# カーボンレポー

# 東京都低炭素ビル実績表示

この書面は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく「地球温暖化対策報告書」(都内の中小規模 事業所を対象)により東京都に報告したCO。排出量の実績等を、地球温暖化対策指針に基づいて表示するものです。

# No.A1077-0548

報告書提出

三井住友信託銀行株式会社

業 所 名

NOF吉祥寺本町ビル

所

武蔵野市吉祥寺本町1-10-31



CO₂排出原単位 実績年度 年間CO2排出量 延床面積 主たる用途 2014年 2.664.83m<sup>2</sup> 56.6 事務所 151 t kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

ベンチマーク区分:テナントビル(オフィス系、小規模)

#### CO2排出原単位 レンジ (kg-CO<sub>2</sub>/m²)の範囲 **A4 A4** 34.1 37.2 A3+34.1 **A3** 37.2 40.3 **A3** A3-40.3 43.4 $\sim$ A2+ 43.4 46.5 A2 46.5 49.6 A2-49.6 52.7 A1+ 52.7 55.8 Α1 55.8 58.9 A1-58.9 61.9 平均值 B2+ 61.9 65.0 **B**1 B2 650 68.1 B2-68.1 71.2

B1

C

71.2

92.9

92.9

<sup>※</sup>ベンチマークは、都内の中小規模事業所のC0₂排出水準 (C0₂排出原単位の水準) を15段階で示す指標です。(詳細は、『自己評価指標 (ベンチマーク) 解説書』(東京都 環境局発行)を参照)

<sup>※2004</sup>排出水準は、ビル側の地球温暖化の対策の推進状況だけでなく、ビルの稼働状況や入居者の取組等の影響を含むものです。 ※2004排出水準は、ビル側の地球温暖化の対策の推進状況だけでなく、ビルの稼働状況や入居者の取組等の影響を含むものです。 ※本書面の記載内容は、第三者の検証を受けたものとは限りません。また、報告書提出事業者の事業所範囲についての内容であるため、区分所有等の場合、基本的にビル全体の内容と一致しません。共有の場合は、持分割合に応じたものとなっています。

## ◆ 地球温暖化対策の実施状況

V1 X. FI	対策名
鼠暖化対策推進担当の配置	テナントへの温暖化対策協力依頼
	所内の温室効果ガス排出量を集計
	テナントにエネルギー使用量提供
	使用量に応じた料金体系の採用
16入手可能な情報に基づく把握	過去データによる傾向の把握
ネルギー使用量の前年度比較	
用部照明のフロアごとの管理	事務用機器を業務終了時に停止
	便座ヒーター等温度の季節別設定
	自動販売機の休日・夜間照明停止
7部フィルカーの注目。上校	この単記供の中間的た伊立、上校
E調フィルダーの消布・点快	その他設備の定期的な保守・点検
   効率昭明器具の採用(屋内)	照明用人感センサの採用
2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	高輝度誘導灯の採用
	全熱交換器の採用
2000 1 WW 23 2 E C 20 MOVIN (VET 3)	THE WAY TO BE AN INCLES
	暖化対策推進担当の配置

上記は、本事業所が実績年度に実施した対策です。

# ◆ 補足説明(自由記入)

[建物]:昭和62年10月竣工、延床面積2,664.83m

[電気設備]:キュービクル受変電設備

[空調設備]:個別パッケージ空調機方式、全熱交換器

[照明設備]: 専用部主照明はHf蛍光灯。共用部屋内照明をLED化。全館の誘導灯の過半をLED化 [給排水衛生設備]: 各階トイレの温水洗浄便座更新、局所電気給湯器新設、照明のLED化及び人感センサ 導入工事進行中。各階給湯室の給湯設備更新。

## ◆ 注記

ビルのCO<sub>2</sub>排出原単位(延床面積当りの年間CO<sub>2</sub>排出量)は、ビルの断熱性能、設備・機器のエネルギー効率及び運用・保守管理状況を、総合的に示すビルの省エネルギー指標です。東京都が提供するベンチマークは、中小ビルのCO<sub>2</sub>排出原単位の平均値を用途別・規模別に示しており、その平均値から個々のビルのCO<sub>2</sub>排出原単位がどの程度離れているかをみることで、当該ビルの低炭素レベル(省エネ性能)を評価することができます。

なお、ビルのCO<sub>2</sub>排出原単位は、空室率、駐車場や電算室の有無、稼働時間、入居テナントの種類や入居 テナントのエネルギーの使い方等によっても影響を受けます。ベンチマークは、こうした様々な要因も包含し た平均値を示していますが、省エネの取組以外の要因が著しく大きい等の場合、評価者は、これらの要因が どの程度、CO<sub>2</sub>排出原単位に影響を与えているかを考慮する必要があります。詳細は、『自己評価指標(ベン チマーク)解説書』(東京都環境局発行)をご参照ください。