

計画の名称（交付対象）

岡山県児島湖流域における、未来へ引き継ぐ清流づくり（岡山県）

1 要素事業の進捗状況

番号	事業種別	地域種別	要素となる事業名	事業内容	事業実施期間(年度)			全体事業費 (百万円)	平成 23 年度末 (百万円)	進捗率 (%)
					H23	H24	H25			
1-A1-1	下水道	一般	児島湖浄化センター増設工事	水処理施設等 39,400m ³ /日				4,446.4	1,010.2	22.7
1-A1-2	下水道	一般	児島湖浄化センター改築更新工事	水処理施設等 26,250m ³ /日				545.4	549.0	100.0
1-A1-3	下水道	一般	児島湖浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（処理場）				88.0	0.0	0.0
1-A1-4	下水道	一般	児島湖浄化センター設計等	計画・調査・設計等				106.3	17.2	16.2
					計			5,186.1	1,576.4	30.4

2 事業効果の発現状況

- ①児島湖流域下水道浄化センターの処理能力を 19,700(m³/日)増大し、255,900m³/日から 275,600m³/日へ向上させることにより、面整備の拡大等に伴う汚水量の増加に対応可能となった。
- ②改築更新計画に基づき改築更新工事を完了し、改築更新率を 54%から 100%へ増加させることにより、老朽化した設備の信頼性・確実性を確保することができた。

3 評価指標の中間目標値の実現状況

定量的指標の定義	定量的指標の現況値及び目標値			実現状況 (H23 末)	
	当初現況値 (H23 当初)	中間目標値 (H23 末)	最終目標値 (H25 末)		
①処理能力 児島湖流域下水道浄化センターにおいて処理できる日最大汚水量(m ³)	255,900m ³	275,600m ³	295,300m ³	275,600m ³	中間目標どおりの処理能力の整備は完了し、最終目標へ向け、順調に進捗している。
②改築更新率 改築更新施設数/改築更新をすべき施設数	54%	100%		100%	中間目標どおり改築更新が完了した。
③長寿命化計画策定率（処理場） 長寿命化計画策定済み施設数/長寿命化計画を策定すべき施設数	0%	0%	100%	0%	対象施設について、目標どおり長寿命化計画を策定するよう準備をしている。

4 今後の方針

最終目標値を達成するように、引き続き事業の進捗を図る。