能なプライマリ・ケアを目指します。そのために、次の通り気候変動対策に取り組むことを約束します。

1) プラネタリーヘルスの理解を深め、医療者および市民へ周知します

プラネタリーヘルスとは、人類の健康と地球環境の持続可能性を両立させるための学際的な概念です。気候変動対策に留まらず広い視点で環境保全を推し進めるために、医療者や市民へプラネタリーヘルスを周知し理解を促します。

2) 日本のカーボンニュートラル実現に貢献するため、温室効果ガス排出削減に取り組みます

ヘルスケア領域の省エネ・省資源、再生可能エネルギー利用など、温室効果ガス排出削減に取り組みます。また、地域住民が連帯して、他の産業や家庭から排出される温室効果ガスの効果的な削減に働きかけます。

3) 気候変動の影響に適応したプライマリ・ヘルス・ケアの整備に取り組みます

暑熱対策、感染症対策など、気候変動の影響による健康被害を防ぐ体制を強化します。

4) プラネタリーヘルスに関する医学教育および研究、関係組織との連携を推進します

「気候変動と医療」に関する医療従事者の知識向上と研究を支援します。また、気候変動に強く持続可能な医療保健システムの構築を目指して、関係組織との連携を強化します。

これらの取り組みを通じて、健康で持続可能な社会の実現に貢献します。

小生は、学会のプラネタリーヘルス・ワーキンググループの一員として、気候非常事態宣言の草案作成に参加しました。パブリックコメントを経て理事会で宣言文案は確定されました。宣言には解説文、アクションリスト、具体的事例も付属しています。

当日は、大会長企画「プライマリ・ケアにおける気候非常事態宣言(通称:浜松宣言)」～地球まるごと健康を目指す からのプライマリ・ケア～の座長を担当。当日はかみかみで、やや時間超過もありましたが、何とか務めることができました。



また、本学術大会の運営では、環境持続性にも配慮して以下のような取り組みも行われました。

- マイボトルの持参の励行・ウォーターサーバーの設置
- 地球にも体にも優しい食事の提供

(昼食弁当、懇親会でベジタリアン食、ヴィーガン食も提供)



@吉祥院病院



吉祥院病院では緑化活動の一環で花壇の整備に取り組んでいます。また節電の呼びかけなどの取り組みをすすめています。

4月末から1階花壇（南側、駐輪場側、西側）の整備を順次行い、夏の花へと植え替え作業が始まっています。南側には新たにカリブアコアを植えました。アジサイの花芽が出てきて今年もきれいに咲いてくれそうです。

5/1には屋上のプランターの整備と、グラジオラスの球根を植えました。小雨降る中でしたが、コツコツと作業しました。



5月2日、駐輪場側の花壇に、ロベリアの苗を植えました。花の色は「しろ」「ぐんじょう」「そらいろ」の三色です。春の花から、夏の花へ植え替え作業はまだまだ続きます。



今年植えた新しいアジサイ天照大御神は花びらが八重になっているのが特徴です。

南側花壇にイトトマの株を植えました。小さな星型の花を株いっぱい咲かせ、ギザギザの葉が夏には涼しい印象となります。7月ごろの切り戻しがうまくいけば、秋まで綺麗な花が楽しめます。ちなみに、昨年に植えた花のこぼれ種が芽吹いてきています。



5月14日は南側花壇の整備を行いました。前の花を抜き、根っこなどのごみを取り除いた後に、土に栄養と、虫よけの肥料を混ぜ込みました。雑草抜きなどちまちまと作業をすすめます。



5月16日、新たに夏の花を植えました。今回植えた花は「スーパーベル」です。

スーパーベルは春から秋にかけて長い間、美しい花をたくさん咲かせます。切り戻しをしなくても、優れた花つきになるそうです。

また、真夏の酷暑でも元気にお花を咲かせ続ける耐暑性があります。また、病気にも強いお花とのことでした。



5月17日、南側花壇の残りのスペースに夏の花を植えました。今回植えた花は「レインボーキャッスル（けいとう）」です。

ケイトウは、ヒユ科の非耐寒性一年草。日なたと水はけの良い用土を好み、真夏の炎天下でも咲き続ける丈夫な植物です。花は、7月から11月頃まで咲き、寒くなると枯れてしまいます。とにかく「暑さに強い!」「猛暑でも元気に咲く!」元気な花です。花期は夏から秋までと長くとの事です。



最後に退出される方へ

電気、エアコン
消しましたか?
確認お願いします



CHECK

節電ポスター配布中です。

参考資料

[京都保健会 SDG s 宣言](#)



京都保健会 環境への取り組み HP
随時更新

[プロジェクト・リジェネレーション HP](#)



気候危対策で、すべての生命に重点を
置く「再生」につながるネクサスを提案

[一般社団法人ワンジェネレーション HP](#)



日本に、ドローダウン、リジェネレー
ションを紹介し、国内で活動推進

[全国地球温暖化防止活動推進センターHP](#)



地球温暖化対策に関する普及啓発
分かりやすい図表を一般提供

[環境省 HP ゼロカーボンアクション 30](#)



ゼロカーボンアクション 30 の紹介

[じぶんごとプラネット HP](#)



気候変動をじぶんごとにする
カーボンフットプリントを計算可能

[気候変動アクションガイド
\(fukko_design\)](#)



気候変動についてのまとめ
具体策を分かりやすく表示

[気候アクションガイド
\(気候ネットワーク\)](#)



気候変動についてのまとめ
具体策を分かりやすく表示

[プロジェクト・ドローダウン HP](#)



気候危機対策の科学的データベース
101 の解決法も随時更新

[個人でできる 10 の行動
\(国際連合広報センター\)](#)



いますぐ動こう、気温上昇を止めるために

[プライマリ・ケアにおける気候非常事態宣言 \(通称：浜松宣言\)](#)



日本プライマリ・ケア連合学会