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 事業者等の	以安										
氏名又は名称	株式会社	株式会社シーエナジ ー									
代表者名	氏名	安井 稔			役職名	代表取締役社長					
主たる事務所 の所在地	〒461-0 愛知県4	005 名古屋市東区	東桜1-13	3 – 3							
事業者の区分	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	弊社に 事業を行 2. 電ス	テっています。 カ発電事業			-	から電力を購入し、電					
電力供給量 (総量)	(33, 319	∓kWh		供給量 5県)	6, 016	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)	株式会社シーエナジー受付(愛知県名古屋市東区東桜1-13-3) (9:00~17:40 ただし、12:00~13:00除く)
	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

■電源調達に係る取組方針

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

- ・ 電源構成において、天然ガス/都市ガス利用の可能な限りの拡大を図ること。
- ・自治体の一般廃棄物発電や再生可能エネルギーからの電力調達に努力すること。
- 契約している発電所の運転効率が高まるような運転を指向すること。
- ■お客さまへの取組方針
- ・お客さまの省エネルギーに資するためのデータ提供等を推進します。
- ■その他の温暖化対策に係る取組方針
- ・弊社事務所内のエネルギー消費量を削減する努力を行います。

5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
■弊社事業に係る推進体制 弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。
・温室効果ガス排出抑制に係る目標・措置を担当するとともに、契約先発電所の発電効率向上、 CO2排出量の把握、再生可能エネルギーによる発電からの電力購入等の当該対策を推進する
こと。

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	大和り	<u>るエヤル</u>	<u>'</u> +-	−の製造等に伴い排出され	る一酸化灰素の抑制に関	9 る日信寺
基	準	年	度	基礎排出係数	0.000466	t-CO2/kWh
	2019	年度		調整後排出係数	0.000417	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	0.000447	t-CO2/kWh
	2022 年度			目標削減率	4. 14	%
		设定に る説明				子めます。
	第一	在度		基礎排出係数	0.000427	t-CO2/kWh
		———		調整後排出係数	0.000372	t-CO2/kWh
	2020	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	26	千 t−C02
		数等の 理由		排出係数の低い電気事業を	者からの調達に努めました	€ 0
	第二	在度		基礎排出係数	0.000388	t-CO2/kWh
	<i>7</i> 1—	T /X		調整後排出係数	0.000332	t-CO2/kWh
	2021	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	25	千 t−C02
排出係数等の 増減理由				排出係数の低い電気事業を	者からの調達に努めました	Ξ ο
	第三	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
	第二千 及			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 <u>量</u>		千 t−C02
非出係数等の 増減理由						

7 上記6の目標を達成するための措置

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

- ・自治体清掃工場における一般廃棄物発電、工場廃熱利用での発電などからの電力調達が出来るよう 更に努力すること。
- ・契約発電所においては可能な範囲で高効率化運転となる(負荷率の高い)指令を指向すること。

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4	午度	石炭火力	5炭火力 <mark>13</mark> % 原子力 <mark>0</mark> %		再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0.5	%			
<u> </u>	十尺	LNG火力	55	%	水力	1. 7	%	卸電力取引所 ^{※3}	13	%
2019	年度	石油火力	0	%	FIT 電気 ^{※2}	8. 2	%	その他(インバランス電気等)	9. 6	%
最終 ⁴ におり		石炭火力	24	%	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. 2	%
見通		LNG 火力	26	%	水力	3	%	卸電力取引所 ^{※3}	14	%
2022	年度	石油火力	0. 1	%	FIT 電気 ^{※2}	19	%	その他(インバランス電気等)	10	%
第一组	午年	石炭火力	13	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	1.8	%
<i>≯</i> -	十亿	LNG火力	55	%	水力	2	%	卸電力取引所 ^{※3}	7. 5	%
2020	年度	石油火力	0	%	FIT 電気 ^{※2}	9. 9	%	その他(インバランス電気等)	11	%
第二名	在 唐	石炭火力	27	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0.6	%
31—	T/X	LNG 火力	28	%	水力	2. 2	%	卸電力取引所※3	25	%
2021	年度	石油火力	2. 4	%	FIT 電気 ^{※2}	5. 9	%	その他(インバランス電気等)	9	%
第三年	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)		%
第二十 段		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(%

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

備考

- ・FITからの電力調達量をさらに増加させること。
- ・都市ガスを燃料とする火力発電所からの電力調達を増やすこと。
- ・需要規模の拡大に伴い、卸電力取引所からの電力調達割合を増加させること。

^{※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												
		調道			再生	可能エネルギ	一源の種	種類(内訳)				
区分		미/미 스	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =					調達量				
			県内分	}	電源	再生可能エイルキー 電気(FIT電気を除 く)		FIT 電気				
					太陽光	0	∓kWh	193	∓kWh			
甘淮左亩					風力	0	∓kWh	18	∓ kWh			
基準年度	7, 858	∓ kWh	631	∓ kWh	水力	1, 267	千 kWh	4, 241	∓ kWh			
	7,000	I KWII	031	I WMII	バイオマス	412	千 kWh	1, 725	∓ kWh			
2019 年度					その他 ()	0	∓ kWh	0	∓kWh			
					太陽光	8	∓kWh	728	∓ kWh			
最終年度					風力	0	∓kWh	73	∓ kWh			
における 見通し	29, 662	∓ kWh	1, 460	∓ kWh	水力	3, 490	∓ kWh	14, 310	∓kWh			
)CM2 C	29, 002	T-KWII	1, 400	T-KWII	バイオマス	3, 742	∓ kWh	7, 311	∓kWh			
2022 年度						0	∓ kWh	0	∓ kWh			
			657	千kWh	太陽光	2	∓kWh	189	∓kWh			
第一左 由					風力	0	∓ kWh	16	∓kWh			
第一年度	8, 243	∓ kWh			水力	1, 199	∓ kWh	3, 946	∓kWh			
	0, 240				バイオマス	1,098	千 kWh	1, 793	∓ kWh			
2020 年度					その他 ()	0	∓kWh	0	∓ kWh			
					太陽光	10	∓ kWh	495	∓ kWh			
第二年度					風力	0	∓ kWh	0	∓ kWh			
第一十 段	5, 512	∓ kWh	524	+ kWh	水力	1, 557	∓ kWh	0	∓ kWh			
	0, 012	Kwii	024	I Will	バイオマス	196	∓ kWh	3, 254	∓ kWh			
2021 年度					その他 ()	0	∓ kWh	0	∓ kWh			
					太陽光		∓ kWh		∓kWh			
第三年度					風力		∓ kWh		∓kWh			
オーサダ		∓ kWh		+ kWh	水力		∓ kWh		∓kWh			
		Kuii		⊤ KWN	バイオマス		∓ kWh		∓kWh			
年度					その他 ()		∓ kWh		∓ kWh			

自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電の計画はありません。

備考

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

・再生可能エネルギーによる発電からの電力の調達に努めること。

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

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

- 再生可能エネルギー電源からの電力調達に努めること。
- ・現行の契約を可能な限り維持し、自治体清掃工場の入札については積極的に参画し 契約の維持拡大を図ること。

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

・バランシンググループとして火力発電所を有していないため、発電設備としての温室効果 ガス抑制の研究等はありません。

弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」に以下の内容を働きかけます。

- ・契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について協議・ 検討を推進すること。
- ・ 契約発電所においては可能な範囲で高効率化運転となる(負荷率の高い)指令を 指向し、排出係数の削減を目指すこと。

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 及	機 促	器	の進	お客さま向けに省エネ診断を行う体制をさらに整備します。
家省対	庭 · 事 エ ネ 策 へ	業 ル の	者ギ協	の一力	お客さまの省エネ意識向上に貢献できるよう情報提供を行います。
そ	の 他			他	お客さまの省エネ意識向上に貢献できるよう情報提供を行います。

※ 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	年りし	度 ま た	で内	に容	特にございません。
第	_	年	度	実	績	特にございません。
第	=	年	度	実	績	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				実施内容
基実	準 <u>:</u> 施	年 度			に策	・夏場のエアコン設定温度上げなど、空調設定のこまめな調整により節電に努めました。 ・室内照明について、間引きや不要時の消灯を努めました。
第	_	年	度	実	績	・夏場のエアコン設定温度上げなど、空調設定のこまめな調整により節電に努めました。 ・室内照明について、間引きや不要時の消灯を努めました。
第	=	年	度	実	績	・夏場のエアコン設定温度上げなど、空調設定のこまめな調整により節電に努めました。 ・室内照明について、間引きや不要時の消灯を努めました。
第	Ξ	年	度	実	績	

1	3	自由記載欄			
A土÷	=o ±s	りません。			
1च i	5L 0/)	りません。			