

令和元年度 環境基本計画取組指標達成状況報告

三条市

環境基本計画取組指標達成状況

■重点的取組

① 資源の循環と再生可能エネルギーの活用

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
1 バイオマス資源の活用	(1) 堆肥化の推進	事業系生ごみ等の分別排出及び収集	完熟堆肥化センターへの搬入量	263t/年	396t/年	300t/年	221t/年	195t/年	1t/年	1,470t/年	
			完熟堆肥化センターからの搬出量	41t/年	52t/年	40t/年	43t/年	34t/年	47t/年	573t/年	
2 再生可能エネルギーの活用	(1) 間伐材等を活用した再生可能エネルギーの創出	木質バイオマス発電所の設置支援	間伐材、林地残材の利用量	374t/年	576t/年	736t/年	1,190.4t/年	2,121t/年	2,158t/年	21,708t/年	

② 住み続け選ばれるまちの実現

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
1 持続可能な社会基盤づくり	(1) 農地・里山環境の保全	環境保全型農業の推進	農薬・化学肥料5割低減特別栽培取組面積	502.0ha	486.57ha	491.54ha	498.56ha	435.77ha	397.67ha	600ha	
			有機農業取組面積	24ha	25.79ha	22.55ha	23.65ha	23.06ha	24.28ha	30ha	
	(2) 空き家等の保全及び有効活用	空き家バンク制度の創設	売却、賃貸借がなされたものの件数及び市による改修件数	0件	0件	0件	3件	6件	7件	18件/8年	

③ 新たな環境啓発・環境教育の推進

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
1 視野を広げる環境啓発の推進	(1) 市民、事業者への環境啓発	かんきょう庵における体験型イベントの開催	かんきょう庵の1日当たりの来館者数	15人/日	38人/日	56人/日	51人/日	50人/日	46人/日	40人/日	
2 未来を創る環境教育の推進	(1) 小中一貫教育における環境教育の推進	エコクラス認定制度の拡充	中学校におけるエコクラス認定数	0クラス	0クラス	0クラス	0クラス	1クラス	0クラス	30クラス/8年	
	(2) 体験型環境教育の推進	NPOと連携した体験型講座の開催	体験型講座への参加者数	190人/年	325人/年	284人/年	212人/年	462人/年	255人/年	300人/年	荒天及び新型コロナ対策により中止した行事あり

環境基本計画取組指標達成状況

■従来からの継続した取組

① 自然環境の保全と創造

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
1 誰もが親しめる水辺空間の確保	(1) 親水性のある水辺空間の整備・活用	水辺に生息する動植物の保全活動及び各種レクリエーション・イベントの検討	水辺に生息する動植物の保全活動及び各種レクリエーション・イベントへの参加者数	90人/年	75人/年	83人/年	75人/年	139人/年	63人/年	240人/年	荒天により中止した行事有り

② 生活環境の保全

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
6 ごみの減量及び再利用・リサイクル	(2) ごみ減量化の推進	ごみの発生抑制・再利用・リサイクルに関する意識啓発	ごみ排出量	43,258t/年	42,563t/年	41,382t/年	41,806t/年	41,454t/年	39,882t/年	39,152t/年	

③ 快適環境の保全と創造

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
1 緑あふれるまち	(1) 公共空間の緑化の推進 (3) 公園の整備・充実	・公園・緑地の整備促進 ・公共施設跡地の公園等への有効活用の検討	市民一人当たりの公園整備面積	6.85㎡/人	7.29㎡/人	7.36㎡/人	7.51㎡/人	7.82㎡/人	7.92㎡/人	10.00㎡/人	

④ 地球環境への貢献

小項目	主要施策	主な取組	指標	H25年度末実績	H27	H28	H29	H30	R1	数値目標(H34)	備考
2 地域から地球環境の保全への貢献	(1) 地球温暖化防止に向けた市の率先的な取組	地球温暖化対策実行計画に基づく取組	公共施設関係の二酸化炭素削減量	320t-CO2/年	2,572t-CO2/年	△1,192t-CO2/年	1372t-CO2/年	△276t-CO2/年	省エネ法の集計が終わり次第	1,075t-CO2/年	