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

氏名又は名称		・サー	ーブ株式会社							
			<u> </u>							
代表者名	氏	名	井上 博司			役職名	代表取締役			
主たる事務所 の所在地		〒520-2152 滋賀県大津市月輪二丁目19番6号								
古光老のワハ	V	条	例施行規則第	315条第2項に	該当する	る小売電	気事業者			
事業者の区分		□ その他の事業者								
主たる事業の 概要	電力]設值	売事業 ⋕メンテナン 幾器販売事業							
電力供給量 (総量)		1,	269, 355	千kWh		共給量 野県)	28, 250	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		年度
------	------	------	------	----	--------	--	----

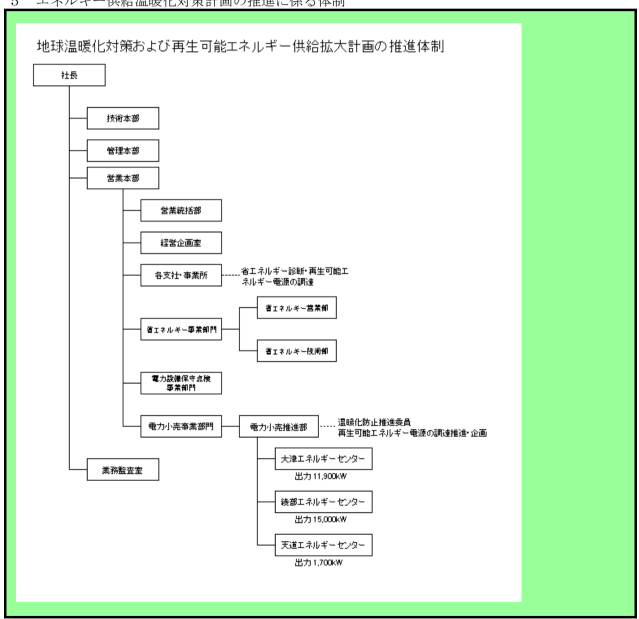
3 公表方法等

V	ホームページ	http://www.eneserve.co.jp/
	印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	
	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

- ・自社発電時の燃料であるA重油の消費量の削減を図ります。具体的には、大津・天道 両エネルギーセンターでの発電時に植物油(主に廃食油)を混入・燃焼し、 二酸化炭素の排出削減を図ります。
- ・水力・太陽光・自治体の廃棄物発電電力などの電力を調達し、再生可能エネルギーおよび未利用エネルギーの利用拡大を図ります。

5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制



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	円和 9	るエネル	7	-の製造等に伴い排出され	る一酸化灰糸の抑制に関	りる日保守
基	準	年	度	基礎排出係数	0. 000367	t-CO2/kWh
:	2019	年度		調整後排出係数	0.000638	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	極力低減	t-CO2/kWh
:	2022	年度		目標削減率	極力低減	%
		没定に 5説明			生可能エネルギーおよび 未利用エネルギーによる§ 幸成を図ります。	
	第一	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
	217	T/X		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 増減	数等の 理由				
	第一	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
	>1 v			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						
	第 =	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
	第三年度			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

再生可能エネルギー由来の電気の調達割合を高めることで、目標達成を図ります。

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)								
直淮/	生 度	石炭火力	16.8	%	原子力	0.0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0.0	%
基準年度		LNG火力	2.9 %		水力	0.0 %		卸電力取引所※3	30. 7	%
2019	年度	石油火力	0. 1	%	FIT電気 ^{※2}	35.8	%	その他(他社から卸売を受け、 発電所の特定ができない電気)	13. 7	%
最終におり		石炭火力	15	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	3	%
見通		LNG火力	2	%	水力	0	%	卸電力取引所※3	30	%
2022	年度	石油火力	1	%	FIT電気 ^{※2}	36	%	その他(他社から卸売を受け、 発電所の特定ができない電気)	13	%
第一组	 生	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)		%
N1 -	十尺	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	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)		%
<i>≯</i> 7—-	十尺	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(%
第三名	 生	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)		%
37 <u>—</u> -	T/X	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(%
備考		の取り扱い	として	こおり)ます。旧一般	设電気	事業	、特定できないものについては、 送者の不特定の発電所から継続的に に、各社の最新の電源構成に基	こ卸売を	を受

※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	レギー源	により発電さ	された電	気の調達量に関する見通しと実績						
		調道	 全量		再生可能エネルギー源の種類 (内訳)						
巨八						種類別調達量					
区分			県内分)	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	3	千kWh	232, 761	千kWh		
基準年度					風力		千kWh	0	千kWh		
基毕中及	449, 978	千kWh	0	千kWh	水力		千kWh	28, 115	千kWh		
	110,010	⊤ĸwn	· ·	1 121111	バイオマス		千kWh	189, 099	千kWh		
<mark>2019</mark> 年度					その他 ()		千kWh	0	千kWh		
					太陽光	最大限調達	千kWh	最大限調達	千kWh		
最終年度における					風力	同上	千kWh	同上	千kWh		
見通し	最大限調達	千kWh	最大限調達	千kWh	水力	同上	千kWh	同上	千kWh		
	-				バイオマス	同上	千kWh	同上	千kWh		
2022 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		
,,,		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh		
					バイオマス		千kWh		千kWh		
年度					その他 ()		千kWh		千kWh		
				千kWh	太陽光		千kWh		千kWh		
第二年度		千kWh			風力		千kWh		千kWh		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					水力		千kWh		千kWh		
	-				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		
710-1-50		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh		
	-				バイオマス		千kWh		千kWh		
年度					その他 ()		千kWh		千kWh		
備考											

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

自社発電として、新たに太陽光発電の開発を行い、自然エネルギー由来の発電の拡大を図ります。他社からの調達において、太陽光・水力発電所などからの調達を増やすとともに、自治体からの廃棄物バイオマス発電を優先的に調達するなど、再生可能エネルギーや未利用エネルギーの調達量の拡大ならびに調達源の多様化を図ります。

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

- ・自社発電所において、発電時に発生する排風を利用した風力発電を行っており、 未利用エネルギーの活用に取り組んでおります。
- 未利用エネルギーの活用に取り組んでおります。 ・大型リチウムイオン蓄電池を自社開発し、今後この蓄電池を活用した 電力ピークカットおよび自然エネルギーの出力変動の蓄電技術の研究を 進めます。

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	,,,,	の進	
家省対	エネルギ	の一力	・当社顧客に対して省エネルギー関連の相談窓口を各事業所に設けております。
そ	₹ <i>0</i>		・電力設備の保安点検業務(メンテナンス)を通じ、より効率的な 電気エネルギーの利用方法等の提案も行います。

※ 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	変 また	で内	に容	自社の綾部エネルギーセンターにおいて、地元で発生し市民グループを通じて 引き取った廃食油よるバイオマス発電を行っております。
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

		区				を
基実			ま ま			グリーン電力証書の発行事業を行っております。 省エネ・CO2発出削減のため、 社内のクールビス・ウォームビズを実施しています。 また、お客さまに対してエネルギーの見える化のための設備設置を 提案するとともに、省エネ診断を実施し改善ポイント等をご案内さ せていただく取り組みを継続いたします。 加えて、J-クレジット制度(国内における地球温暖化対策のための 排出削減・吸収量認証制度)の積極的活用にも努めます。
第	_	年	度	実	績	
第	=	年	度	実	績	
第	Ξ	年	度	実	績	

	1 3	自由記載欄		
I				
I				
I				
I				
I				
I				
I				
I				
I				
I				