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	1 事業者等の概要									
氏	氏名又は名称 株式会社エコスタイル									
	代表者名	E	氏名	木下 公	貴		役職名	代表取締役		
	たる事務所の所在地		541-00 阪府为		区道修町	1丁目4番6号	ミフネ道	修町ビル3階		
+	W + ~ F		条件	列施行規則	JJ第15条第	第2項に該当する	小売電気	元事業者		
事 ;	業者の区	分□	そ(の他の事業	美者					
主	たる事業 ⁽ 概要	イ電ギ販能的ら測こり型(小売した)の	、 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	量所を意ま性太計ノウア資事のプロでは、 というでは、 といると、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 と、 といると、 と、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と	・ 大田 の と 社 が で は に ない の と 社 が で また	イト型(遠隔では、 (遠隔地のの) では、 (遠にない) では、 (遠にない) では、 (は、) では、) では、 (は、) では、) では、 (は、)	地開し関・ン系ハ費し電 国書ま設)、法日認の大学の大学の一でをうると、大学の一次のでである。と、大学の一般がある。と、大学の一般がある。と、大学の一般がある。	!) の各自家消費展 に力小売事業を任う に対応や0&Mまでいた。 を4年以上にもなが須れまだ。 はこが須れまだ。また、おでいる。 では、また、までいる。 では、また、また、また、また、また。 は、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、	発電開発事業(オンサスキームを開発の変換のでは、 開し、発電所で対応でする。 アンストップで電力にある。 アンス作成し、経験からでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
				基準年	度実績	第一年度報	告 第	二年度報告	第三年度報告	
電	電力供給量 (総量)	1	kWh	5, 671						
	電力供給(長野県		kWh		23					
2 基	2 基準年度、基準年度		期間。 2	及び報告対 年度	対象年度	計画期間	202	3 年度~	2025 年度	
	告対象 年度		年度							
3	3 公表方法等									
	ホ-	ームペー	ージ							
		別物の関 場所・時		https	s://www.e	ecostylepower.	com/			
		その他								

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

発電事業においては、再生可能エネルギー電気の発電所の開発に特化しており、 温室効果ガスを排出しない太陽光発電所の開発を進めております。 また、小売事業では、発電事業で発電した再生可能エネルギー電気を活用して、 できる限りCo2係数の低い電気の供給を目指しています。 さらに、省エネ事業においては、太陽光発電設備を活用した自家消費スキームを 提案することにより、電気の購入量を減らし、結果的に消費者が消費する電気の Co2排出量を下げることに貢献する仕組みを普及させていきたいと考えています。

5 エネルギー	-供給温暖化対策計画の推進に係る体制
当社では、発電	受化対策のための基本方針」を実現すべく、 『事業、小売事業、営業企画の3つの部門にて運営しております。 易光発電所の開発を行います。
一方で、小売事	送および省エネ事業は、電気の販売と省エネや環境貢献の提案を行います。 事業には、電気の需給管理を担当するオペレーターと需給管理のシステムを開発、サ ステム担当が含まれています。再生可能エネルギー電気を活用した
小売事業を行う の発電量や、季	にあたり、気象データを基に、気象条件によって変化する再生可能エネルギー電気 節や時間帯によって変化する需要量の予測を自動的に行うシステムを開発して運用
	写生可能エネルギー電気を小売事業で活用することを可能にし、 管理コストを抑えつつ、供給する電気のCo2排出量低減を目指しています。

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 供給す	るエネ	ルキ	一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
基準	年	度	基礎排出係数	0. 000388	t-CO ₂ /kWh
2022	年度		調整後排出係数	0.000571	t-CO ₂ /kWh
目 標	年	度	目標排出係数	0. 000368	t-CO ₂ /kWh
2025	年度		目標削減率	5. 15	%
	没定に 5説明		非化石証書の導入を加味した	長期的な係数低減を目指	します
第	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
第 一	干及		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2023	年度		削減率		%
2023	干及		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO ₂ 量		千t-CO ₂
	数等の 理由				
笛 一	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
オー	十尺		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2024	年度	:	削減率		%
2024	十尺	-	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO₂量		千t-CO ₂
排出係 増減	数等の 理由				
一一	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
<i>₩</i> —	一一/又		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2025	年度		削減率		%
2020	一一——	,	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO₂量		千t-CO ₂
	数等の 理由				

上記6の目標を達成するための措置

地球温暖化対策のための基本方針」を実行することで、CO2排出量の削減を目指します。 Γ4

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績												
区分調達する電気							源構	成の割合(V	V·h比)			
基準年度		石炭火力	8	3 % 原子力 1 % 再生可能エネルギー? (水力及びFIT電気を除						1	%	
本年	· - / / X	LNG火力	8	%	水力	1	%	卸電	式力取引所 ^{※3}		67	%
2022	年度	石油火力	1	%	FIT電気 ^{※2}	13	%	その他()	0	%
	年度ける	石炭火力	5	%	原子力	0	%		能エネルギー源 バFIT電気を除く)		5	%
	L ^{*1}	LNG火力	5	%	水力	1	%	卸電	之为取引所 ^{※3}		68	%
2025	年度	石油火力	1	%	FIT電気 ^{※2}	15	%	その他(_)	0	%
第一	年度	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 バFIT電気を除く)			%
NJ	十尺	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()		%
第一	年度	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 メトIT電気を除く)			%
対一	十尺	LNG火力		%	水力		%	卸電	之。 加取引所 ^{※3}			%
2024	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第二	年度	石炭火力		%	原子力		%	再生可i (水力及で	能エネルギー源 バFIT電気を除く)			%
対一	十尺	LNG火力		%	水力		%	卸電	之。 加取引所 ^{※3}			%
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
	考				取引所となり						完	

^{※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。

9の1 再生	可能エネルギ	一源に。	より発電され	た電気の	調達量に関す					
		調	達量		再生可能エネルギー源の種類(内訳) 種類別調達量					
区分			県内タ	}	電源	再生可能エネルギー 電気(FIT電気を除く) FIT電気				
					太陽光	0	千kWh	1,873	fkWh	
甘淮左南					風力		千kWh		千kWh	
基準年度	1, 873	千kWh	0	千kWh	水力		千kWh		千kWh	
	1,015	KWII	U	KWII	バイオマス		千kWh		∓kWh	
2022 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光	500	千kWh	2,000	千kWh	
最終年度 における					風力		千kWh		fkWh	
見通し	2, 500	千kWh	0	千kWh	水力		千kWh		千kWh	
	2,000	1 17.111	V	1 181111	バイオマス		千kWh		千kWh	
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
第一年度					風力		千kWh		千kWh	
77 1 2		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	
77-12		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	
77-12		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		,		,	バイオマス		千kWh		千kWh	
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
備考	自社開発の非	FFIT電》	原の活用など	を検討し	ていきます。					

902	再生可能エネルギー	-の善及・	供給拡大に関する取	絽

「4 地球温暖化対策のための基本方針」を実行することで、需要者に供給する電気の再生 可能エネルギーの割合を増やしていきます。

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

「4 地球温暖化対策のための基本方針」を実行することで、 CO2排出量の削減を目指します。

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 及	機 促	の進	特にありません
家省対	庭・ 事 策 へ		の一力	需要家への使用電力量見える化を推進し、使用量の把握が しやすいシステムを提供することで省エネ意識の促進に努めます
そ	0	Ò	他	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	年りし	ま また	で内	に容	特にございません。
第		年	度	実	績	
第	<u>-</u>	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

Ê	∠ ♥ ⊅ .			101	1111111	及に対象に関する場合が表記が記
	区分					実施内容
基実						法人の電気需要者を中心に、太陽光発電設備を活用した自己託送スキームなどの省エネ提案を行い普及させることにより、再生可能エネルギーの使用割合を増加することによるCo2排出量削減に寄与してまいりたいと考えています。 また、クールビズおよび働き方改革への取り組みとして、業務中の服装の自由化を推進しております。
第	_	年	度	実	績	
第	<u> </u>	年	度	実	績	
第	Ξ	年	度	実	績	

13 自由記載欄	
 14 に記載のメニュー別排出係数につ	いて、1と2は非化石証書を100%付与したものになります。