

**目標の達成状況**

【県民まちなみ緑化事業(第3期)の実施状況】

- ① 住民団体による緑化活動の推進
- ② 校園庭の芝生化における緑化面積
- ③ 人口集中地区における緑化面積

資料4

**実態把握**

◆ 事業実施に係る調査結果

【生育状況調査】 適切な維持管理の推進

【県民まちなみ緑化事業実施者に対するアンケート調査】

- ① 求められるサポートの内容
- ② 維持管理の問題点

資料7

【校園庭の芝生化に関する調査】 (H28年度調査済)

- ① 小規模面積への対応
- ② 維持管理活動への支援
- ③ 技術的アドバイスの拡充

◆ 実態調査

【ヒアリング調査】 事業実施団体に対する事業効果、課題、必要な支援等を聴取

資料8

**事業効果 (環境効果、景観効果、防災効果など)**

◆ 計測調査

- ① 緑視率調査
- ② サーモグラフィ調査
- ③ 暑さ指数(WBGT)調査

今後調査

◆ 事業実施に係る調査

【校園庭の芝生化に関する調査】 (H28年度調査済)

- ① 芝生化の効果(幼稚園、保育所、認定こども園等の子ども達への効果等)

【県民まちなみ緑化事業実施者に対するアンケート調査】

- ① 事業に対する満足度
- ② 緑化の効果

資料9

**費用対効果 (環境・景観面、防災面)**

県民まちなみ緑化事業(第3期)事業実績から、

- ① ヒートアイランド緩和機能、
  - ② 二酸化炭素低減効果、
  - ③ 地価の変動を指標とした環境・景観改善効果、
  - ④ 都市水害防止機能、
  - ⑤ 延焼防止機能
- などの効果を算出

資料10

**事例調査・状況変化に関する調査**

今後調査

◆ 緑化事例調査

【都市部における緑化トレンド】

最新の都市の暑熱対策を中心に、都市部における具体的な事例を確認・整理

【他府県等の事例調査】

他の都道府県で実施されている緑化事業について確認・整理

◆ 事業を取り巻く状況の変化に関する調査

各種報告資料等から、①平均気温の上昇と将来予測、②豪雨(大雨)の発生回数の増加、③熱中症救急搬送者の増加、④温暖化に対する県民の意識の変化等の状況の変化を整理



課題の整理や今後の事業展開に向けた検討を経て、報告書作成へ

<今後の展開方向>

- 住民団体における緑化活動の支援の推進
- 市街地における緑化の推進
- 適切な維持管理の推進
- 暑熱・災害対策に資する緑化の推進
- 子育て支援に資する緑化の推進