

「公共建築物の環境配慮整備指針」報告書

| 目次 | |
|-----------------------|-------|
| 第1章 策定にあたっての基本的事項 | |
| 1. 1 策定の背景 | P 1 |
| 1. 2 整備指針の性格 | P 3 |
| 1. 3 報告書の構成 | P 7 |
| 1. 4 重点施策 | P 8 |
| 第2章 整備指針 | |
| 2. 1 整備指針の概要 | P 11 |
| 2. 2 設計指針 | P 15 |
| 2. 3 用途別ガイドライン | P 23 |
| 2. 4 整備基準（手法別ガイドライン） | P 34 |
| 第3章 ケーススタディ | |
| 3. 1 ケーススタディの概要 | P 92 |
| 3. 2 ケーススタディの基礎データ | P 97 |
| 3. 3 新築工事のケーススタディ | P 100 |
| 3. 3. 1 新築工事の検討結果の概要 | P 100 |
| 3. 3. 2 小規模庁舎のケーススタディ | P 109 |
| 3. 3. 3 文化施設のケーススタディ | P 113 |
| 3. 3. 4 大規模庁舎のケーススタディ | P 117 |
| 3. 3. 5 学校のケーススタディ | P 121 |
| 3. 4 改修工事のケーススタディ | P 125 |
| 資料 | |
| 整備指針検討体制 | P 133 |
| 用語の解説 | P 137 |

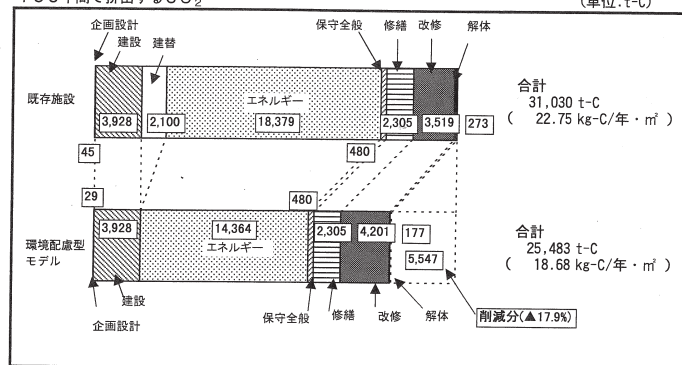
| | |
|-------|--|
| 名 称 | 「公共建築物の環境配慮整備指針」報告書 |
| 発 行 者 | 名古屋市建設局 |
| 編 者 | 名古屋市建設局 資源部 資源企画課 Tel 052-972-2999 Fax 052-972-4174 |
| 協 力 者 | 株式会社 ベス建築環境設計 |
| 発行年月 | 平成17年3月 |

この冊子の本文は、当館が所蔵している、同題の複製を提示しています。

表3-10 昭和区総合庁舎

LCCO₂ (ライフサイクルCO₂) 床面積 13,640.3 m²

100年間で排出するCO₂ (単位:t-C)



LCC (ライフサイクルコスト)

100年間に要するコスト (単位:百万円)

