

## 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
太陽光 (7.87 万 kW)	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（ユティリティサービス）	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（ユティリティサービス）	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
風力 (1.80 万 kW)	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
水力 (1.13 万 kW)	新黒雄第二発電所	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
バイオマス (0.56 万 kW)	舞鶴火力発電所（混焼）	（－）	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
合計		113,554kW	運転開始済み案件：88,820kW（※）	

※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。