# 栃木県公共施設等総合管理基本方針に基づく 令和6(2024)年度の取組状況について

令和7(2025)年10月21日

## 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取組概況

主な取組	R6 (2024) 年度の進捗度				(参考) H28(2016)年度からの進捗度				
	0	0	Δ	_	0	0	Δ	_	
安全・安心の確保(耐震化)	3			4	7				
長寿命化の推進	11	1	2	1	11	3	1		
最適化の推進	1			5	3			3	
気候変動対策の推進	4			1	4			1	

※「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 : 「△」 進捗度が評価できない場合:「一」

# 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)		R 6 (2024) 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		(多名)1120(2010) 千足からの糸傾矢펞	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) 3箇所(計画値:3箇所)	©	【庁舎等】(特定天井) 25箇所(計画値:25箇所) 【学校】(吊り天井) 3箇所(計画値:3箇所) ※H29年度に計画分完了	0
2	道路	(橋梁等の耐震補強) 実施対象施設なし ※道路施設は約3,300の構造物があり約90%は橋梁	_	耐震補強の実施 橋梁 5橋(計画値:5橋)	0
3	河川	(排水機場、水門等の河川施設の耐震補強) 実施対象施設なし	_	耐震補強の実施 1件(計画値:1件)	0

## (1) 安全・安心の確保(耐震化)

	拡	i設類型(種別)	R 6 (2024) 年度の主な取組状況		(参考)H28(2016)年度からの累積実績	
	JU.	300块生(性力)	NO(2024) 千度の土は玖旭久ル	進捗度	(参布)1120(2010)千皮がりの糸頂大順	進捗度
	4	下水道	(管路施設の可とう管化工事) 6処理区(計画値:6処理区)[管路施設]	0	毎年6処理区で実施	©
,	5	農業水利施設	(防災重点農業用ため池の地震耐性評価) 実施対象施設なし	-	171箇所 (計画値:R4年度までに171箇所)	0
	6	発電施設	(水路設備の耐震化) 耐震化工事 1件(計画値:1件) 足尾発電所水圧鉄管等耐震補強工事 (R6~R7工事)	0	発電所本館の耐震化工事 1件(計画値:1件)	0
	7	水道・工業用 水道施設	(管路耐震化) 実施対象施設なし	_	管路耐震化の実施 4件(計画値:4件)	0

## (2) 長寿命化の推進

施	i設類型(種別)	R 6 (2024) 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	(建築物の長寿命化工事の実施) 【庁舎等】 6棟(計画値:6棟) 子ども総合科学館本館(宇都宮市)[空調] 等 【県営住宅】 10棟(計画値:3棟) 県営犬塚住宅(小山市)[屋根防水、外壁改修、給排水] 等 【学校】 28棟(計画値:28棟) 宇都宮商業高校普通教室棟(宇都宮市)[トイレ] 等	<b>©</b>	【庁舎等】 52棟(計画値:52棟) 【県営住宅】 87棟(計画値:80棟) 【学校】 159棟(計画値:162棟)	0
2	道路 [7計画] ・橋歩・道地・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(長寿命化修繕計画に基づく計画的な修繕) 【橋梁】 100橋 (計画値:100橋)	<b>©</b>	【橋梁】 475橋(計画値:477橋) 【歩道橋】 81橋 (計画値:81橋) 【トンネル】 66本 (計画値:66本) 【道路アンダー・地下道】 10箇所(計画値:10箇所) 【シェッド】 14箇所(計画値:14箇所) 【舗装】 約1,400km (計画値:約1,400km)	0

## (2)長寿命化の推進

±x	┎╺╌ <b>┄</b> ╶┼┼	D G (2024) 年 本 カ ナン Ro 49 42 22		(参考)	
JI	<b>函設類型(種別)</b>	R 6 (2024) 年度の主な取組状況	進捗度	H28 (2016) 年度からの累積実績	進捗度
3	河川	(点検結果に応じた修繕) (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)※R5年度〜継続工事 (健全度c)1箇所(計画値:1箇所) 江川放水路(宇都宮市)※R5年度〜継続工事	0	(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	(要対策施設の修繕) 19箇所(計画値:19箇所) 砥川堰堤(日光市)等	0	19箇所(計画値:19箇所)	©
5	ダム	(設備の修繕・更新) 16件 (計画値: 56件) 東荒川ダム(塩谷町)[ゲート修繕] 等	Δ	146件(計画値:258件)	0
6	下水道	(改築の実施) 2設備(計画値:2設備) 巴波川浄化センター(栃木市)[事業用水槽設備] 等	0	26設備(計画値:26設備)	0
7	都市公園	(公園施設の修繕・更新) 34箇所(計画値:28箇所) 那須野が原公園(那須塩原市) [そり遊び広場更新工事] 等	0	276箇所 ※現計画(R4年度~) 102箇所(計画値:96箇所)	0
8	空港 (ヘリポート)	(施設の修繕) 実施対象施設なし	_	5件(計画値:5件)	0

### (2) 長寿命化の推進

ŧ	生于少类五千川 (1番 中川)	R6 (2024) 年度の主な取組状況		(参考)	
Ŋ	拖設類型(種別) 	進捗度		H28 (2016) 年度からの累積実績	進捗度
9	農業水利施設	(基幹的農業水利施設の長寿命化工事) 3箇所(計画値:2箇所) 赤田調整池(那須塩原市)等	0	36箇所(計画値:33箇所)	©
1(	治山施設	(機能強化、老朽化対策工事) 9件(計画値:10件/年平均(※)) 熊の鷹沢(宇都宮市)等	0	52件 ※現計画(R2年度~) 32件(計画値:52件)	0
1	林道	(橋梁等の予防保全工事) 橋梁1件(計画値:8件/年平均(※)) 大荷場木浦沢線(鹿沼市)等	Δ	橋梁9件、舗装17件、トンネル1件 ※現計画(R2年度~) 橋梁5件(計画値:38件) 舗装13件 トンネル1件	Δ

#### (※)「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)	R 6 (2024) 年度の主な取組状況		(参考)	
	<b>心以與空(性別)</b>	NO (2024) 千段の土な収租1人が	進捗度	H28(2016)年度からの累積実績	進捗度
1	2 自然公園等施設	(自然公園施設の長寿命化工事) 1件(計画値:2件/年平均) 運輸施設 1件 西桟橋(日光市)	0	15件 ※現計画(R2年度~) 6件(計画値:9件)	0
1	3 発電施設	(設備改修・修繕) 5件(計画値:5件) 川治第一発電所主要機器内部点検修繕等工事 等	0	25件(計画値:25件)	©
1	4 水道・工業用水道施設	(設備修繕・更新工事の実施) 2件(計画値:2件) 北那須水道事務所 浄水場建屋等照明設備更新(LED化)等	0	13件(計画値:13件)	0
1	交通安全施設 (交通信号機)	(機能維持の修繕) 210基(計画:230基/年平均) 制御器等更新	©	1,847基(計画値:1,847基)	©

### (3)最適化の推進

施設類型(種別)		設類型(種別)	R 6 (2024) 年度の主な取組状況		(参考)	
				進捗度	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】 17棟(計画値:17棟) 県南高等看護専門学院 等 【県営住宅】3棟(計画値:3棟) 県営江曽島住宅(1~3号棟) 【学校】 2棟(計画値:2棟) 大田原女子高校プール付属棟 等	©	(施設の集約化) 【庁舎等】 9施設(計画値:9施設) ・旧上都賀庁舎、上都賀農業振興事務所 ・旧芳賀庁舎、県東健康福祉センター、 真岡土木事務所 ・旧那須庁舎、県北健康福祉センター、 那須農業振興事務所、大田原土木事務所 【学校】 2施設(計画値:2施設) ・足利高等学校、足利女子高等学校 (施設の解体) 【庁舎等】 206棟(計画値:206棟) 【県営住宅】 48棟(計画値:48棟) 【学校】 79棟(計画値:79棟)	<b>©</b>

## (3) 最適化の推進

協	設類型(種別)	R6 (2024) 年度の主な取組状況		(参考)	
ne	, 成员主(注))			H28 (2016) 年度からの累積実績	進捗度
2	道路	(施設の廃止) 実施対象施設なし ※道路施設は約3,300の構造物があり約90%は橋梁		【橋梁】 1橋(計画値:1橋) ※旧橋を廃止し新橋に1本化	0
3	河川	(堰統合の実施) 実施対象施設なし	_	堰統合の実施 1件(計画値:1件)	0
4	下水道	(農業集落排水施設等の下水道への接続) 3市町(宇都宮市、下野市、市貝町)で実施	_	6 市町(宇都宮市、足利市、佐野市、 那須塩原市、下野市、市貝町)で実施	_
5	自然公園施設	(自然公園施設の統合・廃止) 実施対象施設なし	_	施設の廃止 1箇所	_
6	交通安全施設 (交通信号機)	(施設の廃止) 撤去 交通信号機 30基 ※必要性が低減した信号機 (交通安全に支障の無いもの) を撤去	_	撤去 235基	_

## (4) 気候変動対策の推進

施設類型(種別)		R 6 (2024) 年月	度の主な耳	取組状況			(参考)				
					進捗度	H28 (2016) 年度からの累積実績 進					
							※R4年度からの累積				
		<b>克</b> 加玉口	施計	<b>殳数</b>	進捗度		T- 40 - F C	施言	<b>没数</b>	,4 <del>1.</del> 4.	
		取組項目	実績数	計画数	(※)		取組項目	実績数	計画数	進捗度	
		照明のLED化	11施設	11施設	0		照明のLED化	20施設	20施設	0	
1	建築物 (県有建築物)	空調設備の高効率化	2施設	2施設	0	0	空調設備の高効率化	6施設	6施設	0	©
		太陽光発電設備の設置	4施設	4施設	0		太陽光発電設備の設置	6施設	6施設	0	
		重油等使用設備の 電化・ガス化	O施設	O施設	_		重油等使用設備の 電化・ガス化	2施設	2施設	0	
		※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	下水道	(CO2削減量) 4,624 t (計画値:4,100 t) 消化ガス発電と処理場の適正運転の実施				0	CO2削減量 21,0	)63t (計	画値:1	8, 750t)	0

## (4) 気候変動対策の推進

施	<b>起設類型(種別)</b>	R6 (2024) 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	発電施設	(照明設備のLED化) 4棟(計画値:4棟) 庚申ダム 等	0	照明設備のLED化 13棟(計画値:13棟)	0
4	水道・工業用 水道施設	(再生可能エネルギー導入工事) 2件(計画値:2件) 北那須水道事務所 太陽光発電設備設置工事 等	0	・再生可能エネルギー導入に向けた調査、 設計等 5件(計画値:5件) ・再生可能エネルギー導入工事 2件(計画値:2件)	0
5	交通安全施設	(自起動発動発電機の整備) 電源付加装置(自起動発動発電機)信号機 修繕 4基	_	電源付加装置(自起動発動発電機)信号機 設置 35基	_