

■環境行動計画の主な施策と実績値

| 施策 | 施策内容 | 指標 | 計画時実績値 (2021年度) | 実績値 (2024年度) | 目標値 (2030年度) |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 省エネルギー化の推進 | | | | | |
| 道路照明のLEDへの転換推進 | 道路照明をLEDに転換することで省エネ化を推進 | 道路照明のLED転換率 | 39.3% | 87.1% | 100% |
| 庁舎の省エネルギー化 | 公社管理庁舎等の建物改修時に省エネ設備の導入により省エネ化を図る | 庁舎の電気使用量 | 2,992千kWh | 2,982千kWh | 2,145千kWh |
| 道路管理用車両等の次世代自動車への転換 | 公社で使用する車両を次世代自動車へ置き換え | 次世代自動車導入数 | 3台 | 20台 | 28台 |
| 循環型社会の実現 | | | | | |
| 建設副産物の再利用の推進 | 工事により発生する建設副産物の再資源化を推進 | 高速道路の工事により発生する廃棄物のリサイクル率 | 98% | 100% | 100% |
| 事業活動由来の発生材の再利用推進 | 発生材を活用したワークショップ等を実施し、再利用を推進 | 公社の事務活動による廃棄物発生量 | 17.7t | 16.99t | 14.8t |
| リデュースの推進 | 調達する消耗品量の見直しやペーパーレス化により紙の使用量を削減、プラスチック製品の削減等の推進 | 紙使用量 | 11,142kg | 9,186kg | 10,785kg |
| グリーン購入の推進 | 事務用品の調達でのグリーン購入制度化 | グリーン購入による製品の調達率 | 71% | 78.4% | 100% |
| 周辺環境の保全 | | | | | |
| 大気環境対策の推進 | 大気環境対策を目的としたエコドライブ啓発 | エコドライブ啓発活動 | 実施中 | 実施 | 継続実施 |
| 騒音・振動対策の推進 | 遮音壁の設置や低騒音舗装の敷設 | 低騒音舗装の敷設率 | 86.1% | 94.4% | 100% |
| | | 遮音壁の設置 | 必要箇所に設置 | 必要箇所に設置済 | 新規事業区間への設置 |
| 環境技術の積極的な導入 | | | | | |
| ホームページでの技術提案募集を通じた環境技術の採用 | 環境に関する新技術を募集し、性能等を確認して試行する | 環境技術の導入 | 未実施 | 新技術(騒音低減効果の高い舗装技術)の試験導入を実施 | 実施 |