

# 2020年度全体環境目標達成状況および2021年度全体環境目標


★2021年度実績の評価基準

定性的目標		数値目標	
	実施		目標達成
	一部実施		8割以上達成
	未実施		取り組みが確認できる
			未実施

## 2020年度全体環境目標達成状況

「沖電グループ中期環境目標」ならびに「2020年度環境行動実施計画」を踏まえて設定した2020年度全体環境目標の達成状況を報告します。

環境行動指針	No.	項目	2020年度目標	2020年度実績	
地球環境対策の推進	1	CO <sub>2</sub> 排出抑制	LNGを燃料とする吉の浦火力発電所の安定的運用や再生可能エネルギーの活用、木質バイオマス燃料の混焼運用、太陽光・風力発電の安定運用に向けた実証試験の実施、火力発電所の熱効率の維持管理などの各施策を通してCO <sub>2</sub> の排出抑制に努める。	吉の浦火力発電所の安定的運用や再生可能エネルギーの活用、具志川火力における木質バイオマス混焼、太陽光・風力発電の安定運用に向けた実証試験の実施などの各施策を通してCO <sub>2</sub> の排出抑制に努めた。金武火力においても2021年3月に混焼を開始した。	
	2	電気自動車(プラグインハイブリッド車含む)の導入推進  ※1	電気事業連合会で掲げる目標に協調し、導入を推進する。	導入	
	3	オフィスでの電力使用量の削減  ※1	前年度比 1%減	8.1%増	
	4	ノーマイカーデーの実施  ※1	目標達成者率 50% (目標：12回/人・年)	36%	
地域環境保全の推進	5	PCB廃棄物の適正処理	全てのPCB廃棄物について適切に保管管理を行い、引き続き、PCB廃棄物の処理を進める。	全てのPCB廃棄物を適切に保管管理し、処理を進めた。 【高濃度PCB廃棄物】法定期限内に高濃度PCB含有安定器の処理を完了した。 【微量(低濃度)PCB廃棄物】汚染油、汚染機器などについて、着実に処理を進めた。また、大型変圧器付属部位の処理(課電洗浄)を進めた。	
循環型社会形成の推進	6	産業廃棄物3Rの推進	再資源化率 95%以上	96%	
	7	グリーン購入の推進  ※1 ※2	グリーン購入率 85%以上	90%	
環境コミュニケーションの推進	8	環境行動パネル展の実施  ※1	12回/年	8回/年	
	9	環境ボランティア活動への参加  ※1 ※3	2回/人・年	1.7回/人・年	
	10	エネルギー・環境教育の実施  ※1	50回/年	17回/年	

※1.  の項目に関しては、沖縄電力を含むグループ12社を対象にデータを集約した。

※2. グリーン購入要領で定めた対象製品。

※3. 従業員の家族・知人・友人の参加数含む。











2020年度は、例年と同じ程度の目標を立て、新型コロナウイルス感染症対策を十分に行いつつ環境活動を実施しました。結果として、目標を達成していない項目があります。

# 2021年度全体環境目標

## 2021年度全体環境目標の達成に向け取り組みます

「**沖電グループ**中期環境目標」ならびに「2021年度環境行動実施計画」を踏まえて今年度の目標設定を行いました。  
今年度も目標達成に向けて取り組みを推進していきます。

**G**の項目に関しては、沖縄電力を含むグループ12社を対象とした目標。

<b>1. CO2排出抑制</b>	
<p>LNGを燃料とする吉の浦火力発電所の安定的運用や再生可能エネルギーの活用、木質バイオマス燃料の混焼運用、太陽光・風力発電の安定運用に向けた実証試験の実施、火力発電所の熱効率の維持管理などの各施策を通してCO2の排出抑制に努める。</p> 	<p>当社は、沖縄のエネルギーを支える事業者として、エネルギーを安定的かつ経済的に届けると同時に地球環境に貢献していく使命があります。 石炭や石油に比べてCO2排出量の少ないLNGを燃料とした吉の浦火力発電所の安定的な運用を中心に、当社が取り得る地球温暖化対策に最大限取り組みます。</p>
<b>2. オフィスでの電力使用量の削減 <b>G</b></b>	
<p>前年度比 1%削減</p> 	<p>電気使用者として自ら、オフィスの電力使用量削減に努めます。</p>
<b>3. エコ通勤の実施 <b>G</b></b>	
<p>目標達成者率 50%(12回/人・年)</p> 	<p>社員通勤時の燃料使用量削減のため、エコ通勤に取り組みます。</p>
<b>4. PCB廃棄物の適正処理</b>	
<p>全てのPCB廃棄物について適切に保管管理を行い、引き続き、PCB廃棄物の処理を進める。</p> 	<p>有害なPCBによる環境汚染を防止するため、早期に処分するよう進めます。</p>
<b>5. 産業廃棄物3Rの推進</b>	
<p>再資源化率 95%以上</p> 	<p>廃棄物を減らし、資源を有効に活用するため、3Rの取り組みを推進します。</p>
<b>6. グリーン購入の推進 <b>G</b></b>	
<p>グリーン購入率 85%以上 (グリーン購入要領で定めた対象商品)</p> 	<p>環境負荷の低減を図るため、環境に配慮した製品の購入を積極的に推進します。</p>
<b>7. 環境行動パネル展の実施 <b>G</b></b>	
<p>12回/年</p> 	<p>美ら島を未来につなげる沖縄電力グループの取り組みを紹介するとともに、地域の皆さまとのコミュニケーション機会を大切にします。</p>
<b>8. 環境ボランティア活動への参加 <b>G</b></b>	
<p>2回/人・年</p> 	<p>地域の皆さまと一体となった環境に関する社会貢献活動の実施や社員の環境意識の向上を目的として、環境ボランティア活動へ積極的に参加します。</p>
<b>9. 海洋プラスチック対策の推進 <b>G</b></b>	
<p>20回/年</p> 	<p>海洋プラスチック対策として、海浜清掃へ積極的に参加します。</p>
<b>10. エネルギー・環境教育の実施 <b>G</b></b>	
<p>50回/年</p> 	<p>次世代を担う子どもたちの環境意識向上や科学への興味のきっかけづくりとして、県内の小学校などでエネルギー・環境教育を実施します。</p>