

■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 (2023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%	77.2%	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	2,992kWh	2,915kWh	2,145kWh
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	19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%	99.8%	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	16.6t	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	11,242kg	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(一括購入分)	71%	66.7%	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%	88.2%	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)の導入に 向けた検討を実施	実施