

### 関西電力グループの再生可能エネルギーの導入状況について

電源	開発案件	規模	運転開始	開発会社
<b>太陽光 (7.87万kW)</b>	堺太陽光発電所	10,000kW	H23年9月7日	関西電力
	若狭おおい太陽光発電所	500kW	H25年11月6日	関西電力
	けいはんな太陽光発電所	1,980kW	H25年12月1日	関電エネルギーソリューション
	高砂ソーラーステーション	1,000kW	H26年3月1日	日本ネットワークサポート
	近鉄花吉野ソーラー発電所(ユーティリティービス)	3,000kW	H26年3月20日	関電エネルギーソリューション
	若狭高浜太陽光発電所	500kW	H26年11月13日	関西電力
	淡路貴船太陽光発電所(ユーティリティービス)	30,000kW	H26年12月1日	関電エネルギーソリューション
	有田太陽光発電所[本件]	29,700kW	H27年10月1日	関電エネルギーソリューション
	兵庫県宍粟市	1,980kW	H28年9月予定	関電エネルギーソリューション
<b>風力 (1.80万kW)</b>	淡路風力発電所	12,000kW	H24年12月20日	関電エネルギーソリューション
	田原4区風力発電所	6,000kW	H26年5月27日	関電エネルギーソリューション
<b>水力 (1.13万kW)</b>	新黒薙第二発電所	1,900kW	H24年12月8日	関西電力
	市荒川発電所1号機(設備更新)	+1,000kW	H27年4月20日	関西電力
	三尾発電所1号機(設備更新)	+1,200kW	H27年5月8日	関西電力
	橋谷発電所(設備更新)	+40kW	H27年6月12日	関西電力
	三田発電所1号機(設備更新)	+114kW	H27年度予定	関西電力
	伊奈川第二発電所(設備更新)	+800kW	H27年度予定	関西電力
	出し平発電所(維持流量)	540kW	H27年12月予定	関西電力
	市川発電所(設備更新)	+100kW	H28年3月予定	関西電力
	黒部川第二1号機(設備更新)	+900kW	H29年5月予定	関西電力
	丸山発電所1号機(設備更新)	+1,000kW	H30年5月予定	関西電力
	長殿発電所(災害復旧)	+900kW	H30年6月予定	関西電力
	黒部川第二2号機(設備更新)	+900kW	H31年9月予定	関西電力
	丸山発電所2号機(設備更新)	+1,000kW	H31年11月予定	関西電力
	黒部川第二3号機(設備更新)	+900kW	H33年11月予定	関西電力
<b>バイオマス (0.56万kW)</b>	舞鶴火力発電所(混焼)	(一)	H20年8月29日(混焼開始)	関西電力
	兵庫県朝来市	5,600kW	H28年度予定	関電エネルギーソリューション
<b>合計 113,554kW</b>		<b>運転開始済み案件: 88,820kW (※)</b>		

※平成24年11月26日に発表した経営効率化計画において、グループ一体となって当面10万kW程度の再生可能エネルギーの開発・推進を掲げ、平成27年10月1日時点で、約8.9万kWが運転を開始している。