電気事業者排出量削減報告書

(セイル) 古柳内/	n i	9011年 6日 90日				
(あて先) 京都府外 住所(法人にあっては、	山 事 、主たる事務所の所在地)	<u>2011年 6月</u> <u>30日</u> 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印マ				
		オリックス株式会社 代表執行役 井上 亮				
東京都港区浜松町2-4-1		電話 03 - 6667 - 2262				
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	□ 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 □ 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					
	№ 电双争来伝第 2 宋第 1 頃第 6 万に祝たり 6 行と祝侯电双争来名					
	■特定規模電気事業 弊社は2009年5月より、中堅・中小規模のオフィスビルや商業施設、ホテル等の電力自 由化対象事業所へ、小売を目的とした電力事業を実施しています。					
事業の概要	おり、産業廃棄物を溶解し、高効率発電システム ②弊社は群馬県吾妻郡に	2100%出資のオリックス資源循環株式会社(寄居工場)を有して 解する過程で発生するガスをクリーンな燃料ガスに変換・精製 人に提供しています。 上約96%出資の株式会社吾妻バイオパワーを設立し(営業運転開 地域で発生する木質バイオマスを燃料とした発電事業を推進して				
	■ESCO事業 ①主として流通業や家電量販店などの各店舗を対象として、消費電力を監視・制御する端末を設置し、照明や空調機器の運転効率の改善や最適な電力契約の選択についてコンサルティングを行っています。 ②主として工場を対象として、ボイラーの燃料転換(天然ガス,RPF等)を目的とした設備投資・維持管理代行を実施しています。					
自社発電施設の有無	<u> </u>					
の基本方針	■発電事業等に係る取組方針 水力発電により発電された電気の調達を実施。来年度以降に向けた、排出係数の低い電源の調達活動の実施。 ■その他の温暖化対策に係る取組方針 オリックスグループは、低炭素社会の構築に向けて環境方針を定め、2012年までの活動を「ECORIX2012」として推進しています。 環境方針①社会の低炭素化に貢献します。②お客様の低炭素化をお手伝いします。③自らの低炭素化に取り組みます。					
	■発電事業等に係る取組方針 電力事業担当部署として、環境エネルギー部が専任。電力の調達から販売までを一連管 理し、CO2排出係数や排出量を把握。「脱温暖化」に注力し、再生可能エネルギーの導 入等、地球温暖化対策を図るための企画を行っています。 ■その他の温暖化対策に係る取組方針 オリックスグループは、環境ビジネスを推進するため、グループCPO (Climate Protection Officer: 気候保護責任者)を設置し、オリックス環境株式会社社長が担当 しています。活動にあたっては、オリックス環境が取りまとめ、事務局を担当しています。					
電気の供給に伴う		温室効果ガスの排出量(千t-CO2) 把握率(%)				
温室効果ガスの 排 出 の 状 況	1 2 3 12 37	460 100				
電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の量の削減	年度	温室効果ガスの排出係数(kg-CO2/kwh)				
	<u>2010 年度(目標)</u> (実績)	0. 600 0. 704				
	(措置の実施状況)	0.104				
左 図 マ モ ム ハ	/■#TU位粉/C255/03 →	k力発電所等からの電力調達行ったものの、目標値の達成には至				

 										
	自然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	自然エネルギー発電量	自然エネルギー導入率							
	2010 年度(目標)	0 (千kwh)	0 (%)							
	(実績)	142 (千kwh)	0. 0002 (%)							
	(措置の実施状況)									
	■ 休丹相株高与主地 - 1),	tions are SVA and other to the second of the							
自然エネルギーの	■特定規模電気事業において、自社等発電所のバイオマス発電所からの電力調達を実施									
目 ※ エ 不 ル キ 一 のしており、今後も自然エネルギーによる発電量の拡大を図ります。 供 給 の 量 の 割 合 の										
拡大を図るための	ウタイラルジ)なして四位にはの目の刺入の4	+ L)c							
措置の実施状況	ロミン	による環境価値の量の割合の打力を表している。								
	年度 2010 年度(目標)	自然エネルギー環境価値量	自然エネルギー利用率							
	(日保 <i>)</i>	2,359 (千kwh) 2,359 (千kwh)	0.0036 (%)							
	(美限/ (措置の実施状況)	2, 559 (TKWII)	0. 0036 (%)							
		ナファ しゅ トゥ 一番 年本 大)っしつヴーンリゼ かって(ロ)-88							
	環境価値を他社から購入することにより、電気事業者による新エネルギー等の利用に関									
	する特別措置法上の新エネルギー等電気相当量の義務量を確保。									
	(禾利用エネルキー等によ	る発電量の割合の拡大を図るため	めの措置の実施状況)							
·	■特定規模電気事業におい	ない。 ない、未利用エネルギー等による。	発電の計画は現状僅少です。							
	■自社等で保有の発電所と	して埼玉県大里郡の廃棄物処理が	施設にて副産物である可燃性ガスを燃							
	料とし発電し、自社の特定	E規模電気事業用に利用しています。	† .							
	(水力発電所における熱が	か率の向上を図るための措置の実施	4.4.2.1							
		中の同工で囚るための相直の失力	出り(りに)							
	■府内に所有する火力発電所は、ありません。									
	- 111 11CM 11 2 27CM 11 CK 67 2 C 708									
·	(府内の電気需用者に対す	る地球温暖化の防止に資する取締	目の実施状況)							
■省エネルギーの提案やESCO事業の推進により、地球温暖化防止に努めます。										
					特 記 事 項	記 事 項 (その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況)				
					, ,					
	■CO2排出量の大幅削減を目的に、ガス・コージェネレーションをESCO方式でお客様へ									
提案し、CO2排出量の低減を推進しています。										
	■多店舗展開する流通事	業者さまよりエネルギーマネ	ジメント業務を受託し、省エネル							
	ギーを推進する取り組み	きを手がけています。各店舗、	各設備にエネルギー使用状況を監							
	視するモニタリングシステム「たてんぽくん」を導入し、最適運転プログラムに									
	動制御を実施しています	「。また、監視データを分析す	ることで改善点のコンサルティン							
	グ業務も行っています。									
	■温暖化対策等の社会的	り問題に貢献できる事業として	、バイオマス資源である木くずを							
•			会社吾妻バイオパワーへ参画して							
	います。2011年夏に営業	美運転開始に向けて、群馬県吾	妻郡東吾妻町において現在試験運							
	転中です。									
	担 当 部 署									
	担当者氏名									
連絡先	住所									
	ファクシミリ番号									
	•									