

## エネルギー状況報告書

## 1 特定エネルギー供給事業者の概要

## (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

特定エネルギー供給事業者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)	株式会社イーセル 代表取締役社長 田中 稔道
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)	広島県広島市西区井口5丁目6-4

## (2) 事業の概要

発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
都内供給区分	<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 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。)	事業者のHPアドレス <a href="https://www.e-sell.co.jp/">https://www.e-sell.co.jp/</a>
	・小売電気事業 東京電力エリアに、官公庁を含むオフィスビルや小売店舗や公共施設等に一般送配電事業者の系統(送配電網)を経由して電気を販売しています

## (3) 担当部署

報告書の 担当部署	名称	業務部	
	連絡先	電話番号	082-270-0358
		ファクシミリ番号	082-270-3665
		電子メールアドレス	kanri@e-sell.co.jp
公表の 担当部署	名称	業務部	
	連絡先	電話番号	082-270-0358
		ファクシミリ番号	082-270-3665
		電子メールアドレス	kanri@e-sell.co.jp

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

公表期間		2024年10月03日		～	2025年07月31日	
公表方法	<input type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:				
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所: 株式会社イーセル				
		所在地: 広島市西区井口五丁目6番4号				
		閲覧可能時間 平日9時～16時				
	<input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等)	冊子名:				
	入手方法:					
<input type="checkbox"/> その他						

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量  
(単位 千t-CO<sub>2</sub>)

項目	前々年度	前年度
排出量	0.73	0.74

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況  
(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh) (単位 %)

項目	前々年度	前年度	把握率
全電源のCO <sub>2</sub> 排出係数	0.377	0.488	100.00%
(火力発電のCO <sub>2</sub> 排出係数)	-	-	
調整後CO <sub>2</sub> 排出係数	0.333	0.436	

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

バイオマス発電所への積極的な入札参加
--------------------

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

項目	前々年度の実績		前年度の実績	
	利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
再生可能エネルギー	431	22.22%	0	0.00%
(FIT電気)	431	22.22%	0	0.00%

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

バイオマス発電所への積極的な入札参加
--------------------

## 第2号様式 その3

### 5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

#### (1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

前々年度の実績		前年度の実績	
利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
0	0.00%	0	0.00%

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー発電所への入札の実施

#### (2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所を所持しておりません。

#### (3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置の進捗状況

時間帯別プランの創設(負荷の分散を目的)

#### (4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特にございません。

6 メニュー別調整後CO<sub>2</sub>排出係数等の値

項目	前々年度			前年度		
	調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)		調整後CO <sub>2</sub> 排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)	
メニューA	-	-	-	-	-	-
メニューB	-	-	-	-	-	-
メニューC	-	-	-	-	-	-
メニューD	-	-	-	-	-	-
メニューE	-	-	-	-	-	-
メニューF	-	-	-	-	-	-
メニューG	-	-	-	-	-	-
メニューH	-	-	-	-	-	-
メニューI	-	-	-	-	-	-
メニューJ	-	-	-	-	-	-
メニューK	-	-	-	-	-	-

(メニュー別調整後CO<sub>2</sub>排出係数等に係る取組実績)