

## 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)	事業者名	ミツウロコグリーンエネルギー株式会社
	代表者役職	代表取締役社長
	代表者名	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	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		
都内供給区分	<input checked="" 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.mitsuurokogreenenergy.com/">https://www.mitsuurokogreenenergy.com/</a>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>・発電及び売電事業 風力発電、バイオマス発電及びメガソーラー発電等の新エネルギーによる発電及び売電</li><li>・小売電気事業 小売電気事業者への電力卸売り・小売供給事業</li></ul>		

## (3) 担当部署

報告書の 担当部署	名称	電力業務部	
	連絡先	電話番号	03-6758-6311
		電子メールアドレス	enegreen@mitsuuroko.co.jp
公表の 担当部署	名称	同上	
	連絡先	電話番号	同上
		電子メールアドレス	同上

## 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		2025年08月05日		～	2026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:	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			
		閲覧可能時間:	8:30～17:30			
	<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
未調整CO <sub>2</sub> 排出量		332.09
基礎CO <sub>2</sub> 排出量		307.46
調整後CO <sub>2</sub> 排出量		307.46

### 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
未調整排出係数		0.418
基礎排出係数		0.387
調整後排出係数		0.387

把握率
93.78%

(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ては、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利用による電気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利用量及び利用率

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			138,503	17.43%
(FIT電気)			20,618	2.60%

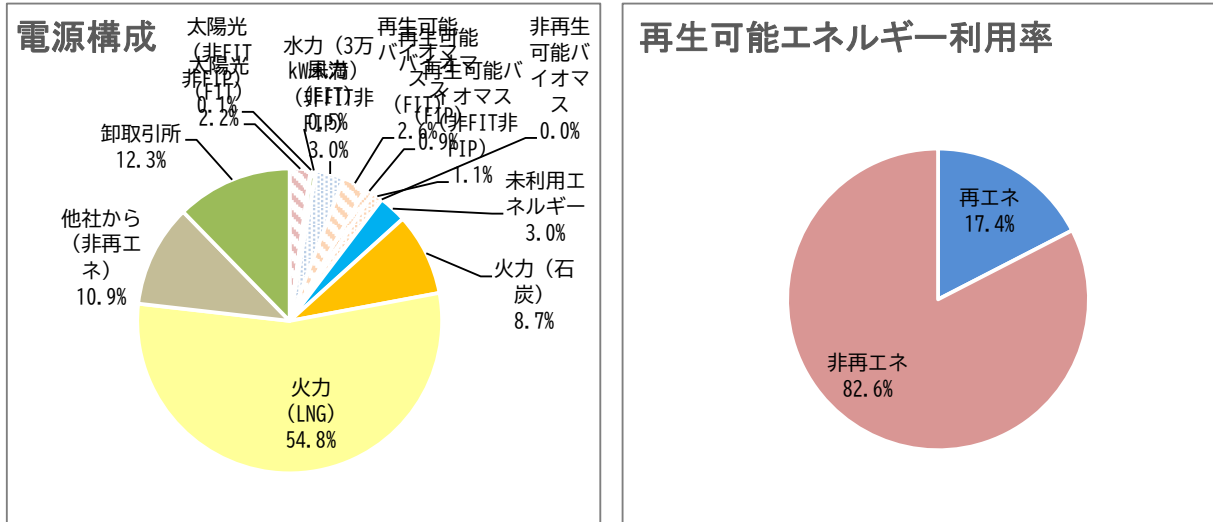
(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

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 前年度供給した電気における電源構成、新設再生可能エネルギー利用率等及び属性等

(1) 電源構成



(2) 再エネ証書かつ再エネ電源利用率及び新設再生可能エネルギー利用率

前年度実績値	再エネ証書かつ再エネ電源利用率	10.31%
	新設再生可能エネルギー利用率	0.00%

(再生可能エネルギー発電設備の増加に係る措置の取組実績等)

・再生可能エネルギー由来の発電所の普及に貢献すべく、系統用蓄電池の追加的な投資の検討および、系統用蓄電池の受託サービスを開始した。

第2号様式 その3

(3) 供給した電気の属性

発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称	発電に用いるエネルギーの 種別(FIT又はFIPの認定)	バイオマス 発電の 燃料種	発電規模 (kW)	運転開始 年月
1	非公表						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							





第2号様式 その4

メニュー	特別高圧	高圧	低圧 (電力)	低圧 (電灯)	水力(3万kW未満)	非FIT非FIP	89.87%			
	○	○	○	○						
メニューH	○	○	○	○	再生可能バイオマス	非FIT非FIP	10.13%			
商品名等	メニューH(まるまる再エネ)						-			
							-			
	契約時の確約						-			
	基礎排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.000						-			
	調整後排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.000						-			
	再生可能エネルギー利用率						-			
	100.00%						-			
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率						-			
	100.00%						-			
	新設再生可能エネルギー利用率						-			
	0.00%						-			
メニューI	○	○	○	○	水力(3万kW未満)	非FIT非FIP	74.37%			
	○	○	○	○	再生可能バイオマス	FIP	13.36%			
商品名等	メニューI				再生可能バイオマス	非FIT非FIP	12.27%			
							-			
	契約時の確約						-			
	基礎排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.258						-			
	調整後排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.258						-			
	再生可能エネルギー利用率						-			
	30.30%						-			
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率						-			
	30.30%						-			
	新設再生可能エネルギー利用率						-			
	0.00%						-			
メニューJ	○	○	○	○	太陽光	非FIT非FIP	22.94%			
	○	○	○	○	再生可能バイオマス	非FIT非FIP	77.06%			
商品名等	メニューJ						-			
							-			
	契約時の確約						-			
	基礎排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.173						-			
	調整後排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.173						-			
	再生可能エネルギー利用率						-			
	50.50%						-			
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率						-			
	50.50%						-			
	新設再生可能エネルギー利用率						-			
	0.00%						-			
メニューK	○	○	○	○	全供給電気の電源構成と同じ		100.00%			
商品名等	残差メニュー						-			
							-			
	契約時の確約						-			
	基礎排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.436						-			
	調整後排出係数(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)						-			
	0.436						-			
	再生可能エネルギー利用率						-			
	7.97%						-			
	再エネ証書かつ再エネ電源利用率						-			
	7.97%						-			
	新設再生可能エネルギー利用率						-			
	0.00%						-			

## 第2号様式 その5

### 7 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 (%)
5,341	0.97%	23,630	2.97%

(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)

清掃工場の入札に積極的に参加いたしました。

#### (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

(火力発電所における具体的な地球温暖化対策の取組実績)

東京電力管内において供給する自社火力発電所を所有していません。

#### (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

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) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・再生可能エネルギー供給事業者として、再生可能エネルギーによる電力の調達に努め発電所の建設も積極的に推進していきます。