# 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
-----------

1	争業有等()	ノベン	<b>机</b> 安									
氏	名又は名称	関西電力	関西電力株式会社 									
,	代表者名	氏名	森望		役職名	名 代表執行役社長						
	たる事務所 の所在地	〒530-8	〒530-8270 大阪市北区中之島3丁目6番16号									
1	₩.₩ .a. III /\		例施行規則第15条	第2項に該当する	る小売電	気事業者						
争	業者の区分		の他の事業者									
主	たる事業の 概要	電気事業、電気通信事業、ガス供給事業 等										
			基準年度実績	第一年度報金	告第	二年度報告	三度報告 第三年度					
電力供給量 (総量)			111, 565, 00	6								
	電力供給量 (長野県)	千kWh	非公表									
2 基準年度、計画期間及び報告対象年度												
	準年度	2022	年度	計画期間	202	3 年度~	2025	年度				
	告対象 年度		年度									
3	公表方法等	ř										
	ホー、	ムページ	下部 扣 业 如 里	シェ 田	が超のも	ス士にノニュク	学にて八字					
		勿の閲覧 所・時間等)	【担当部署】エネルギー・	下記担当部署に問合せ。ご依頼のある方にメール等にて公表。 【担当部署】 エネルギー・環境企画室 環境マネジメントグループ TEL: 070-2903-4580								
	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

関西電力グループは、持続可能な社会の実現に向け「ゼロカーボンエネルギーのリーディングカンパニー」として、安全確保を前提に安定供給を果たすべくエネルギー自給率向上に努めるとともに、地球温暖化を防止するため発電事業をはじめとする事業活動に伴うCO2排出を2050年までに全体としてゼロといたします。また、気候変動の悪影響にあらかじめ備える適応に取り組みます。
5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
環境管理責任者である社長のもと、部門、組織単位で責任者を設置し、環境管理を推進しています。経営企画室、エネルギー・環境企画室は環境分野での専門的知見を活用し、全社の環境管理を推進するとともに、各事業本部等に対して、環境管理の推進に必要な助言・指導等を行うなど、自律的な環境管理をサポートしています。 また、原則年2回開催する「サステナビリティ推進部会」(主査:執行役常務)では、環境管理システムに係るマネジメントレビューを行い、審議結果については、環境管理システムに反映していきます。

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	供和 9	る上不	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	関する日標寺		
基	準	年	度	基礎排出係数	0. 000360	t-CO <sub>2</sub> /kWh		
2	022	年度		調整後排出係数	0. 000420	t-CO <sub>2</sub> /kWh		
目	標	年	度	目標排出係数	極力低減	t-CO <sub>2</sub> /kWh		
2	025	年度		目標削減率	-	%		
	目標記	受定に 6説明		安全を最優先とした原子力発 らなる開発・導入・活用、火 努めます。	電の活用をはじめ、再生 力発電所の高効率化など	可能エネルギーのさ により、極力低減に		
	第一	<b>在</b> 由		基礎排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh		
	<del>/i</del>	十尺		調整後排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh		
9	023	年度		削減率		%		
<u> </u>	023	十戌		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO <sub>2</sub> 量		千t-CO <sub>2</sub>		
	排出係 増減							
<i>\right</i>		二年度		午 亩		基礎排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh
	⁄护—	十尺		調整後排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh		
9	024	年度		削減率		%		
J	024	干皮		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO₂量		千t-CO <sub>2</sub>		
	排出係 増減							
	第三	在由		基礎排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh		
		十/文		調整後排出係数		t-CO <sub>2</sub> /kWh		
n	025	年度		削減率		%		
	UZO 	十戊		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO₂量		千t-CO <sub>2</sub>		
	排出係 増減							

#### 7 上記6の目標を達成するための措置

当社は、安全を最優先とした原子力発電の活用や火力発電所の熱効率維持・向上、再生可能エネルギーの開発などに取り組み、CO2の排出抑制に努めていきます。

#### 8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

	分	TO PERMITTY OF	-  2		見通しと美績 調達する電気	の電	源構	京成の割合(V	V·h比)			
基準年度		石炭火力	20	%	原子力	20	%		能エネルギー源 バFIT電気を除く)		0.3	%
		LNG火力	22	%	水力	11	%	卸電	之。 加取引所 <sup>※3</sup>		15	%
2022	年度	石油火力	3. 4	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	4. 2	%		他社から調達している電気の 一部で発電所が特定できない もの等	)	4. 9	%
- 最終 にお	年度	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 バFIT電気を除く)			%
	L <sup>*1</sup>	LNG火力		%	水力		%	卸電	之。 記力取引所 <sup>※3</sup>			%
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 <sup>※2</sup>		%	その他(		)		%
-	年度	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 バFIT電気を除く)			%
<del>万</del>	十段	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3				%
2023	年度	石油火力		%	FIT電気 <sup>※2</sup>		%	その他(		)		%
第二	年 宦	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 メトIT電気を除く)			%
ガー	十尺	LNG火力		%	水力		%	卸電	記力取引所 <sup>※3</sup>			%
2024	年度	石油火力		%	FIT電気 <sup>※2</sup>		%	その他(		)		%
<b>第</b> 二	年度	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 メトIT電気を除く)			%
ガー	十尺	LNG火力		%	水力		%	卸電	記力取引所 <sup>※3</sup>			%
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 <sup>※2</sup>		%	その他(		)		%
備考		差し控えさ <sup>、</sup>	せて	いた	だきます。				する見通しについ			なは

<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。

901 冉生	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	幸量		再生同	可能エネルギー			
区分			県内タ	<del>}</del>	電源	種類別調達量 再生可能エネルギー 電気(FIT電気を除く) FIT電気			
					太陽光		千kWh		千kWh
甘淮左库					風力		千kWh		千kWh
基準年度	17, 653, 000	千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh
	17,000,000	KWII		KWII	バイオマス		手kWh		千kWh
2022 年度					その他 ( )		千kWh		千kWh
80.63		_			太陽光		千kWh		千kWh
最終年度 における					風力		千kWh		千kWh
見通し		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
					太陽光		千kWh		千kWh
第一年度					風力		千kWh		千kWh
<i>7</i> ( <i>v</i> 1 <i>∞</i>		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
70-12		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
		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	競争戦略」させていただ			- る電気(	の電源構成に関	する見通しに	こついて	「の回答は差し	ン控え

# 9の2 再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組

2021年3月に公表した中期経営計画において、「洋上風力を中心とした新規開発」「水力の既設リフレッシュ」を5か年の取組みに掲げました。

今後も引き続き、洋上風力や地熱発電も含めた多様な再生可能エネルギー電源の開発に積極的に取り組みます。

### 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

太陽光、バイオマス、陸上・洋上風力、地熱開発の可能性調査等に引き続き取り組んでいきます。

## 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	の進	ヒートポンプを活用した高効率システムのご提案に取り組んでいます。
家省対	エネルギ	_	ご家庭のお客さまに対して、お客さまのご要望に応じた省エネルギーコンサルティング活動や、インターネットを活用した電気ご使用状況やCO2見える化サービス「はぴeみる電」のご紹介を実施するとともに、法人のお客さまに対して、最適なエネルギーシステムとその運用方法などをご提案しています。
そ	0)	他	ご家庭のお客様に対して、省エネ給湯器「エコキュート」と安心・快適・便利な「IHクッキングヒーター」を中心とした電化機器の導入をご提案しています。

<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

基実	準施	年 し	度 ま た	で内	に容	小・中学校への出前教室等により、次世代層へのエネルギーや環境問題 についての教育を行いました。
第	_	年	度	実	績	
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

			分	, _ `	,	実施内容
基実	準施	年 し	<b>ぎ</b> また	で対	に 策	当社事業所におけるエネルギー消費量の削減や電気自動車・プラグインハイブリッド車の活用促進、SF6ガスの排出抑制といった低炭素社会の実現に向けた様々な取組みを進めてきました。
第	_	年	度	実	績	
第		年	度	実	績	
第	Ξ	年	度	実	績	

