## (様式第1号)

## 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	名又は名	称才	ーリック	フス杉	<b></b> 未式会	生						
	代表者名		氏名	井上	.亮				役職名	代表執行	役	
	たる事務 の所在地		<sup>:</sup> 105-0	023	東京都	港⊵	区浜松町2-	-4-1				
4	光大の戸		· 条位	例施	行規則	第15	5条第2項に	に該当する	5小売電	気事業者		
<del>事</del> :	業者の区	分 [	] 70	の他の	の事業	者						
上 上 上	たる事業 概要	■法人金融サービス事業 ■不動産事業 ■事業投資事業 ■リテール事業 ■海外事業 ■小売電気事業										
電力供給量 (総量)		<u>.</u>	2, 2	296, 4	01		千kWh		共給量 野県)	97, 013		千kWh
2	計画期間	引及び	報告対	象年	度							
計画期間		20	)15	年	度 ~	~	2016	年度	報告対	常年度	2016	年度
3	公表方法	去等										
7	ホ	ームペ	ニージ		_ <u>http:// ml</u>	/wwv	v.orix.co.jp	/grp/com	ıpany/sus	stainability	/environmer	<u>nt/data.ht</u>
		刷物の 場所・	閲覧 時間等)									
		その作	 也									

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	
	オマス発電所や太陽光発電所からの電力調達量を増やし、供給電力全体に占める再生可能エネ -の利用拡大を図ります。	Ř
5	エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制	
専	発電事業等においては、オリックス株式会社の環境エネルギー本部内にある電力事業第一部が として二酸化炭素排出係数や排出量を一元管理するとともに、環境負荷の小さいエネルギーや ーン電力の活用、省エネサービスなど環境価値を提供するビジネスの企画・推進を行います。	Ċ,

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

6	1共和 9	るエイル	4	-の製造等に伴い排出され	る一酸化灰茶の抑制に除	りの日保寺
基	準	年	度	実排出係数	0.000498	t-CO2/kWh
	2014	年度		調整後排出係数	0. 000393	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	2014年度以下	t-CO2/kWh
	2016	年度		目標削減率	_	%
	目標記 関する	没定に 6説明		バイオマス発電所等からの電力買取を推進するこ。 す。		
	第一	左座		実排出係数	0.000553	t-CO2/kWh
	<del>为</del> 一	十戌		調整後排出係数	0.000363	t-CO2/kWh
	2015	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	971	千t-C02
	排出係 増減			石炭火力発電所からの受情 増。但し、京都メカニズ、 数は微減。		
	第二	年度		実排出係数	0. 000578	t-CO2/kWh
	71—	1/2		調整後排出係数	0.000595	t-CO2/kWh
	2016	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	1, 327	千t-C02
	排出係 増減			規模の拡大に伴い石炭火スクレジット活用するも前4		が増大。
	第三	左 庄		実排出係数		t-CO2/kWh
	<b>第二</b>	<del>17/2</del>	\	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
排出係数等の 増減理由						

## 7 上記6の目標を達成するための措置

前年度は自社バイオマス発電所の安定的な運用による調達を推進する一方で、太陽光発電事業者から の電力買取を積極的に推進。今後も引き続き排出係数の低い発電所からの電力調達に努めます。

## 8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

区				見通しと <u>実績</u> 調達する電気	の電源構	成の割合(W·h比)	
基準	<b>任</b> 由	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)	- %
本中	十段	LNG火力	- %	水力	- %	卸電力取引所※3	- %
2014	年度	石油火力	- %	FIT電気 <sup>※2</sup>	- %	その他(	- %
 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)	%
見通		LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所※3	%
2016	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他(	%
第一	<b>任</b>	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)	%
<del>77</del>	千)及	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所※3	%
2015	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他(	%
第二	<b>左</b>	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></b>	十段	LNG火力	%	水力	%	卸電力取引所※3	%
2016	年度	石油火力	%	FIT電気 <sup>※2</sup>	%	その他(	%
第三	左座	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)	%
<del>第二</del>	十段	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		卸電力取引	所などか	らの調達も多	く電源構	成が流動的なため非公開	

<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。

		当田 겨	÷ <b>□.</b>		再生可能エネルギー源の種類(内訳)					
巨八		調達	色重			種類別調達量				
区分			県内会	分	電源	再生可能エネ 電気(FIT電気 く)	ルキー 気を除	FIT電気	Ī.	
					太陽光		千kWh	72, 530	千kW	
#####					風力		千kWh		千kW	
基準年度	182, 808	千kWh	1, 513	千kWh	水力		千kWh		千kW	
	102, 000	KWII	1, 515	KWII	バイオマス		千kWh	110, 278	千kW	
2014 年度					その他 ( )		千kWh		千kW	
					太陽光		千kWh		千kW	
最終年度					風力		千kWh		千kW	
における 見通し		<i></i>			水力		千kWh		千kW	
兄畑し		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		千kW	
2016 年度					その他		千kWh		于kW	
					( )			100 005	_	
					太陽光		千kWh	133, 695	于kW	
第一年度					風力		千kWh		千kW	
	288, 604	千kWh	8, 266	千kWh	水力		千kWh	154 000	于kW	
					バイオマス		千kWh	154, 909	千kW	
015 年度					その他 ( )		千kWh		千kW	
					太陽光		千kWh	422, 853	千kW	
第二年度					風力		千kWh		千kW	
<b>为一</b> 十尺	585, 183	千kWh	24, 722	千kWh	水力		千kWh		千kW	
	000, 100	1 10 11	21, 122	1 13,111	バイオマス		千kWh	162, 330	千kW	
2016 年度					その他 ( )		千kWh		千kW	
					太陽光		千kWh		千kW	
<b>数一</b> 元 <b>本</b>			_		風力		千kWh		千kW	
第三年度		千kWh		子kWh	水力		千kWh		千kW	
		KWII		KWII	バイオマス		千kWh		千kW	
年度					その他 ( )		千kWh		千kW	
備考						5県内電力販売 とめ非公開。	売量にて	按分。		

そ

9の2 再生可能エス	ベルギーの普及・供給拡大に関する取組
■前年に引き続きバッ ■前年と比べて太陽) 増に努めた。	プオマス発電所(自社等及び他社)からの電力調達を実施。 光発電事業者からの電力買取契約を増やし、再生可能エネルギーの受電
10 エネルギーの信	<b>は給に係る温室効果ガス排出抑制の研究と取組</b>
11 需要家の省エス	ベルギー対策の推進に関する取組
区分	実施内容
高 効 率 機 器 普 及 促	がス・コージェネレーションをESCO方式でお客様へ提案、導入。
省エネルギ	PPS需要家向けのHPを開設し、30分毎の電力使用データをリアルタイムに提供することで、電力消費量の低減に協力。

他

 $\mathcal{O}$ 

<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>	1 -	也实	C V)	建り	秀に関りる収組の夫虺仏仇
基実	準施	年 月 し	更ま た	で内	に容	
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

1	Z V)	Δ ΄	てひが	世、	仙地	<b>食化対策に関する取組の実施状況</b>
		区	分			実施内容
基実	準施	年 し	<b>き</b> ま	で対	に策	■全社的に太陽光発電所普及に向けての活動を行いました。 ■デマンドレスポンスサービス「はっとわっと」の運用や蓄電池レンタルにより電気のピーク需要を平準化させる活動を行いました。
第	_	年	度	実	績	前年に引き続き全社的に太陽光発電所普及に向けての活動を行いました。
第	<u> </u>	年	度	実	績	前年に引き続き全社的に太陽光発電所普及に向けての活動を行いました。
第	111	年	度	実	績	

1 3	自由記載欄