その他

エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

 事業者等 	の概要											
氏名又は名和	弥 サン	/リン	來式会社	土								
代表者名	氏	名	塩原 規	見男			役職名	代表取締	役			
主たる事務所 の所在地		390-1393 野県東筑摩郡山形村字下本郷4082—3										
古光されるログ	,	条例施行規則第15条第2項に該当する小売電気事業者										
事業者の区分		こ その他の事業者										
主たる事業の 概要	長野	界内			て、当社LF しています。	アガス顧?	客を中心	とした電気	気の小売供給	ŝを20		
電力供給量 (総量)		7	7, 075		千kWh		供給量 野県)	7	7, 075	千kWh		
2 計画期間	及び報	告対針	象年度									
計画期間	2017	,	年度	~	2019	年度	報告対	象年度		年度		
3 公表方法	等											
ホー	ームペー	-ジ										
	川物の閲 場所・時				/本社 『山形村字下	本郷4082	2-3 環境	竞事業本部	ß			

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

■環境理念

「安心安全」なエネルギーの供給を通じて、快適な生活が持続できる地域社会の形成に貢献し、地球環境の 保全に努めます。

■行動指針

- 1. 私たちはCO2の発生が少ない高効率燃焼器の普及と環境に優しいエネルギーの供給に努めます。
- 2. 私たちは自ら定めた環境目的・目標を実施し、定期的に見直すことによって継続的な改善に努めます。 3. 私たちは環境に関連する法律、規則、協定などを順守します。

- 4. 私たちは環境の負荷となる事故の防止策を励行し、汚染の予防に努めます。 5. 私たちは環境活動においても「社員憲章」の精神をいかんなく発揮します。

この環境憲章は広く一般に公開します

5		エネ	ルギ	一供	給温	銀暖	化対	策計	十画	iの拊	進進し	こ係	る体	常										
ま	■社: 3り	外向 ます	け組。	織と	して		省エ	ネア	アド	`バイ	イザー	ーを	営業	纟拠点	点に酉	配置)	し、	お客様	〜 の	情報	提供	等を	行っ	て

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

О	D V/IH /	9 1	• •	· ·	表色寺に口、	√○一酸化灰糸♡抑制に戻	1) 2 H W 4
基	準	年	度		実排出係数	0. 000495	t-CO2/kWh
	2016	年度	± .		調整後排出係数	0. 000459	t-CO2/kWh
目	標	年	度		目標排出係数	0. 000550	t-CO2/kWh
	2019	年度	i .		目標削減率	111	%
		设定に 5説明				割合いが増える見込みた& ニ抑えることを目標にして	
	笙—	年度			実排出係数		t-CO2/kWh
	স্	一尺			調整後排出係数		t-CO2/kWh
		年度	i .		ネルギーの製造等に 半い排出されたCO2量		千t-C02
	排出係 増減						
	第二	年度			実排出係数		t-CO2/kWh
	7	, ,,,,			調整後排出係数		t-CO2/kWh
		年度	# \$		ネルギーの製造等に 半い排出されたCO2量		千t-C02
	排出係 増減						
	第 二	年度			実排出係数		t-CO2/kWh
	<i>'</i> √√				調整後排出係数		t-CO2/kWh
		年度	.		ネルギーの製造等に キい排出された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

再エネ発電から調達を増やす	五五	ネ	、発雷	カント	。調達	を増	やす
---------------	----	---	-----	-----	-----	----	----

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

8 調達					見通しと実績 調達する電気	の電	源構			
++ >///-		石炭火力	13	%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%
基準	年度	LNG火力	24	%	水力		%	卸電力取引所 ^{※3}	30	%
2016	年度	石油火力	1	%	FIT電気 ^{※2}	30	%	その他(JBU、インバランス等)	2	%
		石炭火力	20	%	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	30	%	水力		%	卸電力取引所 ^{※3}	15	%
2019	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}	30	%	その他(JBU、インバランス等)	5	%
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)		%
- X7	十/文	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%
年度		石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第二年度		石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%
	十/支	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所 ^{※3}		%
	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第三年	午亩	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)		%
炉 ⊸-	中/支	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%
	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
備)奈与の細染乳両位の目(温1)で甘べる。		

^{※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 り 胞 エ 不 ハ	レキー源	により発電で	された電		こ関する見通			1	
		調達	幸量		再生	可能エネルギ				
区分		ry.3~				種類別調達量				
,			県内久	}	電源	再生可能エネルギー 電気(FIT電気を除く)		FIT電気	ĺ	
					太陽光		千kWh	724	千kWh	
基準年度					風力		千kWh		千kWh	
本 中一尺	2, 413	千kWh	2, 413	千kWh	水力	483	千kWh		千kWh	
	2, 110	1 10111	2, 110	1 12,111	バイオマス		千kWh	1, 206	千kWh	
2016 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
H					太陽光		千kWh	5, 000	千kWh	
最終年度における					風力		千kWh		千kWh	
見通し	25, 000	千kWh	25, 000	千kWh	水力		千kWh		千kWh	
	20,000	1 Kiiii	20,000	1 12,111	バイオマス		 ∔kWh	20,000	千kWh	
2019 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
发 左南					風力		千kWh		千kWh	
第一年度		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		TKWII		T-KWI1	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	
第二年度					風力		千kWh		千kWh	
第一 年及		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		Kwii		1 12,111	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	
第三年度					風力		千kWh		千kWh	
第二 十段		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		Kwii		1 12,111	バイオマス		千kWh		千kWh	
年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
備考										

9の2	2 再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組
1 0	エネルギーの供給に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		キャンペーン期間中に高効率燃焼器を購入したお客さまに抽選で景 品を進呈するエコエコキャンペーンを展開。
家省対	庭・事 業 者 エ ネ ル ギ 策 へ の 協	の 一 力	住宅用太陽光発電システムの普及に向けた販売。 高効率燃焼器の販売。
そ	Ø	他	LPガスの料金に、高効率燃焼器を使用する顧客に対し最大8%お安くするプランを提供。

[※] 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 た	ま	で内	に 容	自社で建設、運営中のFIT太陽光発電所において、地元住民や環境問題に 取り組む高校生を招致し、再生可能エネルギーに関する見学会を実施。
第	_	年	· B	至	実	績	
第	=	年		三	実	績	
第	Ξ	年		至	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		· — ·		実施内容
基実	準施	年 度	ぎ ま	で対	に策	クールビズとして、空調を夏28℃、冬20℃の設定しております。
第	_	年	度	実	績	
第	=	年	度	実	績	
第	三	年	度	実	績	

13	自由記載欄