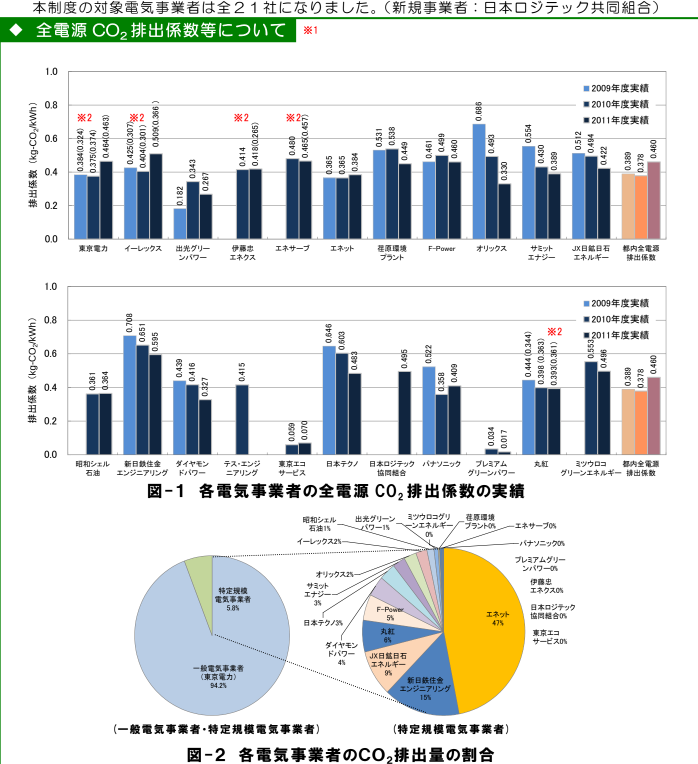
平成 24 年度 東京都エネルギー環境計画書等の公表について

環境局では、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)に基づき、都 内に電気を供給する事業者から、CO₂排出係数の削減や再生可能エネルギーの導入を計画的 に推進するための計画書や報告書の提出を受け、公表しています。

このたび、各電気事業者から提出された「エネルギー環境計画書」及び「エネルギー状況報 告書」がまとまりましたのでお知らせします。



【問い合わせ先】 環境局 都市地球環境部 計画調整課 電話:03(5388)3533(直通)

- %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 CO_2 排出係数で、提出前年度の実績値になっています。 CO_2 排出係数とは電気の供給 1kWh あたりどれだけの CO_2 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。
- %2:括弧内の係数は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、償却前移転等した京都メカニズムクレジット及び国内認証排出削減量を反映した都内分における係数(調整後 CO_2 排出係数)となります。

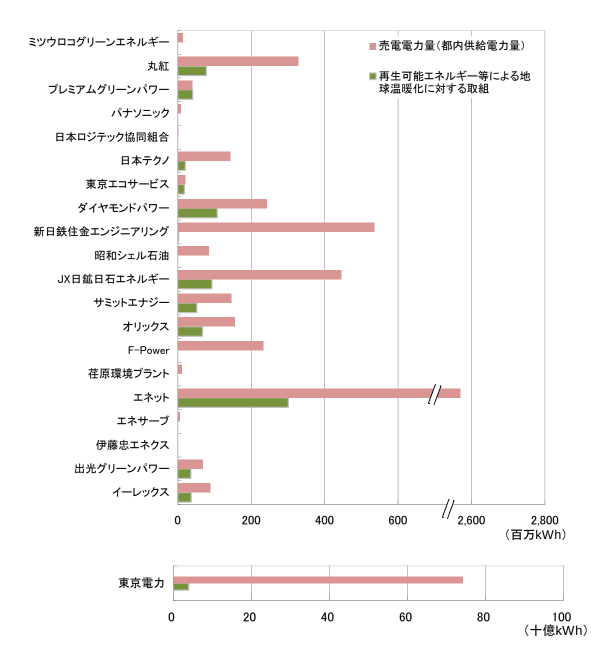
[電気事業者ごとの CO₂排出係数] ※3

[CO₂排出係数【kg-CO₂/kWh】]

	事業者名	全電源					
種 別		2009 2010		2011 年度		2012	2015
		年度	年度	計画値	実績値	年度 計画値	年度
		実績値 0.384	実績値 0.375		0.464	可凹框	計画値
般	東京電力株式会社	₩2	%2	0.375 程度	₩2	0.53 程度	極力低減
		(0.324)	(0.374)		(0.463)		12 12 12 134
		0.425	0.404		0.509		
	イーレックス株式会社	※ 2	※ 2	0.419	*2	0.509	0.509
		(0.307)	(0.301)		(0.366)		
	出光グリーンパワー株式会社	0.182	0.343	0.363	0.267	0.195	2012 年度
					0.440		レベル
	伊藤忠エネクス株式会社	-	0.414	0.500	0.418 ※2	0.500	2012 年度
					(0.265)		以下
	エネサーブ株式会社	-	0.480	0.450	0.465		
					*2	0.450	0.420
					(0.457)		2040 左座
	株式会社エネット	0.365	0.365	0.395	0.384	0.415	2012 年度 以下
							以下
	荏原環境プラント株式会社	0.531	0.538	0.600	0.449	0.400	0.280
	株式会社 F-Power	0.461	0.499	0.490	0.460	0.450	0.420
							2012 年度
特定規模電	オリックス株式会社	0.686	0.493	0.600	0.330	0.600	以下
規模	サミットエナジー株式会社	0.554	0.430	0.432	0.389	0.448	0.600
快電気事業者(五十音順)					0.400	0.470	2010 年度
	JX 日鉱日石エネルギー株式会社	0.512	0.494	0.480	0.422	0.470	以下
	四和公,工艺神术学会社		0.004	0.000	0.204	0.204	2010 年度
	昭和シェル石油株式会社 	-	0.361	0.362	0.364	0.364	と同水準
	│ │ 新日鉄住金エンジニアリング株式会社	0.708	0.651	0.720	0.595	0.700	0.700
	初日歌任並エンシーアリンク休式芸社	0.700	0.031	0.720	0.555	0.700	0.700
	 ダイヤモンドパワー株 式 会 社	0.439	0.416	0.405	0.327	0.485	0.420
	グイベビンドバン 派五五日	0.400	0.410	0.400	0.021	0.100	0.120
	 テス・エンジニアリング 株 式 会 社	-	0.415	-	-	-	_
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	│ │ 東京エコサービス株式会社	-	0.059	0.100	0.070	0.100 以下	0.100
				以下			以下
	日本テクノ株式会社	0.646	0.603	0.580	0.483	0.480	0.480
	日本ロジテック協同組合	-	-	-	0.495	0.463	0.400
	パナソニック株式会社	0.522	0.358	0.494	0.409	0.454	0.410
							2012 年度
	プレミアムグリーンパワー株式会社	-	0.034	0.016	0.017	0.012	レベル
		0.444	0.398		0.393		
	丸紅株式会社	※2	*2	0.440	*2	0.440	0.440
		(0.344)	(0.363)		(0.361)		以下
	 ミツウロコグリーンエネルギー株 式 会 社	_	0.553	0.600	0.496	0.450	0.400
	コンノニーノノ ノーコット 休れ五年		0.555	0.000	0.400	0.400	5.400

※3:数値の記載の無い年度は、都内への電力供給の実績又は計画がありません。

[電気事業者ごとの再生可能エネルギー等による 地球温暖化に対する取組 2011 年度実績]



※4:再生可能エネルギー等による地球温暖化に対する取組とは、再生可能エネルギーによる発電、未利用エネルギー による発電、京都メカニズムクレジットおよび国内認証排出削減量(償却分)の確保のことです。地球温暖化に対 する取組としてはこの外に、火力発電所の高効率で安定した運転による資源の効率的な利用等があります。

電気事業者ごとに電気の環境性能について詳しくまとめた「東京都エネルギー環境計画書・エネルギー状況報告書集計結果報告書(2012年度版)」及び制度の概要、 CO_2 排出係数の算定方法、様式の記載方法等について詳細に解説した「東京都エネルギー環境計画書作成ガイドライン」をHP上で掲載しております。

◆ 詳しくは次のホームページをご覧ください。

URL: http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/climate/supplier/index.html