

電気事業者排出量削減計画書(新規・変更)

(宛先) 京都府知事	2014年7月31日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印）
東京都中央区晴海1丁目8番11号	サミットエナジー株式会社 代表取締役 大橋 乃介 電話 03-5166-449

京都府地球温暖化対策条例第45条第1項（第45条第2項）の規定により提出します。											
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 電気事業法第2条第1項第2号に規定する一般電気事業者 <input checked="" type="checkbox"/> 電気事業法第2条第1項第8号に規定する特定規模電気事業者										
事業の概要	<p>弊社は、電力自由化対象事業者への小売りを目的とした特定規模電気事業を実施しております。2001年7月1日より、関西電力管内での小売を皮切りに、同年10月1日からは中部電力管内で、2004年7月から東京電力管内で、2005年7月からは東北電力管内で、2009年6月からは九州電力管内でも小売事業を開始し現在に至っております。</p>										
自社発電施設の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無										
地球温暖化対策の基本方針	<p>弊社では地球環境にやさしいグリーン電力である水力発電所、CO2排出量の少ない都市ガス焚きガスタービン発電所等から電力を調達しており、地球温暖化防止にも配慮した現地負荷の低電力の調達に専念しております。 その他地域負荷に接続活動として、省エネルギー対策（空調設定、ノーネクタイの実施等）やごみの分別、減量・リサイクルの推進、グリーン購入、水資源の有効活用等を実施しております。</p>										
地球温暖化対策の推進体制	<p>弊社では地球環境にやさしいグリーン電力である水力発電所、CO2排出量の少ない都市ガス焚きガスタービン発電所等から電力を調達しており、地球温暖化防止にも配慮した現地負荷の低電力の調達に専念しております。 その他地域負荷に接続活動として、省エネルギー対策（空調設定、ノーネクタイの実施等）やごみの分別、減量・リサイクルの推進、グリーン購入等を実施しております。</p>										
電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>温室効果ガスの排出量 (千t-CO₂)</th> <th>把握率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25 年度 (実績)</td> <td>192.824</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	年度	温室効果ガスの排出量 (千t-CO ₂)	把握率 (%)	H25 年度 (実績)	192.824	100				
年度	温室効果ガスの排出量 (千t-CO ₂)	把握率 (%)									
H25 年度 (実績)	192.824	100									
電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の量の削減を図るためにの措置及び目標	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>温室効果ガスの排出係数 (kg-CO₂/kwh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25 年度 (実績)</td> <td>0.463</td> </tr> <tr> <td>H26 年度 (目標)</td> <td>0.568</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成32年度（目標） 0.600 長期的目標（年度） 0.600 (目標に係る措置の考え方)</p> <p>平成32年度において火力発電所の仕込み量である一方で、低排出係数の廃棄物発電所からの購入量の増加については競争激化もあり厳しい状況となってしまっており、温室効果ガスの排出係数が前年度よりも悪化する見込みであります。ただし、引き続き地球環境にやさしい水力発電所、地熱発電所、太陽光発電所、風力発電所、現地負荷の少ない脱炭素発電所からの電力調達および新規ハイオスマス発電所の開発に専念し、温室効果ガスの排出量削減に努める所存です。</p>	年度	温室効果ガスの排出係数 (kg-CO ₂ /kwh)	H25 年度 (実績)	0.463	H26 年度 (目標)	0.568				
年度	温室効果ガスの排出係数 (kg-CO ₂ /kwh)										
H25 年度 (実績)	0.463										
H26 年度 (目標)	0.568										
再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大を図るためにの措置及び目標	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>再生可能エネルギー発電量 (千kwh)</th> <th>再生可能エネルギー導入率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25 年度 (実績)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H26 年度 (目標)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>平成32年度（目標） (千kwh) (%) 長期的目標（年度） (千kwh) (%) (目標に係る措置の考え方)</p> <p>現時点では、自社発電所での自然エネルギーによる発電量はありません。</p>	年度	再生可能エネルギー発電量 (千kwh)	再生可能エネルギー導入率 (%)	H25 年度 (実績)			H26 年度 (目標)			
年度	再生可能エネルギー発電量 (千kwh)	再生可能エネルギー導入率 (%)									
H25 年度 (実績)											
H26 年度 (目標)											
再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大を図るためにの措置及び目標	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>再生可能エネルギー環境価値量 (千kwh)</th> <th>再生可能エネルギー利用率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25 年度 (実績)</td> <td>347.697</td> <td>0.09 (%)</td> </tr> <tr> <td>H26 年度 (目標)</td> <td>3,428.574</td> <td>0.88 (%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成32年度（目標） 3,428.574 (千kwh) 0.88 (%) 長期的目標（年度） 3,428.574 (千kwh) 0.88 (%) (目標に係る措置の考え方)</p> <p>弊社では火力発電を中心、太陽光発電、風力発電などの自然エネルギー等電気を購入しております。今後も引き続き自然エネルギー由来の電気や廃棄物発電所からの電気を購入することで、再生可能エネルギー拡大に努める所存です。</p>	年度	再生可能エネルギー環境価値量 (千kwh)	再生可能エネルギー利用率 (%)	H25 年度 (実績)	347.697	0.09 (%)	H26 年度 (目標)	3,428.574	0.88 (%)	
年度	再生可能エネルギー環境価値量 (千kwh)	再生可能エネルギー利用率 (%)									
H25 年度 (実績)	347.697	0.09 (%)									
H26 年度 (目標)	3,428.574	0.88 (%)									
特記事項	<p>(未利用エネルギー等による発電量の割合の拡大を図るためにの措置及び目標)</p> <p>廃棄物発電所からの電気の調達を衷心に未利用エネルギーの活用をしております。今後も同様の取組を行っている発電所からの調達を検討しております。</p> <p>(火力発電所における熱効率の向上を図るためにの措置及び目標)</p> <p>弊社では自社等発電所を所有しておりません。</p> <p>(府内の電気需要者に対する地球温暖化の防止に資する取組)</p> <p>・需要家の皆様に、新エネルギー等についての情報や、その他地球温暖化対策推進のための情報を提供しております。 ・グループ会社であるサミット明星パワーパートнерыー認証センターによりグリーン電力認証を取得しており、需要家の皆様への販売活動を積極的に行っております。</p> <p>(その他の地球温暖化の防止に貢献する取組)</p> <p>・ごみの分別・減量・リサイクルを推進すべく、オフィスビル全体で分別品目を統一し、島別ごみ計量システム導入し利用者毎・品目毎のゴミ持出量を計算しております。 ・省エネルギー対策として、空調設定温度の省エネモード化、ノーネクタイの実施、夜間・休日のOA機器電源OFF等による電気量削減・空調負荷低減に取り組んでおります。 ・オフィスで使用する机、椅子は99%リサイクルできる仕様にしております。</p>										
連絡先	<table border="1"> <tr> <td>担当部署</td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当者氏名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電話番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ番号</td> <td></td> </tr> </table>	担当部署		担当者氏名		住所		電話番号		ファクシミリ番号	
担当部署											
担当者氏名											
住所											
電話番号											
ファクシミリ番号											