

事業者ID

teitanso0A0518

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020 年 9 月 15 日

（提出先）  
横浜市長

住所 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12  
グローバルゲート14階

氏名 株式会社グローバルキャスト  
代表取締役 川口 英幸

（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

### 1 特定電気供給事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	株式会社グローバルキャスト 代表取締役 川口 英幸		
主たる事業所の所在地	愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート14F		
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有	<input checked="" type="radio"/> 無	
供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧（電力） <input checked="" type="checkbox"/> 低圧（電灯）
事業の概要 （発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載）	・電力小売事業 弊社は、北海道電力管内・東北電力管内・東京電力管内・中部電力管内・北陸電力管内・関西電力管内・中国電力管内・四国電力管内・九州電力管内における飲食店や美容室といった需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。		
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社グローバルキャスト	
	部署名	第三営業グループ 第二営業部	
	電話番号	052-265-6562	
	E-mail	energy.share@global-cast.jp	

### 2 対象年度

提出年度 2020 年度  
(当年度)

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

- 発電事業等に係る取組方針
  - ・自社等で所有する発電所はございません。
- 小売電気事業に係る取組方針
  - ・環境負荷の低い電源からの電源調達の拡大を検討し、温室効果ガスの排出量抑制に取り組んでまいります。

#### 4 推進体制

■小売電気事業に係る推進体制

- ・電力調達部門において、再生可能エネルギー等の環境負荷を考慮した電源調達の検討を進めてまいります。

#### 5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	お問い合わせ時に個別に対応

#### 6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

#### 7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

ご要望があれば、需要家様の請求書にCO2排出係数の記載を検討したいと考えております。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可
	備考	

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの二酸化炭素の量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	年度	2019年度	2020年度	2030年度
	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]
基礎排出係数	-	0.610	0.000	検討中
把握率 (%)	-	100.000	-	-
調整後排出係数	-	0.648	0.000	検討中
メニュー別排出係数				-
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	前々年度は供給実績がないため、前年度の実績のみとなります。			
排出係数の抑制措置のための取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギーの導入を検討。</li> <li>需要家のお客さまへ、電力使用量の状況報告など、お客さま専用のWebサイト等を通じた省エネにつながる情報提供。</li> </ul>			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	年度	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量	-	698	検討中
市内	-	-	検討中

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		2019年度	
	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [千kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	-	-	1,077	-
再生可能エネルギー (FIT電気除く)				
太陽光				
風力				
水力				
その他 ( )				
再生可能エネルギー (FIT電気)	-		160	14.9%
太陽光				
風力				
水力				
その他 ( )				
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度		前年度	
	年度		2019年度	
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]		実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	
削減相当量				0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

現状、弊社にて発電および調達している再生可能エネルギーはございませんので、太陽光発電など再生可能エネルギーの買い付けを行うための社内環境の整備を行っております。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

- ・自動車からの温室効果ガス削減のため、営業で使用する自動車を順次低燃費型の自動車に変えていきます。
- ・カーシェアリングを活用し、自社での営業車所有を減らしていきます。
- ・オフィスにて、夏はクールビズ、冬はウォームビズ活動を実施しております。