

進行管理

本計画の進行管理は、「八王子市地球温暖化対策地域推進計画」におけるCO₂排出状況の評価と、分野別のモニタリング指標による評価を行いながら、「都市づくりビジョン八王子」や「八王子市地球温暖化対策地域推進計画」と連動した見直しを実施します。

1. 二酸化炭素(CO₂)削減量

市内のCO₂排出状況は、毎年度発行される環境白書の数値により進行管理を行います。

また、分野別のモニタリングを行いながら、CO₂削減効果を測定可能な施策については、事業の規模等が明らかになった時点でCO₂削減量を把握します。

2. 分野別モニタリング

分野別の進行管理は、施策毎の取り組み状況を把握しながら、都市の低炭素化による持続可能な都市構造の実現を検証するため、都市構造の評価に用いた指標によるモニタリングを行います。

表 分野別のモニタリング指標

		モニタリング指標	モニタリング時期
都市構造	人口密度	DID面積(ha) DID人口密度(人/ha)	時期:平成27(2015)年、32(2020)年、 平成37(2025)年 根拠:国勢調査
	交通	公共交通人口カバー率(%)	時期:平成27(2015)年、32(2020)年 平成37(2025)年 根拠:住民基本台帳、国土数値情報
		代表交通手段の分担率(%)	時期:平成30(2018)年 根拠:東京都市圏パーソントリップ調査
	都市機能	都市機能別人口カバー率(%)	時期:平成27(2015)年、32(2020)年 平成37(2025)年 根拠:住民基本台帳、国土数値情報 等
エネルギー		市街地更新率(%)	時期:平成27(2015)年、32(2020)年 平成37(2025)年 根拠:八王子市資料
みどり		森林割合(%) 公園等割合(%)	時期:平成29(2017)年、34(2022)年 根拠:東京都土地利用現況調査

八王子市低炭素都市づくり計画

平成28年8月

発行 八王子市
編集 八王子市 都市計画部 土地利用計画課
電話 042-620-7301
E-mail b490200@city.hachioji.tokyo.jp



本冊子は再生紙を使用しています。

