

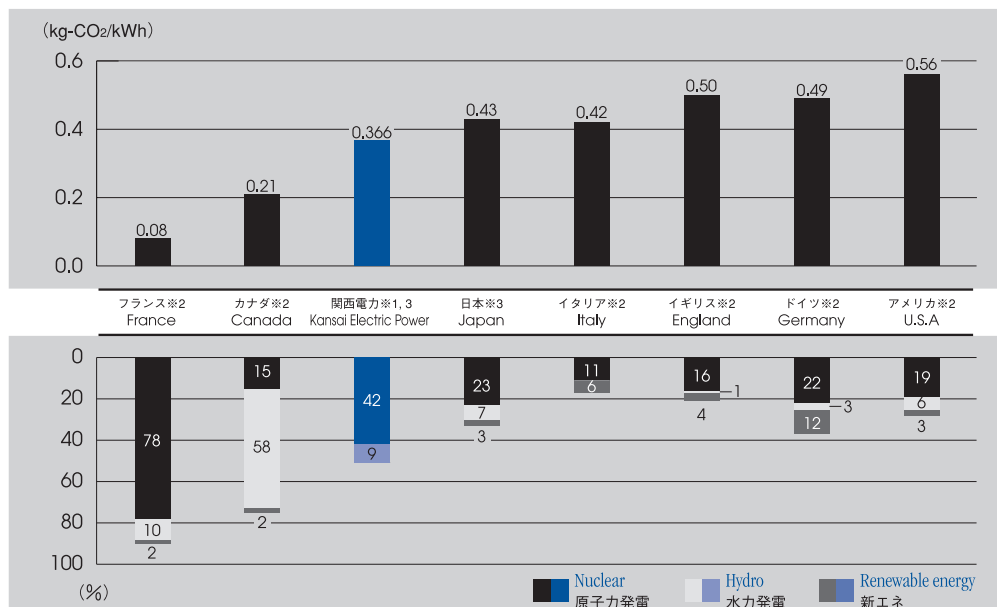
AS A MAJOR PLAYER TO ACHIEVE THE LOW-CARBON SOCIETY

低炭素社会のメインプレーヤーとして



CO₂ Emission Levels and Nuclear/Hydropower Ratio (vs. Major Countries)

発電電力量当たり CO₂ 排出量と原子力・水力発電比率
(対欧米主要国)



出典：環境エネルギー、電気事業連合会

Sources: Energy and Environment, The Federation of Electric Power Companies of Japan

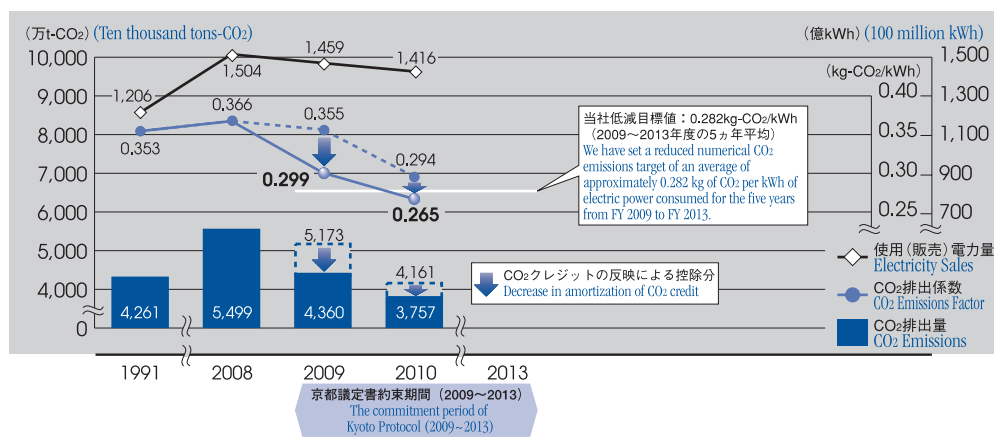
※1 販売電力量当たりのCO₂排出量 CO₂ Emission Levels in electricity sales

※2 グラフは2007年1月～12月 The term runs from January 1, 2007 to December 31, 2007

※3 グラフは2007年4月～2008年3月 The term runs from April 1, 2007 to March 31, 2008

Reduction of CO₂ Emissions Factor

販売電力量当たり CO₂ 排出係数の削減



(注) 平成17年度以降の数値は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」上の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づき計算しています。

The value after 2006, were calculated based on the Law Concerning the Promotion of Measure to Cope with Global Warming, etc

Purchased Electricity from Solar Power Generated

太陽光からの購入状況

	2006	2007	2008	2009	2010
件数 Number of Solar Power	46,807	55,989	63,569	71,234	87,234
契約電力(kW) Contract Demand (kW)	162,953	194,012	217,675	241,577	298,503
電力量(kWh) Purchased Power (kWh)	76,977	91,912	110,337	122,084	143,091