

## 地球温暖化対策実施状況書

## 1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者)の名称	株式会社ユニモール
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市中村区名駅四丁目5番26号
工場等の名称	ユニモール
工場等の所在地	名古屋市中村区名駅四丁目5番26号先
業種	不動産業、物品賃貸業
業務部門における建築物の主たる用途	その他
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物)
事業の概要	地下街と地下駐車場
計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日

## 2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公表期間	令和6年6月5日 ~ 令和6年9月3日		
公表方法	○	掲示 閲覧	(場所) 株式会社ユニモール 桜ビル7階事務所受付
		ホームページ ページ	(IPアドレス)
		冊子	(冊子名・ 入手方法)
		その他	(その他詳細)
公表に係る問合せ先	052-586-2511		

## 指針第2号様式

### 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制

#### (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

1. 省資源・省エネルギー活動の推進 地下街で使用するエネルギー使用量を削減するよう努める。

2. 廃棄物の抑制の推進 地下街で発生する廃棄物を抑制してリサイクル化を進める。

#### (2) 地球温暖化対策の推進体制

社長から全社員

## 4 温室効果ガスの排出の状況

## 計画期間 2 年度目（令和 5 年度）の温室効果ガス排出の状況

①エネルギー起源二酸化炭素の排出量	2,615	t-CO <sub>2</sub>
②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量	2,615	t-CO <sub>2</sub>

## 5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

## (1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	原単位排出量
------------------	--------

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績					
	令和 3 年度	t-CO <sub>2</sub>	令和 6 年度	t-CO <sub>2</sub>	令和 4 年度	t-CO <sub>2</sub>	令和 5 年度	t-CO <sub>2</sub>	令和 6 年度	t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>
削減率(対 基準年度)		%		%		%		%		%
温室効果ガスみなし総排出量					t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>	
削減率(対 基準年度)					%		%		%	

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績					
	令和 3 年度	/ m <sup>2</sup>	令和 6 年度	/ m <sup>2</sup>	令和 4 年度	/ m <sup>2</sup>	令和 5 年度	/ m <sup>2</sup>	令和 6 年度	/ m <sup>2</sup>
原単位あたりの排出量	0.1028	/ m <sup>2</sup>	0.1026	/ m <sup>2</sup>	0.09842	/ m <sup>2</sup>	0.09918	/ m <sup>2</sup>		/ m <sup>2</sup>
削減率(対 基準年度)		%	0.2	%	4.3	%	3.5	%		%
原単位あたりのみなし排出量					/ m <sup>2</sup>		/ m <sup>2</sup>		/ m <sup>2</sup>	
削減率(対 基準年度)					%		%		%	

## (2) 進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

点灯時間の長い駐車場や通路照明のLED化により、消費電力の大幅な削減ができた。

備考 1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。

備考 2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。

備考 3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標による単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。

備考 4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

指針第2号様式

## 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

## 指針第2号様式

### (2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

#### ア 計画期間 2 年度目（令和 5 年度）における利用の状況

導入年度	設備等の種類	概要（規模、性能、発生エネルギー量等）

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

区分	再生可能エネルギーの種類	温室効果ガス換算量（みなしの削減量）
電 力		t-CO <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

### (3) 環境価値（クレジット等）の活用の状況

#### 計画期間 2 年度目（令和 5 年度）におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量（みなしの削減量）
		t-CO <sub>2</sub>

### (4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量（みなしの削減量）の合計

t-CO<sub>2</sub>

### (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

[Large empty box for reporting measures against climate change.]

### (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

[Large empty box for reporting implementation status of environmental protection measures.]