エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1	事業者等の概要	更
1		×

L 事業有等の概要										
氏名又は名称	TRENDE村	TRENDE株式会社								
代表者名	氏名	氏名 妹尾 賢俊 役職名 代表				上長				
主たる事務所 の所在地	₹101-0	0031 東京都千代田	区東神田1-16-	-7						
古光本のロハ	■条	例施行規則第15条第	第2項に該当する	5小売電	気事業者					
事業者の区分	□ ~	の他の事業者								
主たる事業の 概要	主に一角	改家庭への電力小売	.り事業を行っ [~]	ておりま	す。					
		基準年度実績	第一年度報行	告 第	三年度報告	第三年度報告				
電力供給量 (総量)	千kWh	32, 219								
電力供給量 (長野県)	千kWh	248								

2	其淮年度	計画期間及	び報告対象年度
/.	大 医 山		

	~ FI	NO INFI	3-30 //20					
基準年度	2022	年度		計画期間	2023	年度~	2025	年度
報告対象 年度		年度						

3 公表方法等

ホームページ	弊社HPお問い合わせフォーム(https://trende.jp/contact/)より
印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	##Lift お問い合わせショーム (https://trende.jp/contact/) よりお問い合わせを頂き、記載頂いたメールアドレスに返信する形で、 2~3営業日以内の営業時間内 (10~17時頃を目途) に、適宜回答 致します。
その他	以 し よ y 。

	4 エネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針
5	分散型電源を活用したサービスの展開により、地球温暖化対策に貢献します。
Ę	5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
* そぞ	土長を中心として、分散型電源を活用したサービスの一層の展開を図るべく、新規サービスの開発 を行っております。

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の量の削減に関する目標等

6 供給~	タムエネ	ルキ	一の製造等に伴い排出される	一酸化灰素の重の削減に	関する日標等
基 準	年	度	基礎排出係数	0. 000494	t-CO ₂ /kWh
2022	年度		調整後排出係数	0. 000488	t-CO ₂ /kWh
目 標	年	度	目標排出係数	0. 000470	t-CO ₂ /kWh
2025	年度	:	目標削減率	4. 85	%
	設定に る説明		2030年度0.000370のCOP21目標	票より逆算して設定。	
<i>\fr\fr</i> -	左広		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
第 一	一年度		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2023	左由	=	削減率		%
2023	年度	i.	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO ₂ 量		千t-CO ₂
	系数等の 対 理由				
-	二年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
<i>⁄</i> 77−	- 十/文		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2024	年度	=	削減率		%
2024	十汉		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO₂量		千t-CO ₂
	系数等の 成理由				
	三年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
<i></i>	_ 十/		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2025	年度	=	削減率		%
4040	十/文	-	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-CO ₂
	系数等の 対 理由				

上記6の目標を達成するための措置

相対契約においては、調達価格のほか予め排出係数を確認し、可能な限り排出係数の低い電源調達に 努める事とする。

調法する電気の電源構成に関する日泽しり宝徳

8 調達	する電気	の電源構成し	こ関	する	見通しと実績							
区会	分		調達する電気の電源構成の割合(W·h比)									
基準學	午座	石炭火力	0	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0	%		
本中·	十反	LNG火力	0	%	水力	0	%	21.12.0.10.31/21	52	%		
2022	年度	石油火力	0	%	FIT電気 ^{※2}	0	%	い電気	48	%		
最終なにおり		石炭火力	0	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0	%		
見通		LNG火力	0	%	水力	0	%	卸電力取引所 ^{※3}	20	%		
2025	年度	石油火力	0	%	FIT電気 ^{※2}	0	%	い電気	80	%		
第一组	午座	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%		
<i>y</i> -	十反	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%		
2023	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他 ()		%		
第二年	午座	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%		
<i>₩</i> —¹	十段	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%		
2024	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他 ()		%		
第三年	午座	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%		
<i>≯</i> 7 — ³	十反	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%		
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他 ()		%		
備╛	考											

^{※1 「}最終年度における見通し」欄には、基準年度時点における事業者の電気の調達計画等の見通しに基づき、特定期間の最終年度を算定期間とする電源構成の概算の見込み割合を記載する。

^{※2 「}FIT電気」とは、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく認定施設から買い取られた電気で、その調達費用の一部が全電気利用者が負担する賦課金により賄われている電気を指す。

^{※3 「}卸電力取引所」とは、電力の卸取引を行う取引所であって、電気事業法第97条第1項に規定される指定を受けた 卸電力取引所を指す。

2 4) I 11 T	可能エイルイ	一個に	より発电され	に電気の		る見通しと実			
		調	產量		再生	可能エネルギー 		<u>類(内訳)</u> 調達量	
区分			県内分	}	電源	再生可能エネ 電気(FIT電気	ルギー	明 達里 FIT電気	Ęį
					太陽光	0	千kWh	0	千kWh
基準年度					風力	0	千kWh	0	千kWh
巫牛十尺	0	千kWh	0	千kWh	水力	0	千kWh		千kWh
		,	Ů	, 1111	バイオマス	0	千kWh	0	千kWh
2022 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh
					太陽光	0	千kWh	0	千kWh
最終年度 における					風力		千kWh		千kWh
見通し	0	千kWh	0	千kWh	水力		千kWh		千kWh
		·		·	バイオマス	0	千kWh	0	千kWh
2025 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh
					太陽光		千kWh		千kWh
第一年度					風力		千kWh		千kWh
313 T/X		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh
		,		,	バイオマス		千kWh		千kWh
2023 年度					その他 ()		千kWh		千kWh
					太陽光		千kWh		千kWh
第二年度					風力		千kWh		千kWh
31— TX		千kWh	千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		·		·	バイオマス		千kWh		千kWh
2024 年度					その他 ()		千kWh		千kWh
					太陽光		千kWh		千kWh
第三年度					風力		千kWh		千kWh
71— TX		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh
		1 1111		,	バイオマス		千kWh		千kWh
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kWh
備考	FITの分散型 本紙報告値に			おります	が、FIT送配賃	 電買取であり、	自社買	【取ではないだ	こめ、

902	再生可能エネルギー	-の善及・	供給拡大に関する取組

FITの分散型電源の展開をより一層拡大する事で再エネ普及に寄与します。

10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出の量の削減の研究と取組

具体的な取り組みの実績および予定はありませんが、引き続き検討してまいります。

11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

	区分	実施内容
高普	効 率 機 器 及 促	具体的な取り組みはありませんが、引き続き検討してまいります。
家省対	庭・事業者 エネルギ 策への協	インターネット上で日々の使用状況の確認していただくことによ り、節電の取組みに役立てていただいております。
そ	Ø	特にありません。

[※] 需要家に対して節電や省エネを誘導する料金体系を導入している場合は、「その他」に記載する。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

基実	準施	年 度 し	ぎ ま			具体的な取り組みはありませんが、引き続き検討してまいります。
第	_	年	度	実	績	
第	=	年	度	実	績	
第	三	年	度	実	績	

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況

		区	分			実施内容
基実	準施	年 し	ま ま	で対	に策	本社事務所でのクールビスや昼休みの消灯、および定時退社の推奨 などの取組みを通じ、節電に取り組んでおります。
第	_	年	度	実	績	
第		年	度	実	績	
第	Ξ.	年	度	実	績	

	13	自由記載欄
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
J		
J		
J		