

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	名鉄観光バス株式会社
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	名古屋市熱田区神宮3-6-34 名鉄神宮前駅西ビル8階
工場等の名称	名鉄観光バス株式会社 名古屋営業所
工場等の所在地	名古屋市中川区中京南通2-7
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	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	一般貸切旅客運送業・一般旅行業
計画期間	平成30年4月1日 ~ 令和3年3月31日

2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

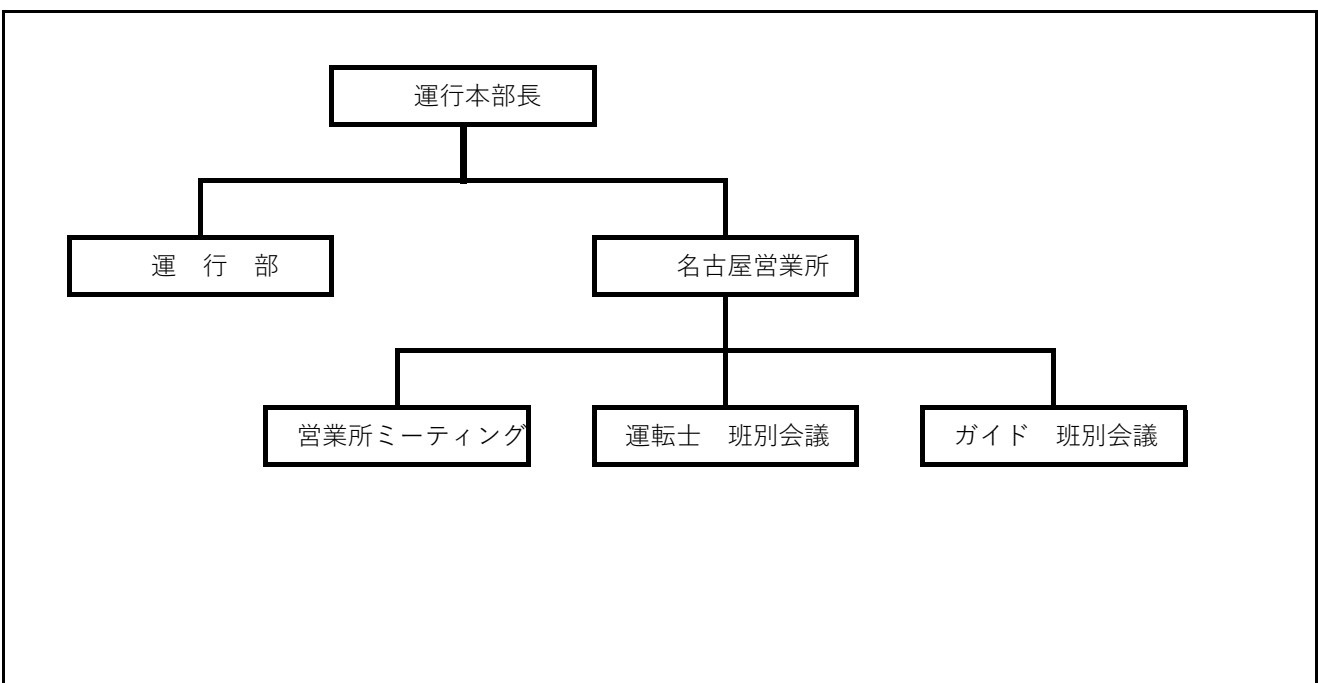
公表期間	令和2年7月29日 ~ 令和2年10月27日		
公表方法	<input type="radio"/>	掲示 閲覧	(場所) 名古屋営業所
	<input type="radio"/>	ホームページ	(HPアドレス) http://www.meitetsu-kankobus.co.jp
	<input type="checkbox"/>	冊子	(冊子名・ 入手方法)
	<input type="checkbox"/>	その他	(その他詳細)
公表に係る問合せ先	052-351-6212		

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エコドライブに取り組み、環境負荷の低減および環境汚染の予防をめざし、NO_x、PM、CO₂等の地球温暖化ガスの削減に努めます。
- ②事業の合理化、効率化による省エネルギー、省資源に努めます。
- ③名古屋市のエコ事業所認定を更新し、事業活動における環境に配慮した取り組みを実施していきます。
- ④交通エコロジー・モビリティ財団が推進する「グリーン経営」認証を取得して、地球環境の保全を目的とした活動を展開しています。（平成16年12月認証取得、平成28年12月更新）

(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（平成 31 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		2,603	t-CO ₂
（温① 二室を 酸効除 化果く 炭ガ 素換 算排 出量）	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）		2,603

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
------------------	------

項 目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績					
	平成 29 年度	年度	平成 32 年度	年度	平成 30 年度	年度	平成 31 年度	年度	平成 32 年度	年度
温室効果ガス 総排出量	2,602	t-CO ₂	2,524	t-CO ₂	2,439	t-CO ₂	2,603	t-CO ₂		t-CO ₂
削減率（対 基準年度）			3.0	%	6.3	%	▲ 0.0	%		%
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					
	平成 29 年度	年度	平成 32 年度	年度	平成 30 年度	年度	平成 31 年度	年度	平成 32 年度	年度
原単位あたりの 排出量										
削減率（対 基準年度）				%		%		%		%
原単位あたりの みなし排出量										
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）

平成31年度は温室効果ガスの排出量が基準年度と変わらず、目標である削減率には至らなかった。理由として、年間を通した自動車の総走行距離・時間の増加が考えられる。

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	・クールビズの推奨		<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房使用時は室温を冷房28℃、暖房20℃に設定し運用 ・クールビズを平成31年6～9月に実施 ・窓にグリーンのロールスクリーンを設置
省エネルギー・省資源の推進／照明	・昼休みや残業時には不必要な照明を消す		<ul style="list-style-type: none"> ・営業所内の各所、目の届くところに節電・節水を促す張り紙を設置し省エネルギーを推進
省エネルギー・省資源の推進／OA機器	・退出時や外出時は、可能な限りパソコンや事務用機器の主電源を切り、待機電力を削減		<ul style="list-style-type: none"> ・退社時や外出時は、使用していない事務用機器の電源を切るよう徹底
自動車利用における取組	<ul style="list-style-type: none"> ・車両ごとの燃費管理 ・急発進・急加速をしない、アイドリングストップの確実な励行などのエコドライブを推進 ・業務・営業用の車には、用途に合わせた大きさの低燃費車・低公害車を選定 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成32年度までに低公害車を10台以上増加させる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月車両毎に燃費を管理 ・低公害車を5台導入

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 (平成 31 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) の活用状況

計画期間 2 年度目 (平成 31 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-CO ₂
		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

<ul style="list-style-type: none"> 両面コピーや裏紙有効利用によるペーパー使用料削減を実施した。 雑紙回収箱を設置し資源のリサイクル化を推進した。
--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> 定時退社に努めている。 自動車での移動を最小限にとどめ、通勤には公共交通機関を利用するよう取り組んでいる。
--