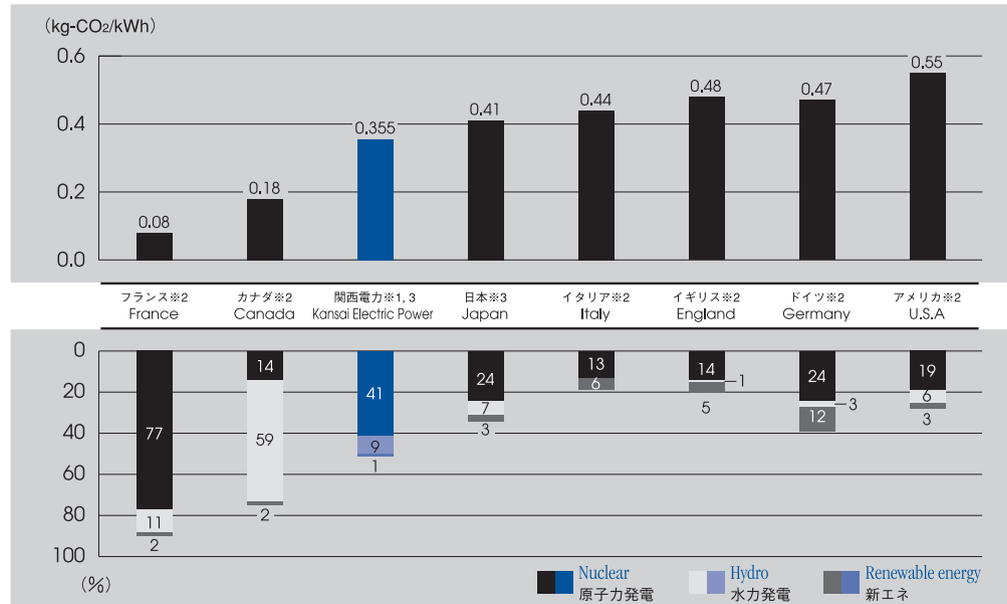


AS A MAJOR PLAYER TO ACHIEVE THE LOW-CARBON SOCIETY 低炭素社会のメインプレーヤーとして



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

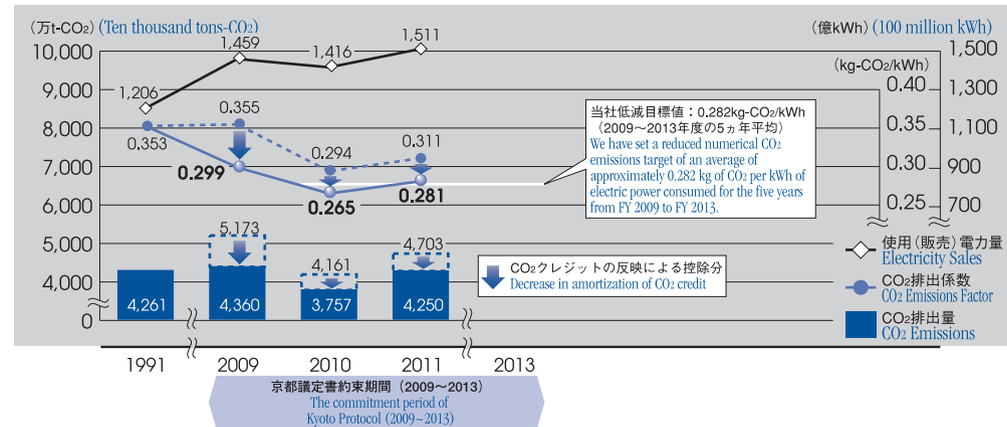
発電電力量当たりCO₂排出量と原子力・水力発電比率 (対欧米主要国)



出典：環境とエネルギー、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2008年1月～12月 The term runs from January 1, 2008 to December 31, 2008
 ※3 グラフは2008年4月～2009年3月 The term runs from April 1, 2008 to March 31, 2009

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

	2007	2008	2009	2010	2011
件数 Number of Solar Power	55,989	63,569	71,234	87,234	113,557
契約電力(kW) Contract Demand (kW)	194,012	217,675	241,577	298,503	401,609
電力量(MWh) Purchased Power (MWh)	91,912	110,337	122,084	143,091	198,054