

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区中之島3丁目6番16号		平成29年7月27日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 関西電力株式会社 取締役社長 岩根 茂樹 電話06-6441-8821										
主たる業種	電気業 細分類番号 3 3 0 0											
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第4号											
計画期間	平成26年4月から平成29年3月まで											
基本方針	環境と関わりが深いエネルギー事業者として、社会から信頼される企業グループであるために、低炭素社会の実現に向けた取組みの推進に加え、循環型社会の実現に向けた活動の展開、地域環境保全対策の推進、環境管理および環境コミュニケーションの推進を環境行動方針として定め、環境管理に関する全社の具体的行動計画「エコ・アクション」を毎年策定し、これに基づき環境活動を進めています。											
計画を推進するための体制	CSR推進会議・環境部会(主査:常務取締役)を設置し、全社の環境管理に関する具体的行動計画の策定、チェックアンドレビュー等を行っています。また、社長を環境管理の責任者とし、環境室長が社長を補佐して全社の環境管理活動を推進し、関係各所の長は環境管理責任者として所管業務の環境管理活動を推進しています。											
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度(23~25)年度	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	増減率						
	事業活動に伴う排出の量	11,584.0トン	10,648.0トン	10,893.3トン	10,586.9トン	-7.6 パーセント						
	評価の対象となる排出の量	12,666.7トン	10,648.0トン	10,893.3トン	10,586.9トン	-15.5 パーセント						
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	空調の設定温度見直し等による電気使用量の削減、電気機器点検時のSF6ガスの回収率の向上等に取り組んだ結果、3%以上の削減を達成した。										
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度(25)年度	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	増減率					
	事務所	事業活動に伴う排出の量(延床面積)	5.54	5.70	5.72	5.92	4.33 パーセント					
		事業活動に伴う排出の量()					パーセント					
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	空調の適切な運用による電気使用量の削減に取組んだが、事業所の移転や組織改正に伴う人員配置の変更等により原単位については増加した。										
		基準年度(25)年度	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	備考						
	138.0 パーセント	146.0 パーセント	146.0 パーセント	153.0 パーセント								
具体的な取組み及び措置の内容	(26)年度	不要照明の消灯、空調の設定温度見直し、電気機器のSF6ガスの回収率向上に努めた。										
	(27)年度	不要照明の消灯、空調の設定温度見直し、電気機器のSF6ガスの回収率向上に努めた。										
	(28)年度	不要照明の消灯、空調の設定温度見直し、電気機器のSF6ガスの回収率向上に努めた。										
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容	通勤に利用する一般交通機関が全くない場合や交替勤務者で一般交通機関の利用が事実上不可能である場合等、一定の条件を満たさない場合は、私有車通勤を認めていない。										
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	原則、一般交通機関による通勤を行っており、私有車による通勤は必要最低限とすることができた。										
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度(26)年度	第2年度(27)年度	第3年度(28)年度	備考							
	森林の保全及び整備によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
	合計	0.0トン	0.0トン	0.0トン								
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	<ul style="list-style-type: none"> 植樹活動や環境イベントへの出展、学校への環境出前教室など、お客さまや地域の皆さまのお役に立てる活動を実施しました。 ご家庭のお客さまに対して、お客さまのご要望に応じた省エネルギー・コンサルティング活動や、インターネットを活用した電気ご使用状況やCO2排出量の見える化サービス「ひびくみる電」のご紹介を実施するとともに、法人のお客さまに対して、最適なエネルギー・システムとその運用方法をご提案するなど、省エネ・省コスト・省CO2に貢献しました。 											
	特記事項	第一計画期間の超過削減量を、第二計画期間の温室効果ガス排出量から次のとおり差し引く。 <table border="1"> <tr> <th>超過削減量</th> <th>第1年度</th> <th>第2年度</th> <th>第3年度</th> </tr> <tr> <td>トン</td> <td>0.0トン</td> <td>0.0トン</td> <td>0.0トン</td> </tr> </table>				超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度	トン	0.0トン	0.0トン
超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度									
トン	0.0トン	0.0トン	0.0トン									

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。