

(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 事業者等の概要

氏名又は名称	鈴与商事株式会社				
代表者名	氏名	脇本 省吾	役職名	代表取締役社長	
主たる事務所の所在地	〒420-0859 静岡県静岡市葵区栄町1-3				
事業者の区分	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する一般電気事業者			
	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する特定電気事業者			
	<input checked="" type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する特定規模電気事業者			
	<input type="checkbox"/>	その他の事業者			
主たる事業の概要	石油製品・LPG等のエネルギー販売、発電および電力の仕入・販売、エネルギーシステム機器の販売・施工・保守管理、太陽光発電システムの販売、温室効果ガス排出権の販売、ボトルウォーターの製造・販売、セメント・生コンクリート等建設資材の販売、合成樹脂原料・化成品・合成樹脂製品等の販売、FA電機品、複合機他OA機器販売、他				
電力供給量(総量)	40,296	千kWh	電力供給量(長野県)	743	千kWh

### 2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	H27	年度	～	H28	年度	報告対象年度		年度
------	-----	----	---	-----	----	--------	--	----

### 3 公表方法等

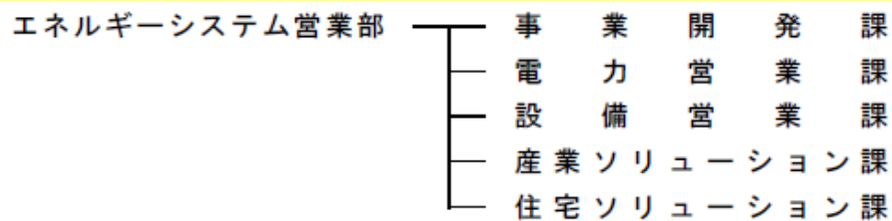
<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧(閲覧場所・時間等)	鈴与商事株式会社 静岡県静岡市葵区栄町1-3 9:00～17:55
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 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

- ・太陽光、小水力、バイオマス、自治体の廃棄物発電（RPS法）などの再生可能エネルギーの調達により、二酸化炭素排出係数の抑制に取り組みます。
- ・需要家様へ30分毎の電力使用データを毎月提供し、電力の運用改善の提案をすることで、需要家様と共に省エネ・節電に取り組みます。

#### 5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制

##### ■組織図



(様式第1号)

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

基準年度		実排出係数	0.000490	t-CO2/kWh
H26	年度	調整後排出係数	0.000402	t-CO2/kWh
目標年度		目標排出係数	—	t-CO2/kWh
H28	年度	目標削減率	—	%
目標設定に関する説明	他社からCO2排出係数の低い電気の購入を図り、当年度も引き続きCO2排出係数の低減を目指します。			
第一年度		実排出係数		t-CO2/kWh
		調整後排出係数		t-CO2/kWh
H27	年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由				
第二年度		実排出係数		t-CO2/kWh
		調整後排出係数		t-CO2/kWh
H28	年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由				
第三年度		実排出係数		t-CO2/kWh
		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-CO2
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

- ・太陽光、小水力、バイオマス、自治体の廃棄物発電（RPS法）などの再生可能エネルギーの調達により、二酸化炭素排出係数の抑制に取り組みます。

8 送配電時の電力損失低減に関する措置

9 需要家の省エネルギー対策の推進に関する措置

区分	実施内容
高効率機器の普及促進	省エネ対策として、空調・LEDの更新等による機器改善の提案を実施しております。
家庭・事業者の省エネルギー対策への協力	エネルギーコスト削減をサポートする為、需要家様の30分毎の電力使用データを基に、毎月電力使用実績を送付し、電力の運用改善の提案を実施しております。
その他	

(様式第1号)

10の1 自然エネルギーによる発電量に関する目標

区分	発電量		増減率		自然エネルギーの種類 (内訳)
基準年度	41,889	千kWh		%	FIT電気 (太陽光)
目標年度	295,000	千kWh	-	%	FIT電気 (太陽光、バイオマス、小水力、廃棄物)
第一年度		千kWh		%	
第二年度		千kWh		%	
第三年度	-	千kWh	-	%	

10の2 自然エネルギーにより発電された電気の調達量に関する目標

区分	調達量				自然エネルギーの種類 (内訳)
			県内分		
基準年度	41,889	千kWh		千kWh	FIT電気 (太陽光)
目標年度	295,000	千kWh	12,581	千kWh	FIT電気 (太陽光、バイオマス、小水力、廃棄物)
第一年度		千kWh		千kWh	
第二年度		千kWh		千kWh	
第三年度	-	千kWh	-	千kWh	

10の3 自然エネルギーの普及・供給拡大に関する措置

・当社グループの大型物流倉庫に太陽光発電システムを設置し、倉庫屋根上のスペースを有効活用して発電事業を行っております。自社設置の太陽光発電サイトは、合計8MWに達する予定です。

(様式第1号)

### 1 1 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究

<ul style="list-style-type: none"><li>再生可能エネルギーに関する取組として、未利用バイオマスの研究を進め、同じ鈴与グループで食品製造業のエスエスケイフーズ㈱から排出される食品残渣、農業生産法人ベルファーム㈱から排出されるトマト残渣を活用し発電を行う「バイオガスプロジェクト」に取り組んでおります。</li><li>大阪府立大学と公害防止機器研究所の高効率脱硝技術によって、発行処理過程で生じるメタン発酵消化液の農業利用や、発電で生じた排気ガス(CO2+NOx)を回収し不純物であるNOxを除去した上で炭酸ガスとして光合成促進に利用する先進的な取組により、未利用資源地域循環を図ります。</li></ul>	
---	--

### 1 2 の 1 地域との連携に関する取組の実施状況

基準年度までに実施した内容	当社は地域活動の一環として、毎朝始業前に周辺地域で社員参加型の清掃活動を行っております。
第一年度実績	
第二年度実績	
第三年度実績	

(様式第1号)

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
基準年度までに実施した対策	小売電気事業参入してからは、需要家様に毎月電力利用実績（日、時間帯毎）を送付して、「見える化」を促進することにより、節電意識を啓蒙しております。
第一年度実績	
第二年度実績	
第三年度実績	

13 自由記載欄

特にございません。