

施策指標一覧

資料2

No.	担当課	基本目標 No.	個別目標 No.	施策指標	単位	① ② ③					目安値	傾向 (①→②)	達成率 (②/③)	評価	中間目標値 2025(R7)	目標値 2030(R12)
						基準値		実績値								
						2019(R1)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)						
1	環境課	1	1	里山等に生息・生育する動植物の保全活動の参加者数(環境課関連事業)	名/年	812	592	731	762	747	882	↘	84.7%	B	900	1,000
2	環境課	1	1	森林保全のための整備活動への参加者数(環境課関連事業)	名/年	334	308	268	276	251	355	↘	70.7%	B	360	400
3	環境課	1	1	東海自然歩道利用者数(入込調査 8日/年)	名	504	569	657	501	299	541	↘	55.3%	B	550	600
4	産業課	1	1	有害鳥獣による被害農地面積	m ²	37,300	54,600	43,700	32,100	36,600	32,340	↗	14.1%	C	31,100	26,700
5	環境課	1	2	動植物の生息調査の実施回数(環境課関連事業)	回/年	4	4	4	4	4	4	→	100.0%	A	4	4
6	環境課	1	2	里山等に生息・生育する動植物の保全活動の参加者数(環境課関連事業)	名/年	812	592	731	762	747	882	↘	84.7%	B	900	1,000
7	環境課	1	2	観察会等の参加者数(環境課関連事業)	名/年	124	68	115	79	173	129	↗	134.3%	A	130	150
8	環境課	1	2	外来種駆除活動の実施回数(環境課関連事業)①	回/年	1	3	9	26	24	2	↗	1333.3%	A	2	3
9	環境課	1	2	外来種駆除活動の参加者数(環境課関連事業)②	名	23	6	19	41	39	45	↗	87.4%	B	50	100
10	環境課	1	3	河川BOD環境基準達成率(定点観測22地点)	%	100	100	100	100	100	100	→	100.0%	A	100	100
11	下水道課	1	3	公共下水道人口普及率	%	68.6	71.2	71.3	71.3	72.0	71.6	↗	100.6%	A	72.3	74.8
12	環境課	2	4	ごみアプリの閲覧数	回/年	82,003	150,130	174,475	186,193	206,359	96,401	↗	214.1%	A	100,000	126,000
13	環境課	2	4	臨時エコステーション開設数	回/月	3	3	3	3	3	4	→	78.9%	B	4	6
14	環境課	3	5	自動車騒音基準達成率	%	97.3	97.5	97.6	97.6	97.8	99.3	↗	98.5%	B	99.8	99.8
15	環境課	3	5	クリーンタウン犬山推進事業参加団体数	団体	230	285	265	303	263	286	↗	92.0%	B	300	360
16	環境課	3	5	集積場等への監視カメラ設置台数(総数)	台	89	53	56	66	78	218	↘	35.8%	C	250	350
17	環境課	3	5	緑化に関するイベント・講座等の参加人数(環境課関連事業)	名/年	229	228	314	166	202	246	↘	82.2%	B	250	280
18	環境課	3	5	桜の拠点数(累積)	箇所	0	0	0	0	0	1	→	0.0%	D	1	2
19	下水道課	3	6	下水道事業による調整池の整備箇所数(累積)	箇所	2	2	2	2	2	2	→	100.0%	A	2	3
20	全課	3	6	熱中症に関する啓発活動の実施回数	回/年	6	14	9	10	49	8	↗	644.7%	A	8	10

No.	担当課	基本 目標 No.	個別 目標 No.	施策指標	単位	① 実績値					目安値	傾向 (①→②)	達成率 (②/③)	評価	中間目標値 2025(R7)	目標値 2030(R12)
						基準値	実績値									
						2019(R1)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)						
21	環境課	4	7	家庭部門における排出される温室効果ガス(CO2)排出量	千t-CO ₂	109	80	-	-	-	100	↗	322.2%	A	64	53
22	環境課	4	7	産業部門における排出される温室効果ガス(CO2)排出量	千t-CO ₂	349	293	-	-	-	339	↗	583.3%	A	301	280
23	環境課	4	7	市の事務事業から排出される温室効果ガス(CO2)排出量	t-CO ₂	7,376	6,610	6,904	6,377	6,443	6,140	↗	75.5%	B	5,831	4,426
24	環境課	4	7	公共施設での緑のカーテン設置施設数	施設	26	22	25	21	17	29	↘	58.2%	B	30	35
25	環境課	4	8	犬山市住宅用地球温暖化対策設備導入補助件数(一体的導入)	件/年	9	15	21	18	17	14	↗	123.2%	A	15	20
26	環境課	4	8	公共施設での再生エネルギー導入施設数(累積)	施設	17	17	17	17	18	18	↗	101.1%	A	18	20
27	環境課	4	9	公用車における低公害車の台数	台	4	6	6	6	6	9	↗	68.2%	B	10	13
28	防災交通課	4	9	コミュニティバスの年間利用者数	名	121,876	90,736	109,110	114,687	110,747	120,000	↘	92.3%	B	120,000	120,000
29	全課	4	9	LED等高効率機器が施設内の50%以上導入されている公共施設数	施設	15	17	17	17	39	83	↗	47.0%	C	100	130
30	環境課	5	10	省エネ講座の実施回数	回/年	1	7	2	2	0	2	↘	0.0%	D	2	3
31	環境課	5	10・11	環境学習講座等への参加人数	名/年	1,843	1,379	1,389	1,560	1,453	1,889	↘	76.9%	B	1,900	2,000
32	環境課	5	11	犬山里山学センターでの小中学校環境学習実施数	校/年	5	5	5	5	8	6	↗	137.9%	A	6	7
33	環境課	5	12	市民への指導・支援及び活動に携わった人数	名/年	603	542	572	505	507	641	↘	79.1%	B	650	700
											評価結果	達成率100%以上		A	13	39.4%
												達成率50%以上～100%未満		B	14	42.4%
												達成率0%以上～50%未満		C	3	9.1%
												達成率0%未満		D	2	6.1%

※「目安値」は中間目標値(2025年度)の達成に向けて、2024年度において到達すべき値。計画の経過年数と2025年度における中間目標値から算出。

※「傾向」については、最新(2024年度)の実績値と基準値(2019年度)の変化の傾向を示したもの。

※「傾向」のうち、No.4、21～23について、値は減少しているものの、削減目標であるため、変化を↗としている。

※「達成率」のうち、No.4、21～23については、削減目標達成率を示したもの。

※No.21、22の実績値について、エネルギー消費統計データ等を活用し、算定していることから、公表されている時期(2024年度に2021年度の数値が公表)の都合上、2021年度の数値が最新。