

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Loop 代表取締役社長 森田卓巳
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)	東京都台東区上野3丁目24番6号 上野フロンティアタワー15階・22階

(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 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 https://loop.co.jp/
	<ul style="list-style-type: none">・太陽光発電所システムの開発・販売・設置・工事・管理・メンテナンス・自社太陽光発電所の設置・管理・独立型太陽光発電システムと周辺機器のインターネット販売・自然エネルギーを使用した商品の企画・開発・販売・損害保険代理店事業【取扱保険会社】三井住友海上火災保険株式会社・電力小売事業・電力小売事業に関わる各種業務委託業

(3) 担当部署

報告書の 担当部署	名称	電力本部事業推進部調達管理課	
	連絡先	電話番号	03-5846-2325
		ファクシミリ番号	03-6369-3404
		電子メールアドレス	ppsikyuku@loop.co.jp
公表の 担当部署	名称	電力本部事業推進部調達管理課	
	連絡先	電話番号	03-5846-2325
		ファクシミリ番号	03-6369-3404
		電子メールアドレス	ppsikyuku@loop.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08月06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 type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所:	
		所在地:	
		閲覧可能時間	
	<input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等)	冊子名:	
	入手方法:		
<input checked="" type="checkbox"/> その他	担当部署へお問い合わせ下さい。		

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	101.12	82.82

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 %)

項目	前々年度	前年度	把握率
全電源のCO ₂ 排出係数	0.397	0.509	97.60%
(火力発電のCO ₂ 排出係数)	0.000	-	
調整後CO ₂ 排出係数	0.777	1.161	

(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)

・他社所有の太陽光発電所や風力発電所から電力調達を行うことで、出来る限り、再生可能エネルギーを確保した。
 ・高度化法中間目標値以上の非化石証書を調達した。
 ・前年度排出係数を持たない事業者からの受電があるため、把握率は100%未満である

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	32,353	12.71%	11,143	6.85%
(FIT電気)	21,342	8.39%	10,885	6.69%

(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)

自社太陽光発電所からの電力調達は行っていないが、他社所有の発電所から再生可能エネルギーの調達を行っている

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 (%)
10,865	4.27%	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)

特に無し

(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

自社で保有する火力発電所はない。

(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

■ 低圧電力供給の料金プランにて基本料金を0にし30分毎に単価が異なる従量料金を採用することで、一般需要家に対して省エネのインセンティブが働くようにしている

■ 電力需要ピーク期には節電を目的とした新サービスを実施。節電量に応じたインセンティブを付与することで省エネ行動を促している

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

当社は、太陽光発電等、再生可能エネルギーによる発電システムを温室効果ガスの削減効果の大きい環境配慮型商品と捉えるとともに、再生可能エネルギーを主要電源の一つとする電力小売事業も同じく温室効果ガス削減効果の大きい環境配慮型サービスと捉えており、その売上計画とリンクしたCO2削減目標を設定して温暖化対策に取り組んでいる

6 メニュー別調整後CO₂排出係数等の値

項目	前々年度			前年度		
	調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)		調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	再エネ利用率・ 環境価値利用率(%)	
メニューA	0.000	100.00%	100.00%	0.000	100.00%	100.00%
メニューB	0.304	100.00%	50.00%	0.167	50.00%	50.00%
メニューC	-	-	-	-	-	-
メニューD	0.217	100.00%	30.00%	-	-	-
メニューE	-	-	-	-	-	-
メニューF	0.515	0.00%	0.00%	-	-	-
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	-	-	-	0.967	0.00%	7.31%

(メニュー別調整後CO₂排出係数等に係る取組実績)

メニュー別排出係数『eneco』のリリースを行った。
<https://loop-denki.com/eneco/>