

第2分科会 資料

(生活環境分野 / 都市基盤分野)

「各分野における主な取組など」

<生活環境分野>

- 基本施策1 3 脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会を形成する
- 基本施策1 4 良好な水と緑の環境を創出する
- 基本施策1 5 上下水道サービスの質を高める
- 基本施策1 6 快適な住環境を創出する

<都市基盤分野>

- 基本施策2 1 機能的で魅力のある都市空間を形成する
- 基本施策2 2 円滑で利便性の高い総合的な交通体系を確立する

13 脱温暖化・循環型の環境にやさしい社会を形成する (生活環境分野)

主な取組事例

- “もったいないうつのみや”の推進
 - ・ もったいない残しま10!運動(H28~)
 - ⇒ 食材の使いきり, 料理の食べきり運動の推進
- 再生可能エネルギーの利活用の推進
 - ・ 事業所におけるCO2削減・省エネポテンシャル診断(H26~)
 - ⇒ 事業所のエネルギー使用量等を調査し, CO2削減等の改善策を提案
 - ・ 防災拠点(各地区市民センター)への太陽光発電システムと蓄電池の導入(H27~)
- ごみの資源化事業の推進
 - ・ ごみ分別アプリの導入(H27~)
 - ・ 剪定枝のチップ化・配布(H25~)
- 廃棄物の適正処理の推進
 - ・ (仮称)北清掃センターの整備工事着手(H28~)
 - ・ (仮称)第2エコパークの取付道路工事着手(H28~)

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
家庭版環境ISO認定家庭数(世帯)	1,661	2,877	5,000
住宅用太陽光発電システム設置家庭数(世帯)	4,196	9,125	13,000
市民1人1日あたりの資源物以外のごみ排出量(g/日)	806	785	725
不法投棄発生件数(件)	507	366	300
工場・事業所数に対する公害苦情件数の割合(%)	2.1	2.1	1.7

14 良好な水と緑の環境を創出する

(生活環境分野)

主な取組事例

- 生物多様性の保全
 - ・ パネル展や各種イベント等における生物多様性の周知(H23～)
 - ・ 自然ふれあい活動(自然観察会等)の実施
- 緑豊かな宇都宮の推進
 - ・ 「もったいないの森 長岡」植樹祭の開催(H20～)
⇒ 【H28実績】参加人数：98名 植樹本数：1,150本
 - ・ 戸祭山緑地の保全・活用
⇒ H28度内の斎場跡地の整備完了予定
- 安全で快適な河川環境の整備
 - ・ 都市基盤河川整備事業
⇒ 奈坪川の整備(駅東工区トンネル工)(H20～) 等
 - ・ 準用河川整備事業
⇒ 越戸川バイパス整備(H21～) 等

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
自然生態系などに配慮して整備している河川の整備率(%)	58.0	62.1	60.9
生物多様性保全の意識を持った自然ふれあい活動の体験者数(人)	—	2,873	6,000
緑化ボランティア登録者数(人)	174	247	265

15 上下水道サービスの質を高める

(生活環境分野)

主な取組事例

- 災害や事故に強い上下水道の整備
 - 上下水道施設の耐震化
 - ⇒ 松田新田浄水場，高間木取水場耐震化工事（H27～）
 - 上下水道施設の改築・更新
 - ⇒ 松田新田浄水場排水池築造（H18），配水管理センター中央コントロールシステム整備工事（H25）

- 合流式下水道（※）の機能改善 ※汚水と雨水を同じ管きよで排除する下水道
 - 貯留管の設置（12箇所）（H17～H25）
 - ⇒ 汚れた水に含まれる汚濁物の年間放流量を削減
 - ⇒ 放流回数の削減
 - スクリーンの設置（17箇所）（H17～H25）
 - ⇒ ごみ等の流出を削減

- 雨水幹線等の整備
 - 重点5排水区整備（H26～）
 - ⇒ 緊急度の高い重点排水区（奈坪川，鶴田川等）の浸水対策

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
老朽配水管更新率（%）	71.0	100.0	100.0
合流式下水道改善率（%）	61.0	100.0	100.0
顧客満足度（%）	68.0	69.2	75.0

16 快適な住環境を創出する

(生活環境分野)

主な取組事例

- 耐震化の推進
 - ・ 一般住宅の耐震化
 - ⇒ 木造住宅耐震改修補助金に加え耐震建替え補助事業を実施（H24～）

- 都心居住の推進
 - ・ 若年夫婦・子育て世帯家賃補助事業（H17～）
 - ⇒ H27までの実績：617世帯
 - ・ 中心市街地住宅取得補助事業（H26～）
 - ⇒ H27までの実績：21世帯

- 住宅セーフティネット機能の充実
 - ・ 市営住宅の供給（老朽化した市営住宅の計画的な修繕工事の実施）

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
住宅のバリアフリー化率（%）	36.2	38.9	65.3
住宅の耐震化率（%）	84.1	89.4	90

2.1 機能的で魅力のある都市空間を形成する

(都市基盤分野)

主な取組事例

- JR宇都宮駅周辺地区整備の推進
 - 宇都宮駅西口第四B地区
 - ⇒ 住宅 86戸, ホテル, 商業 (H22)
- 市街地再開発事業の推進
 - 宇都宮馬場通り西地区
 - ⇒ 住宅 165戸, 商業, 公共公益 バンバ市民広場 (H22)
 - 宇都宮大手地区
 - ⇒ 住宅 237戸, 商業, 業務 (工事竣工予定年度: H30)
- 中心市街地の賑わいづくりの強化
 - 中心市街地住宅取得補助事業 (H26~)
 - ⇒ H27までの実績: 21世帯
- 鉄道駅とその周辺の利便性向上の促進
 - 雀宮駅周辺地域の整備 (H20~H24)
 - ⇒ 東西自由通路, 橋上駅舎, 東西駅前広場, 東口駐車場, 東口自転車駐車場
 - 岡本駅橋上駅舎・西口駐輪場の整備 (H28)

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
地区計画導入地区数 (地区)	22	24	24
市街化区域の宅地率 (%)	54.8	56.3	55.4
人口集中地区 (DID) 人口 (人)	384,583	—	392,000
都市拠点(市内中心部)の通行量(平日) (人)	103,880	86,245	110,000
土地区画整理事業の整備面積 (ha)	2,077	2,124	2,151
景観形成重点地区等の指定地区数 (地区)	5	6	8

22 円滑で利便性の高い総合的な交通体系を確立する

(都市基盤分野)

主な取組事例

- LRTの整備
 - ・ 宇都宮ライトレール株式会社設立 (H27. 11)
 - ・ 都市計画決定 (H28. 5)
- バス路線の充実
 - ・ バス路線の社会実験を通じた新設支援
⇒ 中心市街地南循環線, 平松本町線, 今宮線)
- 地域内交通の充実
 - ・ 郊外部全13地区中, 12地区への導入 (H27末時点)
- 自転車のまち宇都宮の推進
 - ・ ジャパンカップサイクルロードレースにおけるクリテリウムの開催 (H22~)
 - ・ 宮サイクルステーションの整備 (H22)
 - ・ 自転車走行空間の整備 (H17~) (総延長: 21.7km)
- 幹線道路・スマートICの整備
 - ・ (仮称)大谷スマートICの整備 (H32供用開始予定)
 - ・ 泉が丘線(御幸・岩曽工区)の整備(泉が丘立体含む) (H25.3供用開始)

<主な指標の進捗>

施策指標	基準値 (H23)	現状値 (H27)	目標値 (H29)
年間公共交通利用者数(千人)	30,713	32,324	40,589
一日あたりの公共交通利用者数(人)	84,145	88,559	111,203
都市計画道路の整備率(%)	67.5	70.7	73.1
自転車走行空間の整備延長(km)	14.5	21.7	30.9