

社会資本のライフサイクルをととした環境評価技術の開発  
～温室効果ガス削減や廃棄物削減効果を  
適切に評価する尺度をつくる～

岸田 弘之 (2008.4~2011.3)

\*

Development of Life Cycle Assessment Methodology  
on Sustainability of Infrastructures

HIROYUKI KISHIDA (2008.4~2011.3)

概要

本報告は総合技術開発プロジェクトの1つとして平成 20 年度から平成 22 年度の 3 カ年で実施された「社会資本のライフサイクルをととした環境評価技術の開発」の成果をとりまとめたものである。

キーワード : LCA (ライフサイクルアセスメント)、総合技術開発プロジェクト、温室効果ガス、カーボンフットプリント

Synopsis

This document is the achievement report on project “Development of Life Cycle Assessment Methodology on Sustainability of Infrastructures” which is a comprehensive technological development project from FY2008 to FY2010. This report includes theory, inventory data and examples of analysis.

Key Words : LCA (Life Cycle Assessment), Comprehensive Technological Development, Greenhouse Gas, Carbon Footprint

---

\* 前 環境研究部長

Director, Environment Department