



長岡京市第三期環境基本計画 成果指標について



第三期環境基本計画における四つの基本施策（柱）とその成果指標について、2023（令和5）年度の実績は概ね計画通りに進捗しました。

今後も、環境を切り口としたまちづくりや人づくりの成果を「継承」しつつ、第三期環境基本計画に基づき、より「発展」した取り組みを進めていきます。

■基本施策（柱）成果指標の評価

施策	成果指標	2023（R5） 年度目標	2023（R5） 年度実績	2030（R12） 年度目標	評価	報告 書項				
柱①気候変動対策（緩和・適応） ～脱炭素化に向けた持続可能なまちづくり～	市域における温室効果ガス排出量 ※算定に使う統計数値の公表時期の都合により、3年遅れの実績となる。	29%削減	26.9%削減	2013(H25)年度比 46%以上削減	○	P3				
		<table><tr><th>年度</th><th>削減率 (%)</th></tr><tr><td>2019実績 (2022算定)</td><td>28.7</td></tr><tr><td>2020実績 (2023算定)</td><td>26.9</td></tr><tr><td>2030目標</td><td>46</td></tr></table>					年度	削減率 (%)	2019実績 (2022算定)	28.7
年度	削減率 (%)									
2019実績 (2022算定)	28.7									
2020実績 (2023算定)	26.9									
2030目標	46									
柱②資源循環～ 水と資源が循環するエコなまちづくり～	1人1日あたりの収集ごみ量（資源ごみ除く）	448g	375g	419g以下	◎	P16				
		<table><tr><th>年度</th><th>収集量 (g)</th></tr><tr><td>2022実績</td><td>394</td></tr><tr><td>2023実績</td><td>375</td></tr><tr><td>2030目標</td><td>419</td></tr></table>					年度	収集量 (g)	2022実績	394
年度	収集量 (g)									
2022実績	394									
2023実績	375									
2030目標	419									
柱③環境共生～ 環境共生型社会の形成～	森林整備による西山の森林のCO ₂ 吸収量(累計)	1,576t -CO ₂ 以上	1,638.85 t-CO ₂	1,667t -CO ₂ 以上	◎	P23				
		<table><tr><th>年度</th><th>吸収量 (t-CO₂)</th></tr><tr><td>2022実績</td><td>1,614.41</td></tr><tr><td>2023実績</td><td>1,638.85</td></tr><tr><td>2030目標</td><td>1,667</td></tr></table>					年度	吸収量 (t-CO ₂)	2022実績	1,614.41
年度	吸収量 (t-CO ₂)									
2022実績	1,614.41									
2023実績	1,638.85									
2030目標	1,667									
柱④都市環境～ 快適で安心な都市環境づくり～	住民1人あたりの公園面積	3.62㎡	3.37㎡	公園面積の増加	○	P29				
		<table><tr><th>年度</th><th>公園面積 (㎡)</th></tr><tr><td>2022実績</td><td>3.30</td></tr><tr><td>2023実績</td><td>3.37</td></tr><tr><td>2030目標</td><td>3.42</td></tr></table>					年度	公園面積 (㎡)	2022実績	3.30
年度	公園面積 (㎡)									
2022実績	3.30									
2023実績	3.37									
2030目標	3.42									

■2023（令和 5）年度全体の評価

	柱 1	柱 2	柱 3	柱 4	分野 横断	計	◎○の 小計	◎○の 割合
◎	16	13	11	9	14	63	91	92%
○	6	3	6	10	3	28		
△	3	0	1	2	2	8		
×	0	0	0	0	0	0		
計	25	16	18	21	19	99		

