

(お知らせ)

平成28年4月27日
四国電力株式会社

平成28年度供給計画(発電事業者・小売電気事業者分)の提出について

当社は、本日、電力広域的運営推進機関に対し、供給計画(発電事業者・小売電気事業者分)を提出いたしましたので、お知らせいたします。

平成28年度の電力需要想定および電力需給バランスや今後の電源開発計画等については、以下のとおりです。

なお、送配電事業者分の供給計画については、5月末提出予定であり、改めてお知らせいたします。

1. 電力需要想定

	平成26年度 (実績)	27年度 (実績)	28年度
最大電力 [送電端:万kW]	491	495	495

最大3日平均電力

<参考> 販売電力量

	平成26年度 (実績)	27年度 (実績)	28年度
販売電力量(億kWh)	264	258	257

2. 電力需給バランス

平成28年度の電力需給バランスには伊方発電所3号機の再稼働は織り込んでいない。

<参考> 今夏の需給見通し(平成28年4月8日お知らせ済)

(発電端:万kW、%)

項目	需要	猛暑気温 ² (定着した節電効果を織込み)	
		7月	8月
最大電力 ¹ (A)		543	
供給力(B)		581	574
予備力(C=B-A)		38	31
予備率(C/A*100)		6.9	5.8

1: 1日最大電力

2: H22年度夏季の気温相当

3. 電源開発計画

設備	発電所名	出力	運転開始年月
火力	坂出發電所 2 号機 (LNG コンバインドサイクルへのリプレース)	28.9 万 kW	平成 28 年 8 月
	西条發電所 1 号機 (リプレース)	50 万 kW	平成 35 年 3 月
水力	伊尾木川發電所 (増出力) [高知県安芸市]	8,100kW (+400kW)	平成 29 年 2 月
	分水第一發電所 (増出力) [高知県吾川郡いの町]	29,900kW (+3,300kW)	平成 29 年 4 月
	吉良發電所 (増出力) [徳島県美馬郡つるぎ町]	3,000kW (+300kW)	平成 31 年 3 月

(注)水力発電所の増出力は、高効率水車への取替によるもの。なお、伊尾木川発電所の出力については、前回計画より 200kW 増加。

4. 電源廃止計画

設備	発電所名	出力	廃止年月
原子力	伊方發電所 1 号機	56.6 万 kW	平成 28 年 5 月

以 上