

# 夏の住宅の 暑さチェック



## 夏の室内環境を**無料**で診断

### 日射やカビなど部屋の悩みも相談できます！

受付期間：令和4年（2022年）7月1日～8月21日

診断期間：令和4年（2022年）7月中旬～9月中旬

### 住宅の健康診断って？

豊中市に登録した、まちの工務店や本事業のスタッフなどがご自宅を訪問し、室内の温湿度を測定します。



また、お部屋の気になる部分を個別にチェックし、快適な室温の保ち方や熱中症予防についてもアドバイスします！

### 「とよか」がもらえる♪

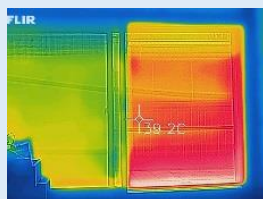
診断を受けた方には、エコポイントチケット「とよか」を500ポイント、診断後のアンケートでさらに300ポイントを進呈！豊中市内の指定のお店で100ポイント=100円として使えます。



令和2年度～3年度の同事業の参加者は、「とよか」の進呈がありません。

### サーモグラフィで 部屋の温度チェック！

サーモグラフィを使って、室内温度の状況を見ていただけます。日射で暑くなりやすい窓の周辺も、どのような対策が可能かお伝えします。



写真の色でその場所の温度がわかります。

### 温湿度ロガーで 熱中症予防チェック！

温湿度ロガーを数日間設置し、室内の温度・湿度のデータを記録します。計測した結果と一緒に、熱中症



の予防などに役立つアドバイスを、後日郵送でお届けします。

 **機器の貸出 OK!**

スタッフが訪問せず、貸出のサーモグラフィや温湿度ロガーでご自身が撮影・計測することも可能です。  
※提出されたデータの範囲で診断結果を作成します

# 夏の住宅の暑さチェック 申込書

記入日 令和4年 月 日

ふりがな お名前			
ご住所	診断する場所の住所 〒 豊中市		
電話番号	最も連絡をとりやすい番号	FAX 番号	
あなたの年代	当てはまるもの1つに○をつけてください。 10代・20代・30代・40代・50代・60代・70代・80代以上		
診断方法	スタッフがご自宅へ訪問 ・ ご自身で機器を使って計測		
車の駐車方法	訪問の場合、駐車スペースはありますか。ない場合は近隣の駐車場所をご紹介ください。		
都合の良い時	訪問の場合、都合のよい曜日や時間帯について大まかな希望をお書きください。(例) 平日の午前中 具体的な訪問日時は後日にご相談の上決めさせていただきます。		
住宅の種類	いずれかに○をつけてください 一戸建 ・ マンションやアパート	住宅の築年数	おおよそでけっこうです 築( )年
住宅の気になる部分	住宅で困っている・相談したい項目について、すべてに○をつけてください 窓 ・ 壁 ・ すきま風 カビや黒ずみ ・ 断熱 ・ 直射日光 室内の明るさ ・ 部屋が暑い ・ 部屋の使い方や家具の配置 住宅のリフォーム ・ 新たな設備の設置 (検討中の設備: ) その他 ( ) ・ 気になる部分は特にない		
アドバイスを して良い範囲	訪問の場合、訪問するスタッフにどこまでのアドバイスを求めますか。 「住宅の気になる部分」で、 ○をつけた範囲に限る ・ ○をつけていない項目でも他に何かあれば		
設置の設備	設置されている設備があれば、該当するすべてに○をつけてください オール電化 ・ 太陽光発電 ・ エコウィル ・ エネファーム 床暖房 (電気・ガス) ・ 二重ガラス (ペアガラス) ・ 二重窓 節水式シャワーヘッド ・ その他 ( )		
この取組みを 知った方法			
その他の希望	その他、何か相談したいことがありましたらご記入ください。		

## ▼WEBでの申込み



※1世帯1回限り(受付期間内)のお申込みになります。

※令和2年度~3年度の夏や冬に「住宅の省エネ診断」または「住宅の健康診断(エコ編)」を受けた方は、サーモグラフィや温湿度ロガーでの計測と結果送付のみで、「とよか」の進呈もありません。

※住宅の状況によっては、所定の測定を実施できない場合があります。

※申込み多数により実施期間内に診断できない場合は、お断りさせていただくことがあります。

※ご記入いただいた個人情報は、本事業以外の目的では使用いたしません。

## ■申込み・問合せ先

NPO 法人とよなか市民環境会議アジェンダ21

〒561-0881

豊中市中桜塚1-24-20 環境交流センター内

電話: 06-6844-8611 FAX: 06-6844-8668

E-mail: jimukyoku@toyonaka-agenda21.jp

## ■事業のホームページ「とよなかゼロカーボン2050」



夏の住宅の暑さチェックは  
豊中市市民向け地球温暖化対策事業  
として実施します。

豊中市は、ゼロカーボンシティとして2050年までに温室効果ガス排出量実質ゼロに向けて取り組んでいます。