

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	株式会社アオキスーパー
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市中村区鳥居西通一丁目1番地
工場等の名称	ショッピングセンターアズパーク
工場等の所在地	名古屋市中川区新家一丁目2421番地
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	物販店
建築物の所有形態	賃貸ビル等(賃貸している建築物)
事業の概要	ショッピングセンター
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7月31日 ~ 令和6年10月29日		
公表方法	○	掲示 閲覧	(場所) アズパーク1F管理事務所
		ホーム ページ	(HP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	052-432-4333		

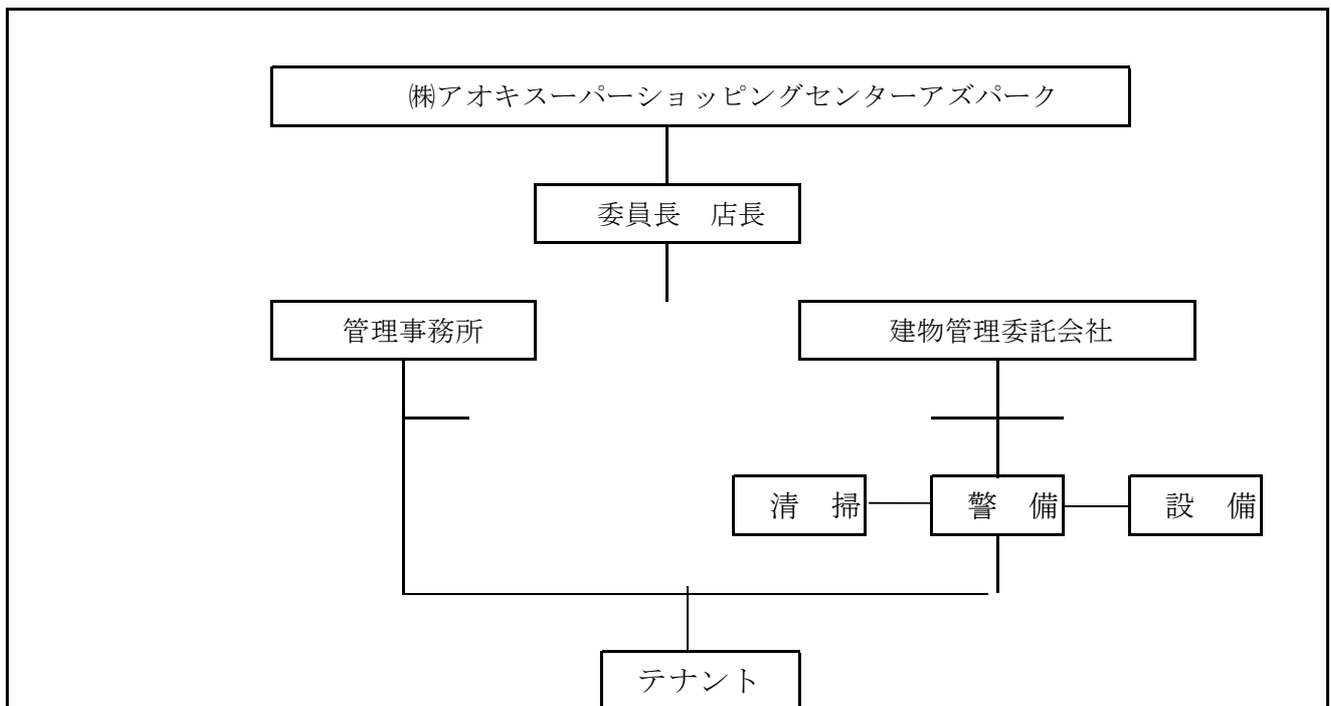
3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制

(1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

当社は地球温暖化対策をはじめとする地球環境保全の重要性を認識し、事業活動のあらゆる分野を通じて持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

1. 環境施策の継続的な改善を図ります。
2. 省資源・省エネルギー活動の推進、事業で使用する電気・燃料等のエネルギー使用量を令和6年度までに令和3年度比9%削減を心掛けます。
3. 廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進に努めます。
4. 従業員への環境教育を定期的実施します。

(2) 地球温暖化対策の推進体制



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		1,636	t-CO ₂
（温室①を酸効除炭ガス換算）	②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）		t-CO ₂
	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO ₂
	④メタン		t-CO ₂
	⑤一酸化二窒素		t-CO ₂
	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑧六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	⑨三ふっ化窒素		t-CO ₂
	⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）		t-CO ₂
	温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）		1,636

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	総排出量及び原単位排出量
------------------	--------------

項目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績					
	令和3年度		令和6年度		令和4年度	令和5年度	令和6年度			
温室効果ガス総排出量	1,928	t-CO ₂	1,754	t-CO ₂	1,843	t-CO ₂	1,636	t-CO ₂		t-CO ₂
削減率（対基準年度）			9.0	%	4.4	%	15.2	%		%
温室効果ガスみなし総排出量						t-CO ₂		t-CO ₂		t-CO ₂
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		令和6年度		令和4年度	令和5年度	令和6年度			
原単位あたりの排出量	96.24	kg-CO ₂ / m ²	87.58	kg-CO ₂ / m ²	92.01	kg-CO ₂ / m ²	81.66	kg-CO ₂ / m ²		kg-CO ₂ / m ²
削減率（対基準年度）			9.0	%	4.4	%	15.1	%		%
原単位あたりのみなし排出量						kg-CO ₂ / m ²		kg-CO ₂ / m ²		kg-CO ₂ / m ²
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）

<p>令和6年度の目標値と比較し大幅な削減を達成。 エネルギーの高騰による節約志向が一つの原因と考えられる。</p> <p>2022年10月改装による高効率機器導入の効果。</p>
--

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な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。

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

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
省エネルギー・省資源の推進 (冷暖房)	冷房温度28℃、暖房20℃に努める。 冷暖房区画の限定（不必要区画の空調停止） 令和4年のショッピングセンターの改装に伴い、2階の吹き抜け部分に天井を設置し冷暖房の効きを改善した。	建物管理委託会社に、具体的な取組内容を徹底させ、温室効果ガスの削減に努める。	必要箇所のみ運転。 閉店後の空調消し忘れ防止のため警備の巡回を強化。
省エネルギー・省資源の推進 (照明)	使用していない部屋や休憩時・時間外の消灯の徹底。 開店前の館内照明の区画毎の必要箇所のみ点灯。 従業員トイレの人感センサー内蔵機器への更新。 駐車場水銀灯からLED照明への更新	従業員への節電意識向上を図って、温室効果ガス削減に努める。 建物管理委託会社に区画毎の必	売場以外の不必要な箇所の消灯を徹底。
省エネルギー・省資源の推進 (OA機器)	パソコン、コピー機の離席時及び退社時の電源オフに努める。		退社時には全て電源をオフにする。
廃棄物の排出抑制	両面コピー、裏紙利用によりコピー用紙を削減する。 オフィス古紙を分別、透明袋にてリサイクルとする。		裏紙使用の常時徹底。

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 ₂
熱		t-CO ₂

(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 ₂

(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 ₂

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

<p>一 昨年改装後、照明の一部をLED化。 不必要な箇所の照明を極力消灯に努める。</p>

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

<p>毎月8日は全従業員の定時退社に努める。 営業時間外のエレベーター・エスカレーターの運転をオフにする。</p>
--