

参考資料

索引目次 環境基本計画の実施状況「第2章 環境に関する施策」

具体的取組み番号	具体的取組み	掲載ページ
○1 健全な水循環		
1	道路・公共用地の透水性基盤整備の推進	6
2	民有地の敷地・駐車場の透水性基盤整備の促進	6
3	農地・草地・森林などの保全	6
4	災害時にも配慮した浅井戸の保全・活用	6
5	雨水貯留機能を有する水田・ため池などの保全	7
6	雨水貯留施設の整備の促進	7
○2 自動車による環境負荷の低減		
7	沿道における大気汚染、騒音・振動対策の充実	7
8	違法駐車対策などの交通渋滞解消策の実施	7
9	鉄道・バスの利用の促進	8
10	鉄道駅周辺駐輪場などの確保の推進	8
11	次世代自動車の普及の促進	8
12	「低公害車導入計画」に基づく公用車への計画的な導入	8
13	エコ燃料(仮称)の有効利用	9
14	グリーン配送など自動車の効率的利用の促進	9
15	エコドライブの普及の促進	9
16	自動車の新たな使用形態の普及・拡大	9
○3 環境に配慮した土地利用		
17	市街地拡大の計画的抑制	9
18	農地・森林の環境保全機能を評価した計画的保全策の検討	9
19	開発跡地・採石場跡地などにおける植生回復の指導	9
20	地区計画・緑化協定などの推進	10
21	環境配慮型の土地区画整理事業・再開発の促進	10
22	開発指導・開発抑制の検討	10
23	公共施設・学校の環境配慮型建築の導入の推進	10
24	環境配慮型建築の導入の促進	11
25	人工排熱の抑制・都市緑化などによる対策の促進	11
26	建築物や道路など遮熱対策の推進	11
27	打ち水やすだれなどの活用の促進	11
○4 緑豊かなまち		
28	民有地の緑化の推進	12
29	保存樹などの保全	12
30	緑道・街路樹など公共用地における緑化の推進	12
31	壁面・屋上など人工面の緑化の促進	12
32	緑化相談・講習会などによる緑化意識の高揚	12
33	緑と花のまちづくりの推進	12
34	五感を通して楽しめる地域ごとに特色ある公園・緑地づくりの推進	13
35	市民参加による公園などの整備の推進	13

具体的取 組み番号	具体的取組み	掲載 ページ
36	河川・ため池の親水空間の整備の推進	13
37	清潔で利用しやすい公衆トイレの整備	13
38	公園などの維持管理への市民参加	13
〇5 歩きやすく自転車で走りやすいまち		
39	市街地における歩道の整備	13
40	道路の拡幅などによる歩行者空間の整備	13
41	放置自転車などの撤去	13
42	自転車道や歩行者道としての緑道の活用	14
43	駐輪場の確保の促進	14
44	都市型レンタサイクルによる自転車の利用の促進	14
45	自転車利用マナーの向上と放置自転車の活用の推進	14
46	歩道・鉄道駅などのバリアフリー化の推進	14
47	サイン類などの充実による安心して歩けるまちづくりの推進	14
〇6 魅力的なまちかど・まちなみ		
48	にぎわいのある鉄道駅周辺の整備・商店街の活性化	15
49	屋外広告物の規制・誘導	15
50	優れた景観の保全	15
51	都市景観基本計画の推進	15
52	観光ウォーキングコースの策定の検討	15
53	地域の宝物の発掘・共有	15
〇7 丘陵・里の自然保全		
54	原生的な森林・湿地などの保護	16
55	希少な動植物と生息環境の保全	16
56	生態系に配慮するための外来種対策の検討	16
57	指定希少野生動植物種の指定	16
58	自然環境保全地区等の指定	16
59	森林の機能に応じた整備の推進	17
60	担い手の育成と環境に配慮した農業の振興による農地の保全	17
61	多様な生物が生息できる田園環境の維持・保全	17
62	流域での地域間の連携	17
〇8 自然豊かな市街地		
63	まちのすみずみまで緑の拡大	17
64	多様な緑の創出	18
65	宅地・工場・マンションなどの敷地内における緑の創出	18
〇9 池・川の保全		
66	多様な生物など水辺の自然を体験できるため池の整備	18
67	多自然型河川整備などによる生物の生息環境の保全	18
68	生物などを通して水辺に親しむことができる河川整備の推進	18
〇10 自然ネットワークの形成		
69	緑のネットワークの形成	19

具体的取 組み番号	具体的取組み	掲載 ページ
70	拠点やモデル地区の創出	19
71	自然環境情報の収集・蓄積	19
72	自然との共存をめざす取組みの検討	19
○11 自然とのふれあい		
73	自然に親しみ体験できる場の整備・充実	20
74	自然学習の推進と機会の充実	20
75	自然観察会の活用とガイド制の創出	21
76	自然との共存をめざした情報の提供	21
77	市民による自然環境保全活動の推進	21
○12 歴史・文化の継承		
78	神社・仏閣の保護	22
79	郷土史・伝承技術などの継承	22
80	歴史民俗資料館の整備	22
81	総合的な学習の時間を活用した地域連携による継承	22
82	まつりの振興・新しいまつりの創造	22
○13 ごみの減量		
83	ごみ減量のための啓発の充実	23
84	指定袋制度の導入によるごみ減量化の推進	23
85	適正包装などに関する商店などへの指導・連携	23
86	グリーンコンシューマーの拡大	23
87	繰り返し使用のための啓発の充実	24
88	不用品の交換・貸出しに関する情報や場の提供	24
89	ものの修理・リフォーム利用の促進	24
90	生ごみ資源化の促進	24
91	リサイクル品利用の促進	24
92	リサイクル活動の支援	24
93	多量排出事業者指導の実施	25
94	春日井市3R推進事業所認定制度の推進	25
95	不適物の搬入対策の強化	25
96	事業系一般廃棄物減量のための事業所等の排出抑制指導	25
97	都市不用物のリサイクルの推進	25
98	資源分別収集の充実	26
99	事業者と連携したリサイクルルートの充実	26
100	新たなリサイクル関連制度への対応	26
101	焼却灰の活用の推進	26
102	環境に配慮したごみ処理施設の整備	26
103	市民・事業者の参画によるごみ処理施策の充実	26
104	ごみ処理施設の効率的運用	26
105	拡大生産者責任の啓発	26

具体的取 組み番号	具体的取組み	掲載 ページ
106	事業系一般廃棄物の排出者責任の明確化	26
107	ごみ処理手数料の適正化の検討	26
○14 水の有効利用		
108	節水に関する教育・啓発の推進と節水型機器の普及の促進	27
109	雨水利用など水の有効利用の促進	27
110	雨水・中水利用の促進	27
111	せせらぎづくりなど下水処理水の活用の検討	27
○15 エネルギーの有効利用		
112	省エネルギーに関する教育・啓発の推進と省エネルギー型機器の利用の促進	28
113	省エネリフォームの推進	29
114	エネルギー多消費型事業形態の見直しの促進	29
115	省エネルギーに関する相談窓口の検討	29
116	ごみ発電・余熱利用の推進	29
117	コージェネレーションなど高効率設備の普及の促進	29
118	深夜電力の有効利用の促進	29
119	家庭・事業所における太陽光・太陽熱・風力など自然エネルギー設備の設置の促進	30
120	公共施設における自然エネルギー設備の導入の推進	30
121	燃料電池など新エネルギー導入に関する調査・研究	30
122	カーボンオフセットの普及の促進	30
○16 農地・森林を守る産業		
123	自然農の取組みの促進	30
124	商店などと連携した地産地消の取組みの促進	30
125	遊休農地を活用した農業体験の場と機会の充実	30
126	農業廃棄物の適正処理と有効利用の促進	31
127	農薬・化学肥料を使用しない農業の啓発	31
128	間伐材など不用材の活用の促進	31
○17 環境に配慮した経営		
129	エコショップ制度の創設による環境配慮型商店の拡大	31
130	大型店に対する環境配慮の要請	31
131	各種マネジメントシステムの導入促進による環境管理の推進	31
132	エコオフィス認定事業の推進	31
133	環境保全協定締結事業所の拡大	32
134	地域環境保全活動への参加の促進	32
135	市役所における環境配慮の推進	32
○18 エコビジネス		
136	起業・事業化に関する啓発や交流の場、経営相談などの充実	33
137	地元大学と連携したエコプロダクツ共同開発への支援	33
138	NPO・市民団体による起業・事業化への支援	33
○19 健康な暮らし		
139	工場など固定発生源対策の推進	34
140	自動車排出ガスの抑制対策	34

具体的取 組み番号	具体的取組み	掲載 ページ
141	野焼き・簡易焼却炉による焼却行為の防止	34
142	工場など固定発生源対策の推進	35
143	公共下水道の整備	35
144	合併処理浄化槽の設置や単独浄化槽からの転換の促進	35
145	河川汚濁事故への対応	36
146	地下水の水質保全	36
147	河川浄化活動など市民活動の促進	36
148	道路交通対策の推進	37
149	航空機騒音対策の促進	37
150	工場・事業場・建設業対策の推進	37
151	近隣騒音対策の推進	37
152	工場などにおける土壌汚染の防止	38
153	土壌汚染事故への対応	38
154	不法投棄の監視・連絡体制の充実と警察などとの連携・指導強化	38
155	ポイ捨て・ふん害などに対する市民モラルの向上と地域における取組みの検討	38
156	新たな規制化学物質の調査の実施と情報提供	39
157	未規制化学物質・健康影響要因の情報収集と提供	39
○20 地球環境の保全		
158	温室効果ガスの排出抑制の推進	40
159	家族等で実施する取組みの検討及び推奨	41
160	地球温暖化対策実行計画の推進	41
161	地球温暖化対策に関する市民意識の高揚	41
162	森林の保全と緑化の推進	42
163	エコアクションポイントの導入の検討	42
164	温暖化対策計画書の導入の検討	42
165	フロン排出抑制の促進	43
166	適切なフロン回収の促進	43
167	公共工事における熱帯材の使用抑制などの推進	43
168	酸性雨調査の実施と対策の検討	43
○21 環境監視活動		
169	環境測定・監視の推進	43
170	市民による簡易な環境測定の実施と環境保全意識の高揚	43
171	環境調査施設の充実	44
172	環境配慮状況の把握・評価	44
173	環境負荷量の把握・啓発	44
174	環境汚染物質排出・移動登録(PRTR)制度の促進に関する調査・研究	44
175	環境影響に関する調査の充実	44
176	環境データの蓄積と利用の推進	44
○22 環境学習への参加		
177	市民と連携したエコイベントの開催	45

具体的取 組み番号	具体的取組み	掲載 ページ
178	テーマ別講演会などの開催	45
179	春日井まつりなどにおける環境ブースの開設	45
180	エコライフDAYの啓発などの充実	46
181	生涯学習における環境学習の充実	46
182	事業所における環境学習の促進	46
183	家庭における環境学習の促進	46
184	幼児期に対応した環境教育の充実	47
185	初等・中等教育に対応した環境教育の充実	47
186	こどもエコクラブ活動の促進	48
〇23 自発的市民活動とネットワーク		
187	市民活動支援施設の活用	48
188	環境活動・消費者団体への支援策の充実	48
189	環境活動・消費者団体の紹介媒体の充実	48
190	市民環境フォーラムの開催	48
191	「かすがい環境賞」による顕彰	48
192	地域活動への支援	49
193	環境監視・指導体制への地域住民の参加	49
194	市民・事業者との協働組織への支援	49
195	市民・事業者との協働事業の推進	49
196	人材交流・共同事業の実施など地元大学との連携	49
197	経済団体との連携	49
198	産官学民の交流の場(サロン)の創設	49
199	流域での地域間連携と共同環境対策の推進	50
200	環境先進都市・団体などとの交流の充実	50
〇24 環境まちづくりのための基盤		
201	エコスタッフの育成	50
202	市職員による出前講座の推進	50
203	環境学習・環境活動プログラムの開発・蓄積・活用	51
204	フィールドワーク・ワークショップなど体験型学習の普及	51
205	環境活動団体などの活動拠点の整備	51
206	余裕教室・グラウンドなどの地域開放の推進	51
207	ごみ・自然など多様な分野の環境学習・環境活動拠点の整備・充実	51
208	環境情報のデータベース化とデータの提供	52
209	インターネットなど多様な媒体による利用しやすい情報提供の推進	52
210	図表・地図利用など分かりやすい情報提供の推進	52
211	環境情報源の情報提供の推進	52
212	情報弱者に配慮した情報提供の推進	52
213	環境ガイド・環境マップなどの作成	52
214	環境啓発施設の充実による情報交流の推進	52

