

令和4年度 神奈川県公共施設等総合管理計画の進行状況

本報告書は、神奈川県公共施設等総合管理計画（令和4年3月改訂）に基づき、令和4年度における計画の進行状況について報告するものです。

分類	個別施設類型	目標 ※	主な取組
県有施設	庁舎等施設	延床面積の減少 (H17年比でR7年までに92%)	<ul style="list-style-type: none"> 設計施工一括発注方式による産業技術短期大学西キャンパスの建替え(ZEB Ready) 元川崎合同庁舎等 除却工事2件の実施 予防保全的に行う計画修繕工事104件の実施 (R4時点での延床面積(H17比)：88.8%)
	警察関連施設	〈庁舎系施設〉 延床面積の減少 (R2年比でR11年までに94%)	<ul style="list-style-type: none"> 多摩警察署増改築工事基本実施設計業務委託 麦田交番等7件の統合、廃止 (R4時点での延床面積(R2比)：98.8%)
		〈交通安全施設〉 必要性の低くなった交通信号機を他の代替手段に変更することにより撤去 (R10年までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 交通信号機5箇所の撤去更新 (必要性の低い信号機を毎年度選定し、その年度内で100%撤去している。)
	公営住宅	建替えの推進と適切な維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 万騎ヶ原団地他11団地の建替え 阿久和団地等11,401件の修繕
	学校施設	県立学校施設の耐震化 (R8までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 横浜翠嵐高校等42棟の耐震対策を実施 (R4時点での累計：93.4%)
都市 基盤 施設	道路施設	橋梁、トンネルなどの定期点検の実施 (R1～R5年で100%、R6～10年に100%再実施)	<ul style="list-style-type: none"> 定期点検の実施件数(R1～R4の累計)：1,167件 (78%)
	河川管理施設	長期保全計画に沿った点検 (R3～R7年で100%実施、R8～12年に100%再実施)	<ul style="list-style-type: none"> 長寿命化計画に基づく施設点検を長寿命化計画策定済みの河川施設において、毎年度100%行っている。
	砂防関係施設	要対策施設の長寿命化対策実施の割合 (H30年比でR10年までに25%)	<ul style="list-style-type: none"> 砂防関係施設の全体改修等費用の7%分の改修等を実施
	海岸関係施設	要対策施設の長寿命化対策実施の割合 (R10年までに20%、 R50年までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 小田原海岸（前川地区）護岸等の修繕 (R4時点での累計：7.8%)
	港湾施設	港湾施設の適切な維持管理及び機能維持のための修繕 (R10年までに40%)	<ul style="list-style-type: none"> 葉山港浮棧橋の更新等 (R4時点での累計：11.4%)
	都市公園施設	重要施設の定期的な健全度調査の実施 (R3～R7年で100%実施)	<ul style="list-style-type: none"> 観音崎公園等284件の改修、修繕等
	土地改良施設	個別施設計画に基づく定期点検診断及び個別施設計画の見直しの実施 (R7年までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 相模川左岸用水路外2施設の点検診断等を実施 (個別施設計画策定：14路線 100% (R2まで)) (見直しの実施 (R4時点での累計)：3路線21%)
	治山施設	施設の効果的かつ効率的な維持管理、更新	<ul style="list-style-type: none"> 床固工等8件の補修
	林道施設	施設の効果的かつ効率的な維持管理、更新	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁の塗替え 2基 除草・伐開工 25件
	海岸保全施設	長寿命化計画策定後の改修・点検等による計画の見直し及び新設施設に関する長寿命化計画策定 (R3～R7年に50%、R12年までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 施設の点検や維持補修を実施 (R4時点での累計：26%)
	漁港施設	長寿命化計画策定後の改修・点検等による計画の見直し及び新設施設に関する長寿命化計画策定 (R3～R7年に50%、R12年までに100%)	<ul style="list-style-type: none"> 個別の施設計画に基づく施設の点検や維持補修を実施 (R4時点での累計：72%)
自然公園施設	長寿命化計画に沿った施設の維持管理・修繕、改修、更新の実施 (R3～R12年で100%実施、R13～22年に100%再実施)	<ul style="list-style-type: none"> 自然探勝歩道歩道橋塗装(1基)、休憩所建替(1基)、電気設備更新、歩道整備など (R4時点での累計：81%) 	
公営 企業 施設	下水道事業施設	改築更新の重点化 (R7年までに180設備、R12年までに300設備(R3～の累計))	<ul style="list-style-type: none"> 電気設備など40設備の改築更新を実施
	水道事業施設	老朽管残存率 (R5年までに11%)	<ul style="list-style-type: none"> 老朽管残存率10.9% (老朽管更新延長64.7km)
	電気事業施設	電力と水道用原水の安定供給を継続していくため、相模ダムのリニューアルを行うほか、発電所のオーバーホールを、発電所ごとの劣化度合に応じて適切な時期に効率的・効果的に行う。	<ul style="list-style-type: none"> 相模ダムリニューアル事業については、下流施設工事で使用する資機材等を搬入するための工事用道路の建設に着手 相模発電所(2号機)、1件のオーバーホールを実施
独 人 立 施 行 設 法	試験・研究検査施設	定期的な施設点検による適切な維持管理及び計画的な施設整備	<ul style="list-style-type: none"> 特殊空調用チラー(クリーンルーム系R-C1)改修工事 空気調和機(AHU)改修工事
	大学施設	建物・設備の定期点検・総合点検の実施 (R3～R7年で100%実施、R8～12年に100%再実施)	<ul style="list-style-type: none"> 建物・設備の定期点検・総合点検の実施率100%

※総合管理計画に記載された目標から変更された部分は赤字で記載しております。