

(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	ダイヤモンドパワー株式会社				
代表者名	氏名	小津 慎治	役職名	代表取締役社長	
主たる事務所の所在地	〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-2-3				
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	・特定規模電気事業 弊社は、卸電力供給者、卸電力取引所等からの電力及び工場の余剰電力等を購入し、オフィスビル、大規模店舗等の電力自由化対象の需要家への電力小売事業及び電気事業者への電力卸売事業を行っています。				
電力供給量(総量)	410,012	千kWh	電力供給量(長野県)	1,539	千kWh

### 2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	2014 年度	～	2016 年度	報告対象年度	2014 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)	ダイヤモンドパワー(株)受付(東京都日本橋本石町3-2-3) 9:30～17:00
<input type="checkbox"/>	その他	

(様式第1号)

#### 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

- ① 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ります。
- ② 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します。
- ③ 契約している発電所の運転効率が高まるような契約を指向します。

##### ■お客様への取組方針

- ① お客様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

- ① 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

- ① 当社電源環境部が、温室効果ガス排出抑制に係る目標・措置を担当しています。
- ② 電源環境部では、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します。

##### ■その他の温暖化対策に係る推進体制

- ① 営業部において、需要家への節電の申し入れや情報提供を行います。
- ② 社内全体会議にて、温暖化対策に関する立案や方策の検討を協議します。

(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	0.402	t-CO2/kWh
2013年度	調整後排出係数	0.393	t-CO2/kWh
目標年度	目標排出係数	0.595	t-CO2/kWh
2016年度	目標削減率	-48.0	%
目標設定に関する説明	① 都市ガスを燃料とする電力供給量の拡大に努めます。 ② 再生可能エネルギーによる発電からの購入に努めます。 ③ 将来的にはこれらの活動をより推進していくことで排出係数を極力低減することを目標にします。		
第一年度	実排出係数	0.339	t-CO2/kWh
	調整後排出係数	0.322	t-CO2/kWh
2014年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量	138.930	千t-CO2
排出係数等の増減理由	環境負荷の高い発電所からの電力の調達が増加したため、排出係数が悪化した。		
第二年度	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			
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			

(様式第1号)

7 上記6の目標を達成するための措置

<ul style="list-style-type: none"><li>・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できるよう更に努力します。</li><li>・当社指令値にて稼動する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）指令を指向します。</li><li>・当社関連会社に対し、温暖化効果ガスの排出量削減に努めるよう促します。</li></ul>
--

8 送配電時の電力損失低減に関する措置

<ul style="list-style-type: none"><li>・特にございません。</li></ul>
--

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	・お客さまへの省エネソリューション提案活動を行える体制を整備します。
家庭・事業者の省エネルギー対策への協力	・お客様の省エネ意識に貢献できるようにホームページ等で電力使用量等のデータを提供する検討を進めます。
その他	・省エネ意識の向上、需要家に対して節電を申し入れます。

(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)
		千kWh		%	
基準年度	0	千kWh		%	なし
目標年度	0	千kWh	-	%	なし
第一年度	0	千kWh	-	%	なし
第二年度	0	千kWh	-	%	なし
第三年度	0	千kWh	-	%	なし

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	170,370	千kWh	433	千kWh	バイオマス
目標年度	577,323	千kWh	1,468	千kWh	水力、バイオマス、太陽光、風力
第一年度	163,177	千kWh	660	千kWh	水力、バイオマス、太陽光、風力
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

再生可能エネルギー電源からの電力調達に努めます。  
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ります。

(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

・自社および小会社に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。  
・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・検討を推進します。

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	・需要家に対して省エネ意識の向上、節電の呼びかけを行いました。
第一年度実績	・需要家に対して省エネ意識の向上、節電の呼びかけを行いました。
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	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・自動車を保有せず、温室効果ガスの排出量削減に努めました。</li><li>・オフィス内のPCについて、パワーセーブを励行しました。</li><li>・室内照明について、間引きや不要時の消灯を努めました。</li></ul>
第一年度実績	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・自動車を保有せず、温室効果ガスの排出量削減に努めました。</li><li>・オフィス内のPCについて、パワーセーブを励行しました。</li><li>・室内照明について、間引きや不要時の消灯を努めました。</li></ul>
第二年度実績	
第三年度実績	

13 自由記載欄

特記ありません。
----------