## 〔電源開発等の計画〕

## [電源開発計画]

区分	設備	発電所および ユニット	出力	工 期	
				着工	運開
工事中	水力	新甲佐	7, 200 kW	H24年5月	H31年7月
	火力(石炭)	松浦2号	100万 kW	H13年3月	H31年12月
	火力(内燃力)	豊玉6号[対馬]	8, 000 kW		H30年6月
着工準備中	火力(内燃力)	新知名7号 [沖永良部島]	4,500 kW		H31年6月
		新喜界7、8号[喜界島]	2, 200 kW (1, 100kW×2台)		H31年6月
		新与論4号[与論島]	1,100 kW		H31年6月
		新種子島5号[種子島]	6,000 kW		H35年6月
	原子力	川内原子力3号	159万 kW	未定	未定
	地熱	大岳※	14,500 kW (+2,000kW)		未定

<sup>※</sup> 発電設備の更新(〔 〕は出力増分)

## [電源廃止計画]

設備	発電所および ユニット	出力	廃止時期
小十(美医油)	苅田新2号	37. 5万kW	H29年5月
火力(重原油) 	相浦1、2号	87. 5万kW	H30年度

## 【参考】計画停止

設備	発電所および ユニット	出力	期間
火力 (重原油)	豊前1、2号	100万kW	H32年度~