

# 「早明浦ダム周辺地区かわまちづくり」により実現する SDGs 3つの取組み

8 働きがいも  
経済成長も



河川空間を活かした整備により地域活性化や観光振興が図られます。

11 住み続けられる  
まちづくりを



ダム湖岸等へ遊歩道やスロープが整備され水辺へのアクセスが容易になります。

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



早明浦ダム周辺地区の活性化を目標に「5つの駅」と国、県、町村、水資源機構の連携が図られます。

# 「国土交通行政関係功労者の表彰」により実現する SDGs 2つの取組み

8 働きがいも  
経済成長も



功労に対する評価が適切に行われることで働きがいの向上が図られます。

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



功労者とパートナーシップを築くことで事業に対する理解と協力が図られます。

# 「美しい山河」図画展 により実現する

## SDGs 2つの取組み

4 質の高い教育を  
みんなに



ダムへの関心を持ってもらう事でダム等に関する知識や技術の向上が図られます。

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



地域の学生とパートナーシップを築くことで事業に対する理解と協力が図られます。

# 「渇水調整の協議」により実現する

## SDGs 4つの取組み

6 安全な水とトイレ  
を世界中に



取水制限等の措置を計画的に行うことで、より長く  
用水の供給を行うことが可能になります。

11 住み続けられる  
まちづくりを



取水制限等の措置を計画的に行うことで、渇水に  
よる被害の防止、軽減が図られます。

15 陸の豊かさも  
守ろう



ダムからの放流を、より長く行うことで下流河川の  
生態系への影響が軽減されます。

17 パートナースHIPで  
目標を達成しよう



多数の関係者と協議会の場で議論を行うことで  
渇水調整等の実施が可能となります。

# 「川活」により実現する

## SDGs 2つの取組み

4 質の高い教育を  
みんなに



ダムや流域の取組み等への関心を持ってもらう事でダム等に関する知識や技術の向上が図られます。

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



地域のみなさんや関係機関とパートナーシップを築くことで事業に対する理解と協力が図られます。

# 「レーダ雨量計システム」により実現する

## SDGs 4つの取組み

6 安全な水とトイレ  
を世界中に



気象予測の精度が向上し、適切な用水の管理を行うことが可能となります。

9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう



気象予測の精度が向上します。

11 住み続けられる  
まちづくりを



気象予測の精度が向上し、洪水や渇水による被害の軽減が図られます。

16 平和と公正を  
すべての人に



すべての人に、高精度の気象情報をリアルタイムで共有することが可能となる。