# 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.A1480-0459

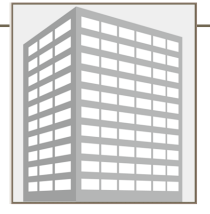
報告書提出

みずほ信託銀行株式会社

いちご広尾ビル

所

渋谷区広尾5-8-14



実績年度	年間CO₂排出量	延床面積	CO₂排出原単位 <sup>(延床面積当たりの年間CO₂排出量)</sup>	主たる用途
2019 年	368 t	5333.02 m²	68.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	事務所

#### ベンチマーク区分:テナントビル(オフィス系、中規模) CO2排出原単位 (kg-CO<sub>2</sub>/㎡)の範囲 レンジ A4 Α4 41.6 A3+ 41.6 45.3 **A3** 45.3 **A3** 49.1 $\sim$ A3-49.1 52.9 A2+ 52.9 56.7 A2 56.7 60.4 A2-60.4 64.2 A1+ 64.2 68.0 71.8 Α1 68.0 A1-71.8 75.5 平均値 B2+ 75.5 79.3 $\mathsf{R}1$ B2 79.3 83.1 B2-83.1 86.9 ~ 86.9 113.3 B1 С 113.3

<sup>※</sup>ベンチマークは、都内の中小規模事業所のCO2排出水準 (CO2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)

◆ 地球温暖化対策の実施状況

地球温暖化対策の実施状況	沉	
	重点対策	その他対策
	対策名	対策名
	温暖化対策推進担当の配置	地球温暖化対策の方針等の設定
組織体制の整備	具体的な取組目標と内容の設定	都などの無料の相談機関の利用
祖戦や前の金浦	取組状況の点検体制の構築	テナントへの温暖化対策協力依頼
		使用量に応じた料金体系等の採用
エネルギー等の	自ら入手可能な情報に基づく把握	過去のデータによる傾向の把握
使用状況の把握	関連他者からの情報を加えて把握	エネルギー等情報の対策への活用
	エネルギー使用量の前年度比較	
	空室・不在時等のこまめな消灯	照明スイッチに点灯範囲を表示
	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	昼休み時の消灯の実施
	空室・不在時等の空調停止	自動販売機の休日・夜間照明停止
	事務用機器を省エネモードに設定	看板照明点灯時間の季節別管理
運 用 対 策	共用部照明のフロアごとの管理	
	共用部のフロアごとの空調の管理	
	空調フィルターの清掃・点検	換気フィルターの清掃・点検
設 備 保 守 対 策		その他設備の定期的な保守・点検
以佣体认为来		
	高効率照明ランプの採用(屋内)	照明用人感センサの採用
設 備 導 入 対 策	高効率照明器具の採用(屋内)	全熱交換器の導入
		節水器具の採用
		エレベータのインバータ制御

上記は、本事業所が実績年度に実施した対策です。

<b>♦</b>	

#### ◆ 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CO₂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、CO₂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。