## 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	等の概9	要									
氏	名又は名	称デ	゛ジタル	<b>ングリ</b>	リッド	が株式	式会社					
,	代表者名		氏名 豊田 祐介 役職名 代表取締役社長									
	たる事務の所在地	東	107-00 京都港 坂榎坂	甚区赤		丁	∄ 7−1					
+	***		2 条 条	例施?	行規則	則第	15条第2項に	二該当する	5小売電	気事業者		
<del>事</del> ;	業者の区	.Ħ [	] ~(	の他の	の事業	業者						
主	・電力取引プラットフォーム運営事業 法人向けに電力をP2P※で取引するプラットフォームの運営をしております。 ※P2P…Peer to Peer需要家と発電家または需要家同士で直接電力売買を行うこと ・環境価値取引プラットフォーム運営事業 自家消費されている環境価値を証書化し、取引するプラットフォーム運営をしております。									を行うこ		
Œ E	電力供給量 (総量) 298,8				.2		千kWh		共給量 野県)	3, 689		千kWh
2	2 計画期間及び報告対象年度											
計画期間 2021 年				年	度	~	2022	年度	報告文	<b> </b> 象年度	2021	年度
3	3 公表方法等											
ホームページ												
		刷物の 記場所・F										
>		その他					ページの問い	合わせに	応じてな			

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

当社では下記2つに取り組むことで、再生可能エネルギー導入に貢献し、CO2削減に貢献してまいります。

- 新規再生可能エネルギーが売電しやすい場(プラットフォームの提供) 当社の提供するIoTデバイス(デジタルグリッドコントローラ)やAI技術を用いることで、 再生可能エネルギーの需給管理を支援し、小売電気事業資格を持たない事業者でも 需要家に対して直接売電できるプラットフォームを提供しております。
- 自家消費型の再生可能エネルギー導入促進 当社の保有するIoTデバイスでは、①計量法に準拠した電力量測定、②発電の遠隔監視、 ③自家消費された環境価値のJクレジット化が可能です。 当該デバイスを普及させることで、屋根などに太陽光 (PV)を設置し、 自家消費をするモデルを支援してまいります。

5	エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
	組織体制全般 当社では、3名いる取締役の内1名が、CReO(Chief Renewable energy Officer)に就任してお
り、	再生可能エネルギーの新規導入に向けて経営陣がコミットメントしております。
	プラットフォーム事業部 新規の再生可能エネルギー開発案件及び自家消費型の再生可能エネルギー案件をソーシングし
案件	#実行しております。
	新規事業開発部
りす	環境価値取引プラットフォームの運営や、環境価値事業を含む新規事業の開発、推進をしてお 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抑制に関する目標等

	p, ,	3477	_	の表題寺に庁で新田され		
基	準	年	度	基礎排出係数	0. 000493	t-CO2/kWh
	2020	年度	:	調整後排出係数	0. 000355	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	0. 000478	t-CO2/kWh
	2022	年度		目標削減率	3. 00	%
	目標記	没定に 6説明		ど、需要家様のニーズにり出来るようにしています。	。 取り組みを需要家の皆様に	マイズし提供こも意識頂く
	第一	年 庇		基礎排出係数	0. 000468	t-CO2/kWh
		十/文		調整後排出係数	0. 000191	t-C02/kWh
	2021	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	139. 844072	千t-C02
	排出係 増減			環境証書や非FIT電気調達 する需要家の増加等によ		
	第二	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
				調整後排出係数		t-CO2/kWh
		年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-C02
	排出係 増減					
第三年度			基礎排出係数		t-CO2/kWh	
	<b>郑</b> 二十及			調整後排出係数		t-CO2/kWh
		年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-C02
	排出係 増減					

## 7 上記6の目標を達成するための措置

- 新規再生可能エネルギーが売電しやすい場(プラットフォームの提供) 当社の提供するIoTデバイス(デジタルグリッドコントローラ)やAI技術を用いることで、 再生可能エネルギーの需給管理を支援し、小売電気事業資格を持たない事業者でも 需要家に対して直接売電できるプラットフォームを提供しております。
- 自家消費型の再生可能エネルギー導入促進 当社の保有するIoTデバイスでは、①計量法に準拠した電力量測定、②発電の遠隔監視、 ③自家消費された環境価値のJクレジット化が可能です。 当該デバイスを普及させることで、屋根などに太陽光 (PV)を設置し、 自家消費をするモデルを支援してまいります。

## 8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

	区分		の電源構成に関する見通しと実績 調達する電気の電源構成の割合(W・h 比)									
甘淮仁庄		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)	0	%				
<b>左</b> 华·	基準年度		%	水力	%	卸電力取引所**3	68	%				
2020	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他 (発電事業者)	32	%				
最終にお		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)	5	%				
見通	し*1	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	65	%				
2022	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他 (発電事業者)	30	%				
第一	年 庇	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)	0	%				
<del>为</del>	十及	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所**3	79	%				
2021	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他 (発電事業者)	21	%				
第二	年 庇	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)		%				
カー・	十尺	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所**3		%				
	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他(		%				
第三	年度	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)		%				
<b>炉</b> ⊸	<b>平</b> 及	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所**3		%				
	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他(		%				
備	考											

<sup>※1 「</sup>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。

<sup>※2 「</sup>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。

<sup>※3 「</sup>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。

9の1 再生可能エネルギー源により発電された電気の調達量に関する見通しと実績

9の1 再生可能エネルギー源により発電された電気の調達量に関する見通しと実績										
		調道	幸量		再生可能エネルギー源の種類(内訳)					
区分		H/-J X				種類別調達量 再生可能エネルキー				
			県内分	}	電源	再生り能工イ 電気(FIT電気 く)	気を除	FIT電気		
					太陽光	11	千kWh	0	千kWh	
世海左击					風力	0	千kWh	0	千kWh	
基準年度	1.1	T.1 W	0	T.1 W1	水力	0	千kWh	0	千kWh	
	11	千kWh	0	千kWh	バイオマス	0	千kWh	0	千kWh	
2020 年度					その他 ( )	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光	60	千kWh	0	千kWh	
最終年度					風力	0	千kWh	0	千kWh	
における 見通し	60	千kWh	0	千kWh	水力	0	千kWh	0	千kWh	
70.00	00	KWII	U	KWII	バイオマス	0	千kWh		千kWh	
2022 年度					その他 ( )	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光	194	千kWh		千kWh	
tota to the					風力		千kWh		千kWh	
第一年度	404			<i></i>	水力		千kWh		千kWh	
	194	千kWh	0	千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
2021 年度					その他 ( )		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
tota . t t					風力		千kWh		千kWh	
第二年度				71 11111	水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
年度					その他 ( )		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
***					風力		千kWh		千kWh	
第三年度		<i></i>			水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		于kWh	
F F					その他					
年度					( )		千kWh		千kWh	
備考										

家 庭・事 業 者 の 省 エ ネ ル ギ ー

対策への協力

 $\mathcal{O}$ 

そ

9の2 再生可能エネルコ	ドーの普及・供給拡大に関する取組
ギーの総量(kWh)を上げる	オームにおける取り扱い電力量を増やすことで、再生可能エネル 計画です。 フォームで取り扱いされる再生可能エネルギー総量の割合を増やし
てまいります。	クターム(取り1次V・C4V公子工・J 配上小/レイー 心里の引口を増入し
_10 エネルギーの供給に	こ係る温室効果ガス排出抑制の研究と取組
11 需要家の省エネル	ドー対策の推進に関する取組
区分	実施内容
高 効 率 機 器 の 普 及 促 進	

・電力使用量については30分ごとの電力見える化画面を用意しており、その日毎の電力使用量に応じて当社で評価をしております。

他 ・自家発電設備を所有している需要家などに向けて、DRへの参加、 導入を検討しております。

<sup>※</sup> 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

				,	<u> </u>	がに関する状態の大心の
基実	準施	年 度	<b>ぎま</b> た	で内	に容	特にございません。
第	_	年	度	実	績	特にございません。
第		年	度	実	績	
第	Ξ	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		11111.199	実施内容						
基実	準施	年 原	<b>き</b> ま	で対	に策	・オフィスでは、エネルギー使用を抑制するため、夏場はクールビズ、冬場はウォームビズを促進しました。また不要な照明の消灯など、省エネを意識した取り組みを実施しています。						
第		年	度	実	績	・オフィスでは、エネルギー使用を抑制するため、夏場はクールビズ、冬場はウォームビズを促進しました。また不要な照明の消灯など、省エネを意識した取り組みを実施しています。						
第		年	度	実	績							
第	Ξ	年	度	実	績							

1 3	自由記載欄