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·第7章)

	重点プロジェクト	成果指標	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2030年度(目標)
第5章・第6章・第7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	3,579kg-CO ₂	3,484kg-CO2	3,572kg-CO2	3,472kg-CO2	2,340kg-CO ₂
	②事業者における環境配慮行動の推進	省工不診断利用事業者数(累計)	89件	127件	175件	191件	270件
		エコアクション21認証取得事業者数	61社	58社	57社	56社	90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)	-	19%(※2)	今後公表予定	60%
		ZEV(EV、FCV)の普及率	0.8%(※1)	-	0.5%(%2)	今後公表予定	20%
	④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	55MW	61MW	63MW	71MW	159MW
	⑤ゼロカーボン実現のまちづくりの推進	2030 年までに特定エリアでのゼロカーボン実現のまちの構築					
	⑥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	11,576人	32,194人	36,501人	45,556人	30,000人
	⑦二酸化炭素の吸収源であるみどりの保全	保全の対象としたみどりの面積	1092.1ha	1088.5ha	1079.4ha	1,075.6ha	1,150ha
	⑧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	748g/人·日	727g/人·日	698g/人·日	691g/人·日	720g/人·日
	⑨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	70,031t-CO ₂	63,346t-CO2	66,086t-CO2	62,929t-CO2	52,750t-CO ₂
	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	43.2%	44.8%	45.9%	47.0%	68%

^{※1 2019}年計画策定時の数値。計画策定時に市民アンケート調査により把握。

^{※2 2024}年3月31日時点の自動車(二輪車・三輪車を除く)及び軽自動車の市内登録台数から算出。ただし、軽自動車についてはハイブリッド車を含まない。