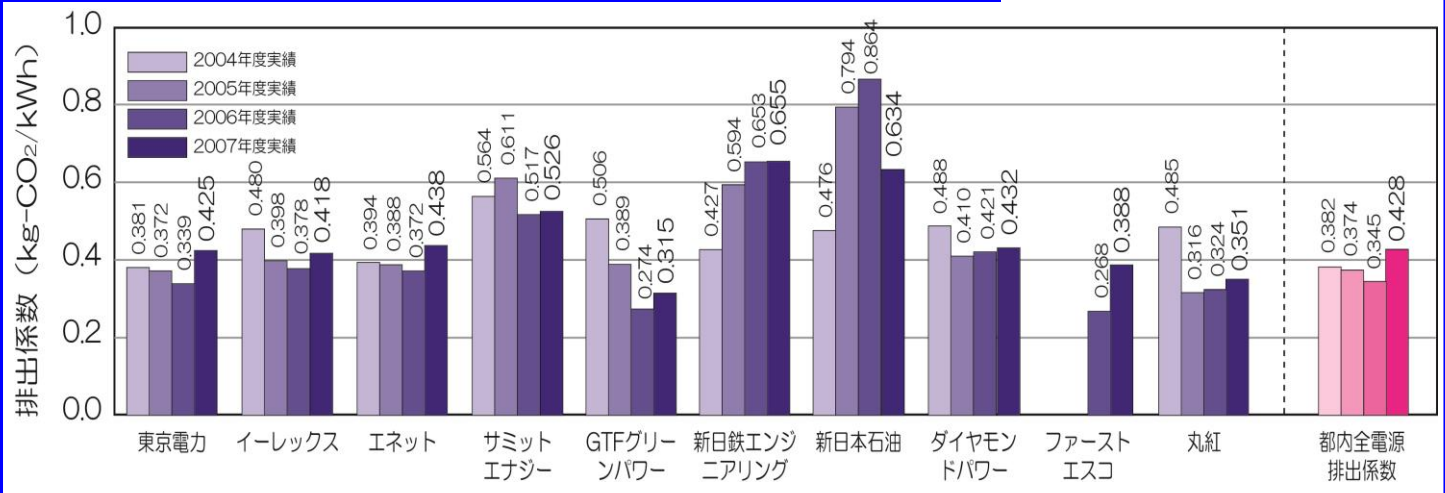


平成 20 年度 東京都エネルギー環境計画書等の公表 について

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					2010年度 計画値	
		2005年度 実績値	2006年度 実績値	2007年度		2008年度		
				実績値	計画値	計画値		
一般	東京電力株式会社	0.372	0.339	0.339	0.425	0.425	1990年比20%減	
特定 規模 (五十 音順)	イーレックス株式会社	0.398	0.378	0.389	0.418	0.423	0.387	
	株式会社エネット	0.388	0.372	0.392	0.438	0.432	0.419	
	サミットエナジー株式会社	0.611	0.517	0.517	0.526	0.458	0.517 以下	
	GTF グリーンパワー株式会社 ^{*2}	0.389	0.274	0.289	0.315	0.677	0.430	
	新日鉄エンジニアリング株式会社 ^{*3}	0.594	0.653	0.653	0.655	0.655	0.750	
	新日本石油株式会社	0.794	0.864	0.640	0.634	0.500	0.500 未満	
	ダイヤモンドパワー株式会社	0.410	0.421	0.493	0.432	0.473	0.490	
	株式会社ファーストエスコ ^{*4}	—	0.268	0.280	0.388	0.300	0.296	
丸紅株式会社	0.316	0.324	0.395	0.351	0.330	0.340		

※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「ティエエ研究所」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。