

## 当社グループの再生可能エネルギーの今後の開発について

○当社は、安全確保を大前提に、エネルギーの安定供給、経済性、環境保全の3つの「E」の同時達成を目指す「S+3E」の観点から、再生可能エネルギー電源の開発を積極的に推進しており、当面の目標として、2030年に50万kW程度の再生可能エネルギー電源の開発を目指してまいります。

### 【当社グループの再生可能エネルギー開発案件（H28.6末時点）】

水力はH24年度以降の開発分

電源	開発案件	規模	運転開始
太陽光 7.87万kW	堺太陽光発電所	10,000kW	H23年9月7日
	若狭おおい太陽光発電所	500kW	H25年11月6日
	けいはんな太陽光発電所	1,980kW	H25年12月1日
	高砂ソーラーステーション	1,000kW	H26年3月1日
	近鉄花吉野ソーラー発電所（ユーティリティサービス※）	3,000kW	H26年3月20日
	若狭高浜太陽光発電所	500kW	H26年11月13日
	淡路貴船太陽光発電所（ユーティリティサービス※）	30,000kW	H26年12月1日
	有田太陽光発電所	29,700kW	H27年10月1日
	兵庫県宍粟市	1,980kW	H28年9月予定
風力 1.80万kW	淡路風力発電所	12,000kW	H24年12月20日
	田原4区風力発電所	6,000kW	H26年5月27日
バイオマス 0.56万kW	舞鶴発電所（混焼）	—	H20年8月29日（混焼開始）
	兵庫県朝来市	5,600kW	H28年12月予定
水力 1.11万kW	出し平発電所（維持流量）	520kW	H27年11月30日
	既設水力設備更新	10,574kW	H27年4月～H33年11月予定
合計		113,354kW	

※設備の設計・施工を行い、所有の上、運営及び保守に至るまで一括したマネジメントを実施