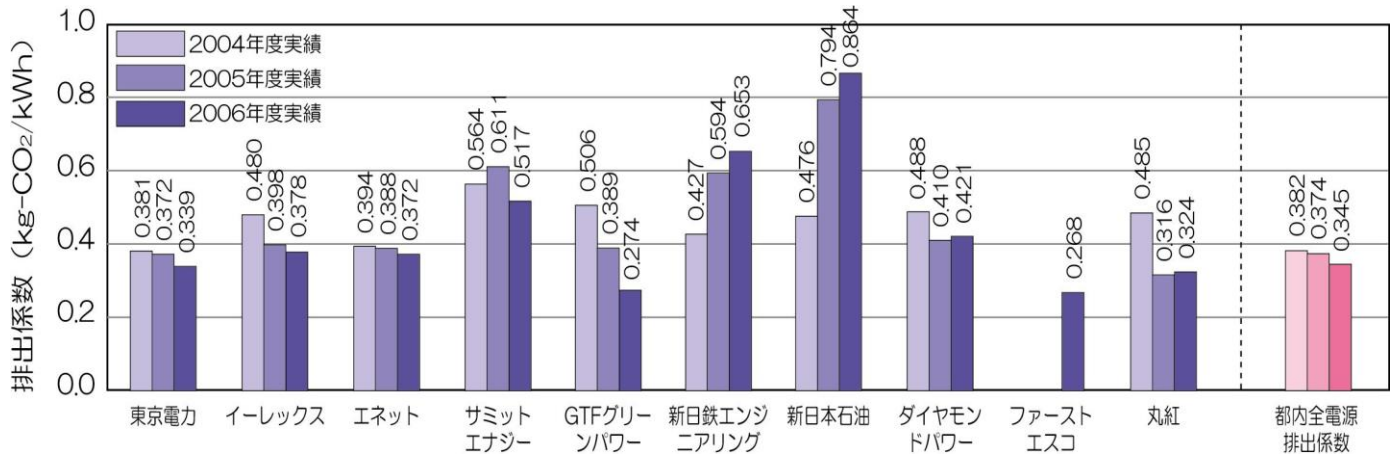


平成 19 年度 東京都エネルギー環境計画書等の公表 について

各電気事業者から「エネルギー環境計画書」及び「エネルギー状況報告書」が提出されましたので公表します。

◆ 各電気事業者における全電源 CO₂ 排出係数^{※1} の推移



※1：図中の棒グラフは、東京都エネルギー状況報告書に記載された CO₂ 排出係数で、提出前前年度の実績値になっています。
CO₂ 排出係数は、電気 1kWh あたりどれだけの CO₂ を排出しているかを示す数値で、都内に電気を供給する一般電気事業者の供給地域（東京電力株式会社の供給地域）について算出されたものです。

【CO₂ 排出係数【kg-CO₂/kWh】】

種別	電気事業者名	全電源					
		2004年度実績値	2005年度実績値	2006年度		2007年度	2010年度
				計画値	実績値	計画値 ^{※4}	計画値 ^{※4}
一般	東京電力株式会社	0.381	0.372	0.372	0.339	0.339	1990年比20%減
特定規模 (五十音順)	イーレックス株式会社	0.480	0.398	0.386	0.378	0.389	0.378
	株式会社エネット	0.394	0.388	0.392	0.372	0.392	0.383
	サミットエナジー株式会社	0.564	0.611	0.575	0.517	0.517	0.517 以下
	GTF グリーンパワー株式会社 ^{※2}	0.506	0.389	0.349	0.274	0.289	0.430
	新日鉄エンジニアリング株式会社 ^{※3}	0.427	0.594	0.615	0.653	0.653	0.750
	新日本石油株式会社	0.476	0.794	0.998	0.864	0.640	0.500 未満
	ダイヤモンドパワー株式会社	0.488	0.410	0.410	0.421	0.493	0.490
	株式会社ファーストエスコ ^{※4}	-	-	0.263	0.268	0.280	0.278
丸紅株式会社	0.485	0.316	0.325	0.324	0.395	0.325	

※2：GTF グリーンパワー株式会社は、平成 18 年 9 月 1 日に株式会社^グティ-IT研究所から事業継承を受けました。
 ※3：新日鉄エンジニアリング株式会社は、平成 18 年 7 月 1 日に新日本製鐵株式会社から事業継承を受けました。
 ※4：株式会社ファーストエスコは、平成 18 年 10 月 1 日から東京都内に電気供給を開始し、当年度にエネルギー環境計画書の提出がありました。