



自然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	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)		
	<p>■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。</p>		
特記事項	自然エネルギーによる環境価値の量の割合の拡大に係る措置の実施状況		
	年度	自然エネルギー環境価値量	自然エネルギー利用率
	2010年度(目標)	2,359(千kwh)	0.0036(%)
	(実績)	2,359(千kwh)	0.0036(%)
	(措置の実施状況)		
	<p>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。</p>		
連絡先	(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)		
	<p>■特定規模電気事業において、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、自社の特定規模電気事業用に利用しています。</p>		
	(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)		
	<p>■府内に所有する火力発電所は、ありません。</p>		
	(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組の実施状況)		
	<p>■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。</p>		
(その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況)			
<p>■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「たてんぼくん」を導入し、最適運転プログラムによる自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燃料とした13,600kWのバイオマス発電事業を行う株式会社吾妻バイオパワーへ参画しています。2011年夏に営業運転開始に向けて、群馬県吾妻郡東吾妻町において現在試験運転中です。</p>			
連絡先	担 当 部 署		
	担 当 者 氏 名		
	住 所		
	電 話 番 号		
	ファクシミリ番号		