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	名鉄バス株式会社
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26番25号
工 場 等 の 名 称	名鉄バス株式会社 名古屋中央営業所
工場等の所在地	名古屋市中村区名駅南二丁目7-33
業種	運輸業、郵便業
業務部門における 建築物の主たる用途	事務所
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	旅客自動車運送事業
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5年	5月11日	~	令和5年8月9日
				0	掲示 閲覧	(場所)	名鉄バス株式会社	名古屋中央営業所
公公	表	方	法		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
	衣	Л	伝		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			05	2-588-087	6			

- 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、名鉄グループ環境方針「名鉄グループ エコ・ビジョン」を活動の指針としています。

【名鉄グループ エコ・ビジョン】

基本理念

名鉄グループは、環境問題を地球規模で考え、地域・個人レベルで行動し、環境にやさしい 企業を目指します。

- 基本方針
 - ①環境問題に対する一人ひとりの意識向上につとめます。
 - ②環境保全に関する技術力の向上と提供につとめます。
 - ③地域との連携を大切にし、環境保全に対する社会貢献につとめます。
 - ④環境法令の正しい理解と遵守につとめます。

(2) 地球温暖化対策の推進体制

名鉄グループ一体となった活動を推進するため、2006年4月に「名鉄グループ アクション・エコ推進委員会」が設置されました。この委員会では、具体的な施策の立案と推進を行っています。

施策の実施を円滑に行うため、連絡会議の開催や各社に配置した「環境推進責任者」「環境担当者」を通じて、活動の浸透を図っています。

温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目(令和 4 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ <i>,</i>	ルギー起源二酸化炭素の排出量	4, 995	t-CO2
○温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
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-CO2
化果く	⑤一酸化二窒素		t-CO2
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO2
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO2
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO2
	⑨三ふっ化窒素		t-CO2
	⑩エネルギー起源二酸化炭素(発電所等配分前)		t-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	4, 995	t-CO2

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

項	目	基準年	度の	実績		目標					計画期	期間の)実績			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
温室効き総排	果 ガ ス 出 量	4, 83		t-CO2)47	t-CO2	4, 99	95	t-CO2	********	*******	t-CO ₂	***********	******	t-CO2
削減率(対	基準年度)	********		*******	•	45.8	%	A 3	3.4	%	*********	********	0/0	*********	********	%
温室効果みなし総	果 ガ ス : 排 出 量	**********	******	*********	*******	*******	**********			t-CO2	********	******	t-CO2	**********	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	**********	**********	*******	********	**********	**********			%	*********	*********	%	*********	*********	%

項	目	基準年	F度の)実績		目標					計画期	間の	実績			
4	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
原単位あ 排 出	たりの 量										***********	*****		**********	******	
削減率(対	基準年度)		********	**************			%			%	***	********	%		*******	%
, , ,	たりの 排出量	**********	NAME OF STREET	**************	*******	*****	***************			0/	**************************************	******	0/		*******	0/
削減率(対	基準年度)	*****	ESESESESES.		******	***********				%	*********		~/^	***********		%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

新型コロナウイルス感染症の影響を受け、令和1年度より長距離高速バスの運休が発生したことにより、令和6年 度の温室効果ガス総排出量目標が「4,761t-CO₂」に設定されました。しかしながら、令和4年度は長距離高速バス の復便があり、目標数値より3.4%増となっています。また社会情勢を鑑みると、長距離高速バスの需要も回復傾向にあり、今後の稼働率も上がることが考えられることから、目標の達成は到底不可能と考えます。つきまして は、令和3年度の目標値としておりました「7,151t-CO2」より1.5%削減を目標値に変更し環境保全に努めてまい ります。

- 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

		1	T
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・ 省資源の行動の 実践・冷暖房	クールビズの推奨	寒暖差に応じて 被服を選択できるよう期間を設定し、エアコンの稼働率を下げる。	5月1日~10月31日までノーネクタイおよび夏服着用を許可。
省エネルギー・ 省資源の行動の 実践・冷暖房	不要な冷房、暖房はこまめに切りる。また適切なエアコンの温度設定を行うことでエネルギー使用量削減に努める。		休憩所および仮眠施設において、 冷暖房の不要な使用を削減。
	昼間時間帯で十分照度のある場合は、不要な 照明の消灯に努める。	・こまめに照明 のスイッチのオ ン・オフを行 う。	昼間帯においては、日光を取り込める休憩場所の照明を原則消灯。
	パソコンを省エネモードに設定。また退社時 はパソコンの電源をオフとする。		退社時に不要なパソコンの電源を 完全オフ。また、勤務中も使わな い時間はエコモードに切り替え
自動車等輸送機関に対する対策	環境運転の指導徹底を行う。	・デジタルタコ グラフ出力デー タを活用し、従 業員へエコ運転 を意識づける。	アイドリング時間の短縮とアクセルを優しく踏み込んで、無駄な燃料を使用しないように指導。
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の削減。また、紙資源の分別を確実に行う。	・リサイクルコピー紙使用。	無駄なコピー用紙が出ないよう、 所内で使用するものには極力裏紙 を使用。また、ごみと資源の分別 を徹底。
廃棄物の排出抑 制	会議など行う際には、資料を印刷せず、PCの 画面を共有することで印刷物の削減。	・会議等へ出席 する際は、ノー トPCを持参す る。	

(2)	再生可能工	ネルギー	- 及び 本 利用	エネルキ	ニーの利用	の状況
\ \ \ \ \ \ \		/ ト/レー	/X () //\\/\\/\\/\\	1 1 1 - 1	マンカリカロ	マンイハイル

ア 計画期間 1 年度目(令和 4 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 1 年度目 (令和 4 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			

′ – \	7. 0 lih 0	2011日(全て4)止	化対策に係	フササ四の	
$^{\circ}$	~ (/) HII (/)		412.対策に4条	・ 台間 (/) 耒 敝 次 次

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

毎月8日にエアコンフィルターの清掃を実施