

## 一般社団法人 日本ビルディング協会連合会

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-1-2-1 新有楽町ビル

☎03-3212-7845 FAX03-3212-6783 メールアドレス：[chousa@birukyo.or.jp](mailto:chousa@birukyo.or.jp)

2022年7月12日

一般社団法人 名古屋ビルディング協会 会員各位

一般社団法人 日本ビルディング協会連合会

### 【新様式】2022年度 エネルギー使用量調査の実施について

当連合会は、2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けて、「オフィスビル分野における低炭素社会実行計画」において「数値目標」の見直しを検討しております。

上記数値目標は、これまで2009年度基準のオフィスビル共用部の床面積当たりエネルギー使用量（原油換算値）の削減率を指標としていましたが、政府の動向を踏まえ、2013年度基準年のオフィスビル全体のCO<sub>2</sub>排出量削減目標へと見直したいと思っています。

これまでビル実態調査の「エネルギー使用量編」としてビル単位のエネルギー使用量を調査してきましたが、今後は会員企業が所有・管理するオフィスビル全体の動向を継続的に把握するため、調査対象を企業単位のエネルギー使用量とし、特に省エネ法に基づく定期報告書の提出対象者（特定事業者）に該当する企業については、毎年度の同報告書に基づく調査に変更することとしました。

つきましては、下記のとおり、従前とは内容が異なるエネルギー使用量調査を実施させて頂くことと致します。本調査は連合会として新たな数値目標を適切に設定する上で極めて重要な調査でありますので、ご多用のところ大変恐縮でございますが、本調査の趣旨にご理解を賜り、関係部署とも連携の上、ご回答頂きますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 調査内容

##### ① 2013年度、2019年度及び2021年度における以下の事項

- 1) 主としてオフィス用途の賃貸テナントビルの延床面積の合計
- 2) 上記ビルにおけるエネルギー種類別のエネルギー使用量の合計

※ 新たな数値目標の設定にあたっては、新型コロナウイルス感染症による影響を除外するため、感染拡大前の2019年度のデータを考慮します。

※ エネルギー種類別のエネルギー使用量の合計に基づき、補正係数を用いてCO<sub>2</sub>排出量に換算します。（ビル協連合会で換算）

② 2019年度、2021年度における再生可能エネルギー調達の実績と2030年度における目標（見通し）

※ 新たな数値目標の設定にあたっては、再生可能エネルギーの導入によるCO<sub>2</sub>削減量を考慮します。目標を設定していない場合は、今後の見通しで構いません。

③ 2019年度と比較した2021年度のエネルギー使用量の増減理由（アンケート形式）

（注意事項）

※ 別添調査票（Excel ファイル）をご参照の上、必要事項を記入して以下4. 提出先 URL を開き画面に従いアップロード（保存）にてご回答下さい。集計の都合上、PDF 等に変換せず Excel のまま添付願います。

尚、特定事業者で定期報告書（特定—第2表）の写しを提出する場合は PDF を同様の URL に追加アップロードをお願いします。

※ 省エネ法に基づく定期報告書の提出対象者（特定事業者）に該当するか否かにより、回答様式が異なります。

- ・ 特定事業者に該当する場合は、様式1と様式3 にご回答下さい。
- ・ 特定事業者に該当しない場合は、様式2と様式3 にご回答下さい。

※ 回答結果については、新たな数値目標の設定に活用するほか、経団連カーボンニュートラル行動計画のフォローアップ調査への報告等に利用させていただきます。

2. 回答提出期限： 2022年8月12日（金）【必着】

3. 提出書類ファイル名：「⑧名古屋協会  
／「貴社名」2022年度エネルギー使用量調査票様式」  
（特定事業者で Excel ファイルと定期報告書の写しを提出する場合は同様のファイル名で各々ご提出をお願いします）

4. 提出先 URL： <https://birukyo.app.box.com/f/cb9a9fc546214d4289a78271f5daed48>

5. 本調査に関する問合せ先

- ・ 調査主体：（一社）日本ビルディング協会連合会事務局（担当：岩井）03-3212-7845  
お問い合わせがある場合は極力、専用メール宛て（[chousa@birukyo.or.jp](mailto:chousa@birukyo.or.jp)）  
お問合せ下さい。
- ・ 調査結果集計分析：委託機関 日本電子計算(株)

以上