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 (法人にあっては名称及び代表者の氏 名)	ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 代表取締役社長 坂西 学
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在 地)	東京都中央区日本橋2-11-2

(2) 事業の概要

発電事業の有無	有	〇 無		
都内供給区分	▽特別高圧 [☑ 高圧	☑ 低圧(電力)	☑ 低圧(電灯)
	事業者のHPアドレス	https://www.mits	suurokogreenenergy.co	m/
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。)	・発電及び売電事業 風力発電、バイオー び売電・小売電気事業 小売電気事業者へ	マス発電及びメガン	ノーラー発電等の新工	ネルギーによる発電及

(3) 担当部署

名称		名称	電力業務部
報告書の		電話番号	03-6758-6311
担当部署	連絡先	ファクシミリ番号	03-3246-2350
	電子メールアト		enegreen@mitsuuroko.co.jp
		名称	同上
公表の		電話番号	同上
担当部署連続	連絡先	ファクシミリ番号	同上
			同上

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

公表期間	2024 年 08	月 09 日	~ 2025 年 07 月 31 日
	□ ホームページで公表	アドレス:	
	☑ 窓口での閲覧	閲覧場所:	ミツウロコグリーンエネルギー事務所
		所在地:	東京都中央区日本橋2-11-2
公表方法		閲覧可能時間	₹8:30~17:30
	□ 冊子(環境報告書等)	冊子名:	
		入手方法:	
	□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-CO₂)

項目	前々年度	前年度
排出量	163.04	260.45

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-CO₂/kWh)

(単位 %) 把握率 86.17%

項目	前々年度	前年度
全電源のCO ₂ 排出係数	0.510	0.474
(火力発電のCO ₂ 排出係数)	0.000	0.537
調整後CO ₂ 排出係数	0.520	0.481

(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)

把握率が100%の達成をしていない理由としましして、前年度排出係数を持たない新規参入事業者からの 受電等になります。バイオマス発電所及びごみ処理発電所、太陽光発電所等の 再生可能エネルギー発電所との契約を進め環境負荷の低い電力調達に努めました。

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

	前々年度の	の実績	前年度の実績		
項目	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	18,221	5.70%	35,516	6.46%	
(FIT電気)	13,567	4.24%	18,714	3.40%	

(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)

東京電力管内において自社の出資する潮来(14MW)、富津(40MW)の大型太陽光発電所を所有しており、小売電気事業に使用しております。

また、他社出資の大型太陽光発電所やバイオマス発電所から電力を受電しております。

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 (%)	
5,222	1.63%	5,341	0.97%	

(千kWh)	(%)	(千kWh)	(%)	
5,222	1.63%	5,341	0.97%	
(未利用エネルギー等	等の具体的な利用促進:	対策の取組実績、開発の	の実績等)	
清掃工場の入札に積	極的に参加いたしました	A		
(2) 火力発電所にお	おける熱効率の向上に依	系る措置の進捗状況		
東京電力管内におい	て供給する自社火力発	含電所を所有していませ	\mathcal{K}_{\circ}	
(3) 都内の電気需要	要者への地球温暖化対	策の働きかけに係る措置	置の進捗状況	
需要家がリアルタイム	で電力の使用状況を把	!握できるシステムを提供	共し、エネルギーの見え	る化を推進しております。
(4) その他の地球温	温暖化対策に係る措置の)進捗状況		
	ー供給事業者として、再 亟的に推進していきます		る電力の調達に努め	

6 メニュー別調整後CO2排出係数等の値

	前々年度		前年度			
項目	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再工ネ利用率・ 環境価値利用率(%)		調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再工ネラ 環境価値	
メニューA	0.000	100.00%	0.04%	0.000	100.00%	100.00%
メニューB	0.200	0.00%	0.00%	0.200	0.00%	0.00%
メニューC	0.000	100.00%	0.04%	0.000	100.00%	100.00%
メニューD	0.000	0.00%	0.04%	0.000	100.00%	100.00%
メニューE	0.248	100.00%	0.01%	0.254	100.00%	30.00%
メニューF	0.000	0.00%	0.00%	0.000	0.00%	0.00%
メニューG	0.000	100.00%	0.04%	0.000	100.00%	100.00%
メニューH	0.000	100.00%	0.04%	0.000	100.00%	100.00%
メニューI	0.248	100.00%	0.01%	0.253	100.00%	30.00%
メニューJ	0.161	100.00%	0.02%	0.167	100.00%	50.00%
メニューK	0.390	0.00%	0.00%	0.499	0.00%	0.00%
						-

(メニュー別調整後CO2排出係数等に係る取組実績)

CO2排出量ゼロを重視されるお客様向けに、弊社が調達している再生可能エネルギー電源に非化石証書をつけたメニューを販売しております。(また、RE100メニューへも対応しております。) CO2排出量の削減を重視されるお客様向けメニューも販売しております。