

電 気 事 業 者 排 出 量 削 減 計 画 書

(あて先) 京都府知事	平成 18 年
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、代表者の氏名。記号押印又は エネサーブ株式会社 代表取締役 深尾 勲 電話 06 - 6241 - 5
大阪府中央区北久宝寺町2丁目5番9号	

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 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	特定規模電気需要家に対し、接続供給約款に基づき、電力託送供給を行う。 【発電所の概要】を参照																														
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	ディーゼル発電機の燃料であるA重油の消費量の削減を図る。 具体的にはA重油に植物油(主に廃食油)を混入・混焼し、炭酸ガスの削減を図る。																														
地球温暖化対策の推進体制	別紙「地球温暖化対策の推進体制」参照																														
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>2005年度(実績)</td> <td>65.5</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(%)	2005年度(実績)	65.5	100																								
年度	温室効果ガスの排出量(千t-CO ₂)	把握率(%)																													
2005年度(実績)	65.5	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>2005年度(実績)</td> <td>0.465</td> </tr> <tr> <td>2006年度(目標)</td> <td>0.433</td> </tr> <tr> <td>平成22年度(目標)</td> <td>0.421</td> </tr> <tr> <td>長期的目標(25年度)</td> <td>0.415</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方) 自社発電用燃料(A重油)を除々にバイオマス燃料に切替えるべくその比率を増加する。</p>	年度	温室効果ガスの排出係数(kg-CO ₂ /kwh)	2005年度(実績)	0.465	2006年度(目標)	0.433	平成22年度(目標)	0.421	長期的目標(25年度)	0.415																				
年度	温室効果ガスの排出係数(kg-CO ₂ /kwh)																														
2005年度(実績)	0.465																														
2006年度(目標)	0.433																														
平成22年度(目標)	0.421																														
長期的目標(25年度)	0.415																														
自然エネルギーの供給の量の割合を拡大するための措置及び目標	<p>自然エネルギーによる発電量の割合の拡大に係る措置及び目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>自然エネルギー発電量</th> <th>自然エネルギー導入率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005年度(実績)</td> <td>389 (千kwh)</td> <td>0.28 (%)</td> </tr> <tr> <td>2006年度(目標)</td> <td>825 (千kwh)</td> <td>0.41 (%)</td> </tr> <tr> <td>平成22年度(目標)</td> <td>1,485 (千kwh)</td> <td>0.45 (%)</td> </tr> <tr> <td>長期的目標(25年)</td> <td>1,980 (千kwh)</td> <td>0.44 (%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方) 自社発電用燃料(A重油)を除々にバイオマス燃料に切替えるべくその比率を増加する。</p> <p>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及び目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>自然エネルギー環境価値量</th> <th>自然エネルギー利用率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005年度(実績)</td> <td>614 (千kwh)</td> <td>0.44 (%)</td> </tr> <tr> <td>2006年度(目標)</td> <td>1,750 (千kwh)</td> <td>0.87 (%)</td> </tr> <tr> <td>平成22年度(目標)</td> <td>4,485 (千kwh)</td> <td>1.35 (%)</td> </tr> <tr> <td>長期的目標(25年)</td> <td>6,180 (千kwh)</td> <td>1.37 (%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方) 自社発電用燃料(A重油)を除々にバイオマス燃料に切替えるべくその比率を増加する。</p>	年度	自然エネルギー発電量	自然エネルギー導入率	2005年度(実績)	389 (千kwh)	0.28 (%)	2006年度(目標)	825 (千kwh)	0.41 (%)	平成22年度(目標)	1,485 (千kwh)	0.45 (%)	長期的目標(25年)	1,980 (千kwh)	0.44 (%)	年度	自然エネルギー環境価値量	自然エネルギー利用率	2005年度(実績)	614 (千kwh)	0.44 (%)	2006年度(目標)	1,750 (千kwh)	0.87 (%)	平成22年度(目標)	4,485 (千kwh)	1.35 (%)	長期的目標(25年)	6,180 (千kwh)	1.37 (%)
年度	自然エネルギー発電量	自然エネルギー導入率																													
2005年度(実績)	389 (千kwh)	0.28 (%)																													
2006年度(目標)	825 (千kwh)	0.41 (%)																													
平成22年度(目標)	1,485 (千kwh)	0.45 (%)																													
長期的目標(25年)	1,980 (千kwh)	0.44 (%)																													
年度	自然エネルギー環境価値量	自然エネルギー利用率																													
2005年度(実績)	614 (千kwh)	0.44 (%)																													
2006年度(目標)	1,750 (千kwh)	0.87 (%)																													
平成22年度(目標)	4,485 (千kwh)	1.35 (%)																													
長期的目標(25年)	6,180 (千kwh)	1.37 (%)																													

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及び目標) 割合の拡大を図るための措置=ありません 目標=ありません。
	(火力発電所における熱効率の向上を図るための措置及び目標) 日常巡視点検を行ない、異常の早期発見に努め効率の良い運転に努める。 保守点検基準に従い故障を未然に防ぐようにする。
	(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) 当社顧客に対して省エネルギー関連の相談窓口を設ける(セキュリティ部において実施中)
	(その他の地球温暖化の防止に貢献する取組) ありません。
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