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	岁
•	7	\sim $^{\square}$	٠,	•,	1270	-

Ⅰ 事果有寺の4	以女									
氏名又は名称	アスト	Eスエネルギ	一株式会社							
代表者名	氏名	小笠原 剛			役職名	代表取締役社長				
主たる事務所 の所在地	〒100-0	100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー24階								
事業者の区分		条例施行規則第15条第2項に該当する小売電気事業者 その他の事業者								
主たる事業の 概要	弊社は、	記事業者 工場や大規語 需要家への電				、店舗・事業所・一般	家庭等			
電力供給量 (総量)	Ę	56,048 千kWh 電力供給量 (長野県) 436 千kWh								

2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	2020	年度	~	2022	年度	報告対象年度	2021	年度
------	------	----	---	------	----	--------	------	----

3 公表方法等

	ホームページ	
	印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	
>		担当部署:アストモスエネルギー株式会社新事業開発部、電話: 050-3816-0784へ問合せ、電話連絡があった方には計画書の複写を メールで送付

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

- ・LPGの採掘〜燃焼工程で発生する温室効果ガスを世界各国での環境保全プロジェクトによって創出されたCO2 クレジットで相殺(カーボン・オフセット)し、LPG使用によるCO2排出を実質ゼロにすることができるカーボンニュートラルLPG(CN-LPG)の販売・普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。 *LPG・・・液化石油ガス(プロパンガス・ブタンガス)
- ・LPガス事業者として、火力発電比率の高いピーク電力を削減すべくGHPの普及を図ると共に、エネファームやエコジョーズ等の高効率なガス関連機器の普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。
- ・小売電気事業者として、より環境負荷の低い電源の調達を図ると共に、電気需要者に対して自身の電力使用状況のフィードバックを行うことなどにより、節電・省エネを働きかけ、地球温暖化防止に寄与する。

5	エネ	・ルギ	一供	給温	暖化	2対策	計画	īの指	進進し	こ係る	る体質	制									
	D +	です	· **	小丰	命生	中央	· L +	洲	ጀ ታ ∔ ⁄	n + 	+	△田 (0 ± 1	t +\	よび傘	· T.#±	<u> </u>	全 <i>士</i>	盗 バラ		
		上記								少平1	т.	土區:	9 又)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	よい 率	· 1`1寸	不少/占 1	深で!	囲し(_,	-
		電源	調達	は弊	社本	社に	て発	電事	業者	き様 は	と協	議し、	、より	り環境	竞負荷	i の低	い電	原調	達を図	図って	参
りる	きす 。																				

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

6	/\TH /	<u> </u>	<i>/</i> - \	-の製造寺に伴い排出され	る一段に次系のが呼に対	7 0 口 l l 示 寸
基	準	年	度	実排出係数	0. 000462	t-CO2/kWh
2	019	年度	:	調整後排出係数	0. 000455	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	極力低減	t-CO2/kWh
2	022	年度		目標削減率	極力低減	%
	目標記 関する			再生可能エネルギーの活り	用を可能な限り推進して 参	多ります 。
	第一	在度		実排出係数	0.000507	t-CO2/kWh
				調整後排出係数	0. 000541	t-CO2/kWh
2	020	年度	:	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	31. 161	千 t−C02
	排出係 増減			電源調達先の変更に伴う		
	第二	在 度		実排出係数	0. 000503	t-CO2/kWh
	- AI	 / X		調整後排出係数	0. 000565	t-CO2/kWh
2	021	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	28. 183	∓ t-C02
	排出係 増減			電源調達先の変更に伴う		
	第三	年度		実排出係数		t-CO2/kWh
	<i>71</i> —	1 /2		調整後排出係数		t-CO2/kWh
2	022	年度	:	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		∓ t-C02
	排出係 増減					

7 上記6の目標を達成するための措置

再生可能エネルギーの活用を可能な限り推進して参ります

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

区	分				調達する電気	の電	源構	成の割合(W·h 比)		
基準	午庄	石炭火力	35	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0	%
圣 华	十戊	LNG火力	19	%	水力	0	%	卸電力取引所 ^{※3}	42	%
2019	年度	石油火力	0	%	FIT電 気 ^{※2}	0	%	その他(常時バックアップ等)	5	%
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}		%
2022	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他(%
第一	在 由	石炭火力	30	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0	%
77	十尺	LNG火力	22	%	水力	0	%	卸電力取引所 ^{※3}	46	%
2020	年度	石油火力	0	%	FIT電 気 ^{※2}	0	%	その他(常時バックアップ等)	2	%
第二	在 由	石炭火力	33	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0	%
<i>7</i> 7—	十尺	LNG火力	17	%	水力	0	%	卸電力取引所 ^{※3}	44	%
2021	年度	石油火力	0	%	FIT電気 ^{※2}	0	%	その他(常時バックアップ等)	6	%
第三	在 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)		%
<i>h</i> —	十尺	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所 ^{※3}		%
2022	年度	石油火力		%	FIT電 気 ^{※2}		%	その他(常時バックアップ等)		%
備	考		す。	従っ	て年度ごとに			て、毎年新たな電源調達先との契 源構成が変わるため、現状明確な		

^{※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	可能エネルー	ドー源に	より発電され	れた電気		関する見通しと実績	
		調道	幸 量		再生	可能エネルギー源(
区分		H-17	<u> </u>			種類 再生り能エイルヤ	別調達量
			県内分	}	電源	電気(FIT電気を除く)	FIT 電気
					太陽光	千kW	h 千 kWh
基準年度					風力	千kW	h f kWh
圣华 十戊	0	∓ kWh	0	∓ kWh	水力	千kW	h
		I Kull		I KWII	バイオマス	千kW	h 千 kWh
2019 年度					その他 ()	∓kW	h ∓ k₩h
					太陽光	千kW	h 千kWh
最終年度					風力	千kW	h 千kWh
における 見通し	極力活用	∓ kWh	極力活用	∓ kWh	水力	千kW	h 千kWh
<u> Эв. ж.</u> С	型刀石用	TKWII	他儿冶用	TKWII	バイオマス	千kW	h 千 kWh
2022 年度					その他 ()	干kW	h ∓ k₩h
					太陽光	千kW	h 千kWh
第一年度					風力	千kW	h 千kWh
弗 ^一 平及	0	∓ kWh	0	∓ kWh	水力	∓ k₩	h 千kWh
	U	I KWII	U	KWII	バイオマス	千kW	h 千kWh
2020 年度					その他 ()	于kW	h ∓ k₩h
					太陽光	千kW	h 千kWh
第二年度					風力	千kW	h
为一 十尺	0	∓ kWh	0	∓ kWh	水力	千kW	h
	U	I Kull		Kwii	バイオマス	千kW	h
2021 年度					その他 ()	∓k₩	h ∓ k₩h
					太陽光	千kW	h 千kWh
第二左曲					風力	千kW	h ∓ k₩h
第三年度		∓ kWh		∓ kWh	水力	千kW	h ∓ k₩h
		I WMII		I WMII	バイオマス	千kW	h ∓ k₩h
2022 年度					その他 ()	∓kW	h ∓ k₩h

備考

弊社では、毎年契約電力が増えるに当たって、毎年新たな電源調達先との契約を進めております。従って年度ごとに大きく電源構成が変わるため、現状明確な見通しが立っておりません。

特にございません。

9の2	再生可能	エネルギー	-の普及・供	は給拡大に関	する取組		
弊社のな		9支店およ				エネルギーの普	子及・供給拡

11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

10 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

	区分		実施内容
高普	効 率 機 器 及 促		LPガス事業者として、火力発電比率の高いピーク電力を削減すべくGHPの普及を図ると共に、エネファームやエコジョーズ等の高効率なガス関連機器の普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。
家省対	庭 · 事 業 者 エ ネ ル ギ 策 へ の 協	の 一 カ	小売電気事業者として、より環境負荷の低い電源の調達を図ると共に、電気需要者に対して自身の電力使用状況のフィードバックを行うことなどにより、節電・省エネを働きかけ、地球温暖化防止に寄与する。
そ	Ø	他	・LPGの採掘〜燃焼工程で発生する温室効果ガスを世界各国での環境保全プロジェクトによって 創出されたCO2クレジットで相殺(カーボン・オフセット)し、LPG使用によるCO2排出を実質ゼロにすることができるカーボンニュートラルLPG(CN-LPG)の販売・普及を図ることにより、地球温暖化防止に寄与する。 *LPG・・・液化石油ガス(プロパンガス・ブタンガス)

[※] 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	度 ま た	で内	に容	現状特にございません。
第	_	年	度	実	績	現状特にございません。
第	Ξ	年	度	実	績	現状特にございません。
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			実施内容
基実						・5月から10月までのクールビズを採用しています。 ・併せて夏季のオフィスの空調温度設定を28℃としています。 ・電力消費量・用紙購入量・文房具購入におけるグリーン購入比率を 集計、フィードバックし、改善に努めています。
第	_	年	度	実	績	・5月から10月までのクールビズを採用しています。 ・ネクタイを着用しない服装の就業を可としております。 ・併せて夏季のオフィスの空調温度設定を28℃としています。 ・電力消費量・用紙購入量・文房具購入におけるグリーン購入比率を 集計、フィードバックし、改善に努めています。
第	=	年	度	実	績	・LPGの採掘〜燃焼工程で発生する温室効果ガスを世界各国での環境保全プロジェクトによって創出されたCO2クレジットで相殺(カーボン・オフセット)し、LPG使用によるCO2排出を実質ゼロにすることができるカーボンニュートラルLPG(CN-LPG)の販売を2022年に開始し、地球温暖化防止に寄与しております。 *LPG・・・液化石油ガス(プロパンガス・ブタンガス)
第	Ξ	年	度	実	績	

1 3	自由記載欄
特にご	ざいません。