

## 綾部市エネルギー環境基本計画に係る主な指標の進捗状況

基本目標	項目	数値目標項目	基準値 (令和4年度実績) (a)	令和12年度 目標値 (b)	令和6年度実績値 (c)	評価 (d)
脱炭素社会の実現に向けた取組	省エネ・効率化の促進	1 綾部市のCO2排出量（森林吸収量を含まない）	(令和元年度) 266千t-CO2	202千t-CO2	(令和4年度) 246 千t-CO2	2. 順調に推移
		2 公共施設の温室効果ガス排出量	(平成25年度) 14,176t-CO2	平成25年度比 半減	(令和5年度) 12,586 t-CO2	2. 順調に推移
		3 交通安全灯（防犯灯）のLED化補助数（累計）	3,030基	4,700基	3,471 基	2. 順調に推移
	CO2排出抑制・吸収促進	4 あやバス人口1人当たり乗車回数	5.2回	5.5回	5.6 回	1. 目標達成
		5 公用車の電動車導入率（特殊車両を除く）	5%	17%	6 %	2. 順調に推移
		6 公共施設へのEV充電器設置数	1基	5基	1 基	3. 横ばい
		7 間伐面積（2024-2030・累計）	-	1,600ha	159 ha	2. 順調に推移
	再生可能エネルギーの導入促進	8 環境保全型農業実践農地面積	5,859a	6,500a	14,430 a	1. 目標達成
		9 住宅用太陽光発電設備補助kW（累計）	2,897 kW	4,300kW	3,197 kW	2. 順調に推移
		10 公共施設への再エネ電力導入電力量 kWh（2014-2030・累計）	6万kWh	43万kWh	19 万kWh	2. 順調に推移
		11 住宅・太陽光発電導入量kWh（2014-2030・累計）	(令和3年度) 249万kWh	512万kWh	(令和5年度) 329 万kWh	2. 順調に推移
		12 産業・太陽光発電導入量kWh（2014-2030・累計）	(令和3年度) 2,812万kWh	3,167万kWh	(令和5年度) 2,848 万kWh	2. 順調に推移
循環型社会の実現に向けた取組	3Rの推進	13 1人当たりリサイクル量	45kg	60kg	38 kg	4. 要改善
		14 団体等による紙類回収量	859t	1,500t	660 t	4. 要改善
		15 1人当たり可燃ごみ排出量	157kg	95kg	148 kg	2. 順調に推移
		16 1人当たり不燃ごみ排出量	30kg	20kg	30 kg	3. 横ばい
気候変動への適応に向けた取組	防災・減災対策の推進	17 治山ダム整備数（2024-2030・累計）	-	30基	6 基	2. 順調に推移
		18 急傾斜地崩壊対策事業・砂防対策事業整備数（2024-2030・累計）	-	7箇所	2 箇所	2. 順調に推移
		19 蓄電池補助kWh（累計）	579kWh	1,200kWh	772 kWh	2. 順調に推移
		20 ため池改修箇所数（2024-2030・累計）	-	4箇所	1 箇所	2. 順調に推移
		21 雨水タンク（マイクロ呑龍）補助件数（累計）	92件	170件	115 件	2. 順調に推移
自然共生社会の実現に向けた取組	生物多様性の保全	22 有害鳥獣侵入防護柵設置延長（累計）	757km	880km	813 km	2. 順調に推移
	花と緑の推進	23 緑化イベント参加者数	6,226人	6,500人	7,961 人	1. 目標達成
	里山景観の保全・活用	24 空き家バンク登録住居への定住実績（定住サポート総合窓口取扱い世帯数累計）	350件	510件	413 件	2. 順調に推移
	生活環境の保全・公害対策	25 河川のBOD環境基準適合率	100%	100%	100 %	1. 目標達成
		26 汚水処理人口普及率	86.0%	88.9%	87.3 %	2. 順調に推移
	市民活動の促進	27 環境美化クリーン大作戦参加者数	4,421人	4,500人	中止	

※ 令和6年度 26項目中（中止のため1項目を除外） 目標達成及び順調に推移：22項目（84.6%）、横ばい2項目、要改善2項目