

電気事業者排出量削減報告書

(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) 東京都中央区晴海1丁目8番11号	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) 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 - 4492

京都府地球温暖化対策条例第46条の規定により提出します。			
該当する事業者要件	<input 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	・弊社は、電力自由化対象事業所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。		
自社発電施設のの有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
地球温暖化対策の基本方針 (実施状況)	・弊社は地球環境にやさしいグリーン電力である水力発電所、CO ₂ 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環境負荷の低い電力の調達に努めております。 ・その他環境負荷低減活動として、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。		
地球温暖化対策の推進体制 (実施状況)	■発電事業等に係る推進体制：弊社は自社発電所を所有しておりません。 ■その他の温暖化対策に係る推進体制 ・弊社は、親会社である住友商事グループの一員として、住友商事環境・CSR部が中心となり実施している各種温暖化対策 (省エネルギー対策、ごみの分別、グリーン購入等) を推進しております。		
電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の状況	年度	温室効果ガスの排出量 (千t-CO ₂)	把握率 (%)
	H25 年度 (目標) (実績)	339.522 192.824	100 100
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の措置の実施状況	年度	温室効果ガスの排出係数 (kg-CO ₂ /kwh)	
	H25 年度 (目標) (実績)	0.670 0.463	
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の措置の実施状況	(措置の実施状況)		
	再生可能エネルギーによる発電量の割合の拡大に係る措置の実施状況		
	年度	再生可能エネルギー発電量	再生可能エネルギー導入率
	H25 年度 (目標) (実績)	(kwh) (kwh)	(%) (%)
	(措置の実施状況)		
	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。		
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の措置の実施状況	再生可能エネルギーの環境価値の量の割合の拡大に係る措置の実施状況		
	年度	再生可能エネルギー環境価値量	再生可能エネルギー利用率
	H25 年度 (目標) (実績)	4,342 (kwh) 348 (kwh)	1.10 (%) 0.09 (%)
	(措置の実施状況)		
	弊社は水力発電を中心に、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。今後も引続き自然エネルギー由来の電気や廃棄物発電所等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。		
	特記事項	(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の措置の実施状況)	
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。			
(火力発電所における熱効率の向上を図るための措置の実施状況)			
弊社は自社等発電所を所有しておりません。			
(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の実施状況)			
連絡先	・需要者の皆様へ、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風パワー開発がグリーンエネルギ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、需要者の皆様への販売活動を積極的に行っております。		
	(その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況)		
	・ごみの分別・減量・リサイクルを推進するべく、オフィスビル全体で分別品目を統一し、品別別ゴミ計量システムを導入し利用者毎・品目毎のゴミ排出量を計量しております。 ・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等による電気負荷削減・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器にしております。		
	担 当 部 署		
	担 当 者 氏 名		
住 所			
電 話 番 号			
ファクシミリ番号			