

インベントリ項目	電力
環境負荷項目	CO <sub>2</sub> (プロセス累積加算量)
地理的な有効範囲	国内
無視するバラツキ要因	

< CO<sub>2</sub>排出量 >

NO	品名	品質規格等	CO <sub>2</sub> 量 (kg/kWh) [累積加算量]	インベントリ 分析集計方法	システム境界	データ参照 資料
1	電力	-	0.4559	-	国内	資料
2	電力	-	0.341	-	国内	資料
3	電力	国内9電力会社平均 送電端	0.627	-	国内	"
5	電力	国内9電力会社平均 発電端	0.594	-	国内	"
6	電力	国内9電力会社以外平均 送電端	0.766	-	国内	"
7	電力	国内9電力会社以外平均 発電端	0.719	-	国内	"
8	電力	国内 需要端	0.384	-	海上輸送 + 国内	"
9	電力	国内 需要端	0.381	-	国内	資料
10	電力	-	0.499	産業連関表	国内	資料

## &lt; データ参照資料 &gt;

- 資料 「基礎素材のエネルギー解析調査報告書 - 化学経済研究所調査委員会研究調査報告 - 」  
社団法人 化学経済研究所
- 資料 「エネルギー使用合理化手法国際協力調査」、新エネルギー・産業技術総合開発機構  
H10年3月、P28、P32、P86
- 資料 企画調整局環境計画課 報道発表資料  
率先実行計画に掲げられた課題検討について(H9.3.21)  
地球温暖化対策地域推進計画策定ガイドライン  
(資料編)(H5.8)  
(<http://www.eic.or.jp/kishisa/199703/304.html>)
- 資料 建設省、グリーン庁舎委員会  
1985年産業連関表