

栃木県公共施設等総合管理基本方針に基づく 令和5(2023)年度の実施状況について

令和6(2024)年10月3日 経営管理部管財課

1 栃木県公共施設等総合管理基本方針の概要

- (1) 対象期間 平成28(2016)年度から令和7(2025)年度までの10年間
- (2) 基本方針 「安全・安心の確保」「公共施設等の長寿命化」「公共施設等の最適化」を基本方針とし、県民が必要とする行政サービスの維持・向上に取り組む。
- (3) 取組方針 施設類型ごとの具体的な対応方針は、施設類型(種別)ごとに各施設管理者が策定する個別施設計画(23計画)で定め、各種取組を進める。
- (4) フォローアップ 進捗状況等については、情報公開に努めるとともに、必要に応じて方針を見直すものとする。

2 各個別施設計画における令和5(2023)年度の実施概況

| 主な取組 | 進捗度(数字は計画数) | | | |
|--------------|-------------|---|---|---|
| | ◎ | ○ | △ | — |
| 安全安心の確保(耐震化) | 3 | | | |
| 長寿命化の推進 | 18 | 2 | 2 | 1 |
| 最適化の推進 | 2 | | | 1 |
| 気候変動対策の推進 | 2 | | | |

※「進捗度」について
計画に対して、概ね80%以上の実績：「◎」
50%以上：「○」
50%未満：「△」としています。
なお、進捗度が評価できない場合は「—」としています。

3 公共施設等（施設類型ごと）の管理に関する取組状況一覧

(1) 安全・安心の確保（耐震化）

| 施設類型(種別) | | R5(2023)年度の主な取組状況 | (参考) H28(2016)年度からの累積実績 | | |
|----------|----------------|--|-------------------------|---|---|
| | | | 進捗度 | 進捗度 | |
| 1 | 建築物 (県有建築物) | (特定天井等の非構造部材の耐震化) 【庁舎等】(特定天井) 1箇所(計画値: 1箇所) (R4~R6継続実施) 【学校】(吊り天井) 計画分完了 | ◎ | 【庁舎等】(特定天井) 22箇所(計画値: 22箇所) 【学校】(吊り天井) 3箇所(計画値: 3箇所) | ◎ |
| 2 | 下水道 | (可とう管化工事、建屋耐震補強工事) 6処理区(計画値: 6処理区) [管路施設、中継ポンプ場 等] | ◎ | 毎年6処理区で実施 | ◎ |
| 3 | 農業水利施設 | (防災重点農業用ため池の地震耐性評価) 計画分完了 | ◎ | 171箇所 (計画値: R4年度までに171箇所) | ◎ |

(2) 長寿命化の推進

| 施設類型(種別) | | R5(2023)年度の主な取組状況 | 進捗度 | (参考) | |
|----------|--|--|-----|---|-----|
| | | | | H28(2016)年度からの累積実績 | 進捗度 |
| 1 | 建築物 [3計画] ・ 県有建築物 ・ 県営住宅 ・ 学校 | 【庁舎等】 7棟 (計画値: 7棟) 精神保健福祉センター(宇都宮市)[昇降機]等 【県営住宅】 16棟 (計画値: 15棟) 県営平松本町住宅(宇都宮市)[屋根防水、外壁、給排水]等 【学校】 27棟 (計画値: 30棟) 宇都宮東高校特別教室及管理棟(宇都宮市)[屋根、外壁]等 | ◎ | 【庁舎等】 46棟 (計画値: 46棟) 【県営住宅】 77棟 (計画値: 77棟) 【学校】 131棟 (計画値: 134棟) | ◎ |
| 2 | 道路 [7計画] ・ 橋梁 ・ 歩道橋 ・ トンネル ・ 道路アンダー・地下道 ・ シェッド等 ・ 舗装 ・ 門型標識 | (長寿命化修繕計画に基づく計画的な修繕) 【橋梁】 127橋 (計画値: 127橋) 福猿橋(足利市)等 【歩道橋】 8橋 (計画値: 8橋) 自治医大前歩道橋(下野市)等 【トンネル】 18本 (計画値: 18本) 金精トンネル(日光市)等 【道路アンダー・地下道】 3箇所 (計画値: 3箇所) 下砥上アンダー(宇都宮市)等 【シェッド等】 5箇所 (計画値: 5箇所) 馬返洞門(日光市)等 【舗装】 約80km (計画値: 90km) | ◎ | 【橋梁】 375橋 (計画値377橋) 【歩道橋】 75橋 (計画値: 75橋) 【トンネル】 63本 (計画値: 63本) 【道路アンダー・地下道】 6箇所 (計画値: 6箇所) 【シェッド等】 14箇所 (計画値: 14箇所) 【舗装】 約570km(計画値: 約560km) | ◎ |

(2) 長寿命化の推進

| 施設類型(種別) | | R5(2023)年度の主な取組状況 | 進捗度 | (参考) | |
|----------|------|---|-----|--|-----|
| | | | | H28(2016)年度からの累積実績 | 進捗度 |
| 3 | 河川 | (健全度d) 1箇所(計画値: 1箇所) 鋼矢板護岸腐食対応(栃木市) (健全度c) 1箇所(計画値: 1箇所) 江川放水路(宇都宮市) | ◎ | (健全度d) 10箇所(計画値: 10箇所) (健全度c) 42箇所(計画値: 42箇所) | ◎ |
| 4 | 砂防 | 16箇所(計画値: 16箇所)(複数年継続実施) 釜ヶ入沢本川砂防堰堤(益子町) 等 | ◎ | 16箇所(計画値: 16箇所) (複数年継続実施) | ◎ |
| 5 | ダム | 28件(計画値: 37件) 松田川ダム(足利市)[警報局] 等 | ◎ | 130箇所(計画値: 202箇所) | ○ |
| 6 | 下水道 | 2設備(計画値: 2設備) 巴波川浄化センター(栃木市)[汚泥処理設備] 等 | ◎ | 24設備(計画値: 24設備) | ◎ |
| 7 | 都市公園 | 25箇所(計画値: 26箇所) 井頭公園(真岡市)[アスレチック更新工事] 等 | ◎ | ※現計画(R4~) 68箇所(計画値: 68箇所) | ◎ |
| 8 | 空港 | 点検結果を通じた修繕対象箇所の把握 | — | (施設の修繕) 5件(計画値5件) | ◎ |

(2) 長寿命化の推進

| 施設類型 (種別) | | R5 (2023) 年度の主な取組状況 | (参考) | | |
|-----------|--------|--|----------------------|--|-----|
| | | | H28 (2016) 年度からの累積実績 | | 進捗度 |
| 9 | 農業水利施設 | (劣化状況評価の実施) 計画分完了 | ◎ | 171箇所 (計画値: R4 までに171箇所) | ◎ |
| 10 | 治山施設 | 4件 (計画値: 10件/年平均 ^(※)) 柿沢 (鹿沼市) 等 | △ | 39件 ※現計画 (R2 ~) 23件 (計画値: 41件) | ○ |
| 11 | 林道 | 1件 (橋梁計画値: 8件/年平均 ^(※)) 橋梁 1件 河原小屋三の宿線 (鹿沼市) 舗装 2件 奥鬼怒線 (日光市) 等 | △ | 23件 ※現計画 (R2 ~) 4件 (橋梁計画値: 30件) ・橋梁 4件 ・舗装 10件/5路線 ・トンネル 1件 | △ |

(※) 「年平均」について

各個別施設計画期間内における計画数を、計画年数で除した数値です。 例) 100箇所を20年で実施 ⇒ 計画値: 5箇所/年平均

(2) 長寿命化の推進

| 施設類型（種別） | | R5(2023)年度の主な取組状況 | (参考) H28(2016)年度からの累積実績 | | |
|----------|------------|---|----------------------------|--------------------------------|---|
| | | | 進捗度 | 進捗度 | |
| 12 | 自然公園等施設 | 1件（計画値：2件/年平均） 展望施設 1件 華巖滝観瀑台（日光市） | ○ | 14件 ※現計画(R2～) 5件（計画値：7件） | ○ |
| 13 | 発電施設 | （設備改修・修繕） 7件（計画値：11件） 川治第一発電所屋外機器更新工事 等 | ○ | 20件（計画値：20件） | ◎ |
| 14 | 水道・工業用水道施設 | 1件（計画値：1件） （北那須）管理本館2階照明設備更新（LED化） | ◎ | 11件（計画値：11件） | ◎ |
| 15 | 交通安全施設 | 210基（計画：230基/年平均） 制御器等更新 | ◎ | 1,637基 （計画値：1,637基） | ◎ |

(3) 最適化の推進

| 施設類型（種別） | | R5(2023)年度の主な取組状況 | （参考） | | |
|----------|----------------|--|--------------------|---|---|
| | | | H28(2016)年度からの累積実績 | 進捗度 | |
| 1 | 建築物 （県有建築物） | （施設の集約化） 実施対象施設なし （施設の解体） 【庁舎等】 32棟（計画値：32棟） 【県営住宅】 11棟（計画値：11棟） | ◎ | （施設の集約化） 【庁舎等】 4棟（計画値：4棟） 那須庁舎と3単独庁舎を集約 （施設の解体） 【庁舎等】 189棟（計画値：189棟） 【県営住宅】 45棟（計画値：45棟） 【学 校】 77棟（計画値：77棟） | ◎ |
| 2 | 道路 | （施設の廃止） 【橋梁】 1橋（計画値：1橋/計画期間（5年）） 神子内橋（旧橋）（日光市）を廃止し新橋に1本化 | ◎ | 【橋梁】 1橋 （計画値：1橋/計画期間（5年）） | ◎ |
| 3 | 交通安全施設 | （施設の廃止） 撤去 交通信号機 25基 ※交通安全に支障の無い必要性が低減した信号機を撤去 | — | 撤去 205基 | — |

(4) 気候変動対策の推進

| 施設類型 (種別) | | R5 (2023) 年度の主な取組状況 | | | 進捗度 | (参考) R4 (2022) 年度からの累積実績 | | | | 進捗度 | |
|--|----------------|---------------------|--|-----|------|-----------------------------|----------------|------|------|-----|---|
| | | 取組項目 | 施設数 | | | 進捗度 (※) | ※R4年度からの累積 | | | | |
| 建築物 (県有建築物) | | | 実績数 | 計画数 | ◎ | | 取組項目 | 施設数 | | 進捗度 | |
| | | 1 | | | | 照明のLED化 | | 4 施設 | 4 施設 | | ◎ |
| 空調設備の高効率化 | 2 施設 | | | | 2 施設 | ◎ | | | | | |
| 太陽光発電設備の設置 | 2 施設 | | | | 2 施設 | ◎ | | | | | |
| 重油等使用設備の電化・ガス化 | 1 施設 | | | | 1 施設 | ◎ | | | | | |
| ※とちぎ県庁ゼロカーボンプロジェクトアクションプランにおける実績数及び目標数 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 水道・工業用 水道施設 | | (省エネ及び再生可能エネルギー導入に向けた調査、設計等) 2 件 (計画値: 2 件) (北那須) 太陽光発電設備詳細設計業務委託 等 | | | ◎ | 5 件 (計画値: 5 件) | | | | ◎ |