現行計画の進捗状況整理

1 進捗状況の整理

守谷市環境報告書(平成29年度版~令和5年度版)に示されている「環境指標の進捗状況」 や1から3の基本目標を達成するための主な取組状況を整理しました。また、環境基本計画の 上位計画となっている第三次守谷市総合計画における施策の成果指標も併せて記載し、市の 環境に関連する進捗を整理しています。

第3次環境基本計画策定において、現在までに整理されている環境指標を評価することに加え、資料1で示した社会情勢の変化に合わせた施策の追加を検討し、追加施策に合わせた成果指標を適切に設定することが求められます。

(1) 第2次守谷市環境基本計画で示されていた環境指標の現状値とその達成状況

守谷	击		第2次計画 (現状値)	H27	平成 29 年度版	平成 30 年度版	令和元 年度版	令和 2 年度版	令和3 年度版	令和4 年度版	令和5 年度版	R5	R6	第2次計画 (目標値)	【評価】 第 2 次守谷市環境基本計画策定時の目標値
	報告書	単位	H26 年度末	年度	H28 年度	H29 年度	H30 H31/R 年度 元年度		R2 年度	R3 年度	R4 年度	年度		R7 年度末	(令和 7 年度末)の評価については、守谷市 環境報告書(令和5年度版)の実績値(令和 4年度末)と比較しています。
基本	目標 1	自然環境について													
指標	緑被率	%	62. 0		61.5	61. 3	61. 2	61. 1	61. 1	61. 1	60.8	-	_	58. 0	(9%) 65 62 59 56 53 50 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) 一縁被率 実績値 ――緑被率 第2次計画(目標値) 未達成(入減少)
	自然環境に 満足してい る市民の割 合	%	79. 3		78.8	79. 2	82. 7	80.8	85. 4	85. 2	85. 2 (※ 1)	1	-	82. 0	(%) 90 85 80 75 70 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) 自然環境に満足している市民の割合 第2次計画(目標… 達成 (少増加)
指標	耕作放棄地 面積	ha	44. 6		44. 1	37.8	40.8	39. 6	39. 0	38. 0	37. 5	-	-	29. 6	(ha) 50 45 40 35 30 25 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) #作放棄地面積 実績値 未達成(入減少)

守谷	市		第2次計画 (現状値)	H27	平成 29 年度版	平成 30 年度版	令和元 年度版	令和 2 年度版	令和3 年度版	令和4 年度版	令和5 年度版	R5	R6	第2次計画(目標値)	【評価】 第 2 次守谷市環境基本計画策定時の目標値
	報告書	単位	H26 年度末	年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31/R 元年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	年度		R7 年度末	(令和 7 年度末)の評価については、守谷市 環境報告書 (令和 5 年度版) の実績値 (令和 4 年度末) と比較しています。
指標	守谷市の CO ₂ 排出量	万 t-CO ₂	97. 0			(H27年		(H29年				ı	1	58. 0	(万t-CO ₂) 110 100 90 80 70 60 50 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) ・ 守谷市のCO 2 排出量 第2次計画(目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基本	目標2	生活	舌環境につ	いて											
指標 3	公害苦情受 付件数	件	270 (H27 年度 結果)		244	258	277	237	135	107	136	-	-	240	(件) 300 250 200 150 100 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) 公害苦情受付件数 実績値 — 公害苦情受付件数 第2次計画(目標値) 達成(入滅少)
指標3	良好な生活 環境が保た れてう市民の 割合	%	78. 8		77. 5	79.9	79. 5	77.8	83. 3	81. 2	81. 2	-	-	81. 0	(%6) 90 85 80 75 70 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) - 良好な生活環境が保たれていると思う市民の割合 実績値 良好な生活環境が保たれていると思う市民の割合 第2次計画(目標 途か) (少増加)

守谷	市		第2次計画 (現状値)	H27	平成 29 年度版	平成 30 年度版	令和元 年度版	令和 2 年度版	令和3 年度版	令和4 年度版	令和5 年度版	R5	R6	第2次計画(目標値)	【評価】 第 2 次守谷市環境基本計画策定時の目標値
	報告書	単位	H26 年度末	年度	H28 年度	H29 年度	H30 H31/R 年度 元年度		R2 年度	R3 年度	R4 年度	年度		R7 年度末	(令和 7 年度末)の評価については、守谷市 環境報告書(令和5年度版)の実績値(令和 4年度末)と比較しています。
基本	目標 2	生活	生活環境について												
指標3	空き家率	%	9.8 (H25 年調 査)		9.8 (H25 年 調査)	9.8 (H25 年 調査)	9. 0	9.0 (H30 年 調査)	9.0 (H30年 調査)	9.0 (H30年 調査)	9.0 (H30年 調査)	-	1	12. 8	(%) 16 14 12 10 8 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) - 空き家率 実績値 空き家率 第2次計画(目標値) 達成(入減少)
指標4	1 人 1 日当 たりごみ排 出量(事業 系含む)	g/ 人・ 日	836. 5		814.8	801.1	801.1	805. 2	809. 1	785. 5	773. 4	-	-	772. 0	(g/人・日) 900 850 750 750 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) 1人1日当たりごみ排出量 (事業系含む) 実績値 未達成(減火少)
指標 4	ごみの分別 収集に取り 組んでいる 市民の割合	%	82. 1		79. 0	81. 2	82. 3	75. 3	82. 9	79. 6	79. 6	-	-	90. 0	(%) 100 95 90 85 80 75 70 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値)

守谷市 環境報告書	単位	第 2 次計画 (現状値) H26 年度末		平成 29 平成 3 年度版 年度版 H28 H29 年度 年度		年度版 H30	令和 2 年度版 H31/R 元年度	年度版 R2	令和 4 年度版 R3 年度	年度版	R5 年度	R6 年度	第 2 次計画 (目標値) R7 年度末	【評価】※
基本目標3	環均	竟活動につ	いて											
公立小中学校での 環境教育としての 取組事例数		29		37	39	41	41	43	50	95	_	_	44	(事例) 100 80 60 40 20 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) - 公立小中学校での環境教育としての取組事例数 実績値 - 公立小中学校での環境教育としての取組事例数 第2次計画(目標値) 達成(プ増加)
環境に関する 市民活動団体構成 人数	人	412		323	347	350	387	366	377	317	-	-	420	(人) 500 450 450 400 350 300 第2次計画 H28 H29 H30 H31/R元 R2 R3 R4 (現状値) 環境に関する市民活動団体構成人数 実績値 環境に関する市民活動団体構成人数 第2次計画(目標値) 未達戊(入減少)

[※]第2次守谷市環境基本計画策定時の目標値(令和7年度末)の評価については、守谷市環境報告書(令和5年度版)の実績値(令和4年度末)と比較しています。

(2) 市関連計画で示されている環境に関連のある指標の現状値と目標値

第3次守谷市総合計画前期基本計画は、14の施策と83の取組からなり、各施策・取組には、達成度を表す成果指標を設定しています。これらの指標等を参考にして、総合計画の進捗状況を確認し、次年度の取組方針を決定します。ここでは、前期基本計画の施策・取組のうち、環境に関する施策・取組について、令和4年度の達成状況を示します。

計画	施策・取組	成果指標	単位	現状値(R 2)	R 4	目標値(R8)	達成状況
第三次	環境にやさしい生活の創出	良好な生活環境が保たれていると思う 市民の割合	%	83. 3	_	84. 0	_
鈴	生活公害・産業公害の防止	生活公害の苦情件数 (年間)	件	125	124	122	\circ
市		産業公害の苦情件数 (年間)	件	10	12	10	\circ
総合		雑草除去率	%	92.0	92. 9	100	0
計		狂犬病予防注射接種率	%	73. 1	77.8	75	©
第三次守谷市総合計画前期計画	ゼロカーボンシティの推進	ノーマイカーによる二酸化炭素排出 削減量	Kg-CO ₂	10, 122	2, 080	11, 000	Δ
計画		守谷市の二酸化炭素排出量	万 t-CO ₂	92. 7	_	58	_
	環境保全活動の推進	環境美化の日のごみ収集量	Kg	22, 030	31, 390	30, 000	0
	ごみの減量化	家庭系ごみの排出量 (1人1日当たり換算)	g/人·日	519	489	512	©
		事業系ごみの排出量 (1人1日当たり換算)	g/人·日	153	152	151	0
	再資源化への取組	資源化率 (搬入量ベース)	%	16. 9	17. 1	20	0
	廃棄物の適正処理	分別等の収集ルールを守らずにごみの 収集を保留された件数(集積所ベース)	件	18	7	10	©
		不法投棄の苦情発生件数	件	8	4	6	©

[達成状況] ◎:100%以上、○:80%以上100%未満、△:80%未満

(参考) 守谷市環境報告書に示されている取組

基本目標を達成するための主な取組を下表に示します。

		単位				平成 29 年 度版	平成 30 年 度版	令和元 年度版	令和 2 年度版	令和3 年度版	令和 4 年度版	令和 5 年度版	
守	谷市環境報告書		H25 年調査	現状値 H26 年度末	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31/R 元年 度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	
基	本目標 1	自然環境について											
取組	保存緑地	m²	-	781, 000	780, 757	780, 567	780, 567	780, 567	779, 393	779, 585	698, 895	699, 969	
取組	保存樹木	本	-	62	60	59	59	59	57	53	53	53	
取組	愛宕谷津の借地 (面積) 状況	m²	-	-	87, 591	92, 192	94, 190	97, 729	101, 115	103, 103	113, 354	119, 942	
取組	耕作放棄地対策 集約された農地の割合	%	-	-	48	49	49	46	44	46	51	49	
取組	認定農業者数	人	-	35	44	43	42	43	41	38	40	37	
取組	守谷浄化センター 消化ガス発電による発電量	万 k w	-	-	66. 5	92.8	124. 5	125. 6	128. 0	135. 1	137. 9	134. 2	
取組	消化ガス発電による CO2排出削減量	t-CO ₂	-	-	490. 0	582. 1	796. 9	841. 0	796. 7	794. 4	775. 0	759. 1	
取組	エコカーの導入 主が用車の種類と台数(合計)	台	-	-	-	99	99	99	97	96	98	95	
取組	ノーマイカー通勤実施に よる年間CO2削減量	kg- CO ₂	-	3, 525	3, 098	3, 315	2, 266	1, 843	1, 394	中止	中止	中止	
基	本目標2	生活	環境について										
取組	大気 (※3)	箇所	-	-	-	0/31	0/31	1/31	0/31	-	-	-	
取組	騒音 (※3)	箇所	-	-	-	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	
取組	振動 (※3)	箇所	-	-	-	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	
取組	農業用水質(※3)	箇所	-	-	-	-	-	-	3/13	0/13	3/13	1/13	
取組	河川等水質(※3)	箇所	-	-	_	3/17	1/17	2/17	2/4	1/4	4/4	1/4	
取組	地下水質(※3)	箇所	ı	ı	ı	4/16	6/16	3/16	4/16	3/16	2/16	1/16	

	守谷市環境報告書					平成 29 年 度版	平成 30 年 度版	令和元 年度版	令和 2 年度版	令和3 年度版	令和 4 年度版	令和 5 年度版	
守			H25 年調査	現状値 H26 年度末	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	H31/R 元年 度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	
基	本目標2	生活	生活環境について										
取組	リサイクル伝言板の利用 状況 (総成立率)	%	-	-	-	46. 4	47. 4	57. 4	34. 6	45. 7	29. 3	56.8	
取組	食品リサイクル 堆肥化事業参加世帯数	世帯	-	3, 774	3, 949	4, 404	4, 674	4, 819	5, 017	5, 120	5, 307	5, 557	
取組	住宅・土地統計調査による空き家数(空き家率)	戸	2, 550 (9. 8%)	-	-	-	-	2, 510 (9. 0%)	-	-	-	-	
基	本目標3	環境	活動について	•									
取組	公園里親事業 活動団体数	団体	-	-	54	55	66	71	71	70	73 (※ 4)	72	

- ※1 令和4年度は市民アンケート未実施につき、令和3年度のデータとなっています。
- ※2「守谷市の二酸化炭素排出量」については、環境省データによるもので、令和2年度結果が最新のデータとなっています。 (http://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/suikei.html)
- ※3 数値の見方については、「基準値を超えた個所数/調査箇所」となっています。
- ※4 令和4年度版と令和5年度版で数値が違う為、最新の数値を記入しました。