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 名鉄百貨店
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目2番1号
工 場 等 の 名 称	株式会社 名鉄百貨店 メンズ館
工場等の所在地	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目2番4号
業種	卸売業、小売業
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	賃貸しビル等(賃貸ししている建築物)
事業の概要	物品販売及び飲食店舗
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	三7月9日	~	
					掲示 閲覧	(場所)		
公公	表	方	法	0	ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)	www.e-meitetsu.com/mds/company/06.html	
\(\mathcal{L}\)	X	Ŋ	刀 伝	14		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			053	052-585-2571				

- 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

環境方針:

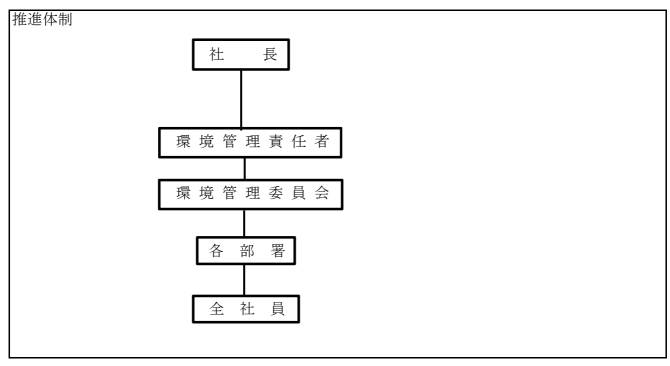
名鉄百貨店は、お客さまの 「感動」 と 「よろこび」 を共有します。

自然を尊び、社会の絆を尊び、人の心を大切に思い、環境を良くする活動に努めます。お客さまの出会いの場としてふさわしい、地域にやさしいお店であり続けます。

- 1) 私たちは、エネルギーや資源を無駄に使用しないお店であり続けます。
- 2) 私たちは、リユースやリサイクルできるサービスを提供します。
- 3) 私たちは、簡易包装をすすめ、ごみの少ない社会に貢献します。
- 4) 私たちは、お客さまにとって、環境にやさしいライフスタイルを提案します。
- 5) 私たちは、守るべき法令やお約束したことを確実に守ります。

これらの活動を通じて、環境パフォーマンスを継続的に改善し、地球温暖化の防止や、環境汚染の予防に努めます。

(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	3, 578	t-CO2
△温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO ₂
二室を	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-CO2
酸効除	④メタン		t-CO ₂
化果く 炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO ₂
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
算出量	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)	3, 578	t-CO ₂

- 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	н	基準年	三度の	実績		目標					計画其	期間の	実績			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目	令和	3 4	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: 総 排	果 ガ ス 出 量			t-CO2			t-CO2			t-CO2			t-CO2	*******	******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)		**********	*****			%			%			%	*******	********	%
温室効きみなし総	果 ガ ス 排 出 量	************	******	**********	AND NO NEW YORK OF	*********	***********			t-CO ₂			t-CO2	******	********	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	******	**********	**********	*****	, E T E E E E E E E E E E E E E	***********			%			%	**********	****	%

項	目	基準年	三度0)実績		目標					計画其	期間の	つ実績			
垻	Ħ	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
原単位を排	あたりの 出 量	0.048			0.04	677		0.04	784		0.04	706		*******	******	
削減率 (対	オ 基準年度)	*********	********	************	3.		%	0.	8	%	2.	4	%	******	*******	%
原単位 a み な し	あたりの 排 出 量	********	*******	*******	**********	******	******							*******	******	
削減率 (対	寸 基準年度)	**********	**********	ASSESSED AND ADDRESS.	*********	*********	************			%			%	~*****	*******	%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

基準年度をコロナ禍を踏まえ、2019年度実績とし、2.4%削減となった。2022年度前年対比も、1.6%の減少となり、従業員の省エネ意識向上により使用量も減少しているため、今後はいっそうの省エネルギーに努めたい。

- 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
	事務所等の後方冷房・暖房施設の適切な温度 設定をする。	暖房時:20℃	冷房時:28℃、暖房時20℃に 設定した。但し外気の影響を受け やすい地下1階、1階は、設定を 上下した。
省エネルギー・ 省資源の行動	・照明器具更新時は、LED化を進める。 ・従業員等の後方照明は、使用時以外は、消 灯又、休憩室等の自動販売機は、LEDタイ プを使用。	具不良時は、L	改装工事及び照明器具不良時は、 LED化を進めた。
	・パソコン、コピー機は、昼休み・休憩時間帯及び離席時は、電源オフを徹底する。	各担当部署にて 実施する。	各担当部署にて実施した。
破棄物の排出の 抑制	・不要書類を利用し両面コピーを実施し、コピー用紙の削減を実施。		各担当部署にて実施。又商品の包 装は、簡易包装を実施した。

(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
		t-CO ₂
		t-C02
		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

毎週木曜日	を全社全体で	ノー残業デーを設定	実施。

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

全業員対象に環境保全に関する店内放送、後方部に貼り紙等を実施