

八王子市地球温暖化対策地域推進計画 進捗状況（第5章・第6章）

	重点プロジェクト	成果指標	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2030年度(目標)
第5章・第6章 重点プロジェクト	①家庭における環境配慮行動の推進	市民一人あたりの二酸化炭素排出量	3,800kg-CO ₂	3,832kg-CO ₂	3,740kg-CO ₂	3,579kg-CO ₂	2850kg-CO ₂
	②事業者における環境配慮行動の推進	省エネ診断利用事業者数（累計）	38件	45件	66件	89件	200件
		エコアクション21認証取得事業者数	59社	61社	61社	63社	80社
	③交通分野における環境配慮行動の推進	次世代自動車（HV、PHV、EV、FCV）の普及率	20%	-(※1)	-(※1)	-(※1)	50%
		ZEV（EV、FCV）の普及率	0.8%	-(※1)	-(※1)	-(※1)	15%
	④市の地球温暖化対策に関する率先行動	市施設からの温室効果ガス排出量	77,718t-CO ₂	67,313t-CO ₂	73,027t-CO ₂	70,031t-CO ₂	68366t-CO ₂
	⑤再生可能エネルギーの導入推進	市内に設置された太陽光発電装置の発電容量	47MW	50MW	53MW	55MW	90MW
	⑥低炭素型まちづくりの推進	エネルギーを効率的に利用するまちづくりに着手している個所数	0か所	0か所	0か所	0か所	4か所
	⑦環境教育・環境学習の推進	環境に関する講座や講演に参加している人の数	24,532人	23,412人	9,174人	11,576人	30800人
	⑧二酸化炭素の吸収源であるみどりの保全	保全の対象とした緑地面積	180.7ha	180.6ha	178.9ha	178.5ha	185ha
⑨循環型社会の形成の推進	一人一日あたりのごみ総排出量	765g/人・日	770g/人・日	768g/人・日	748g/人・日	740g/人・日	
⑩地球温暖化の影響に対する適応策の推進	雨水流出抑制対策率	39%	40.4%	41.5%	43.2%	66%	

※1 計画策定時に市民アンケート調査により把握。次の計画策定時にデータを把握する。