

島根原子力発電所の運転状況（平成20年3月）

I. 1号機

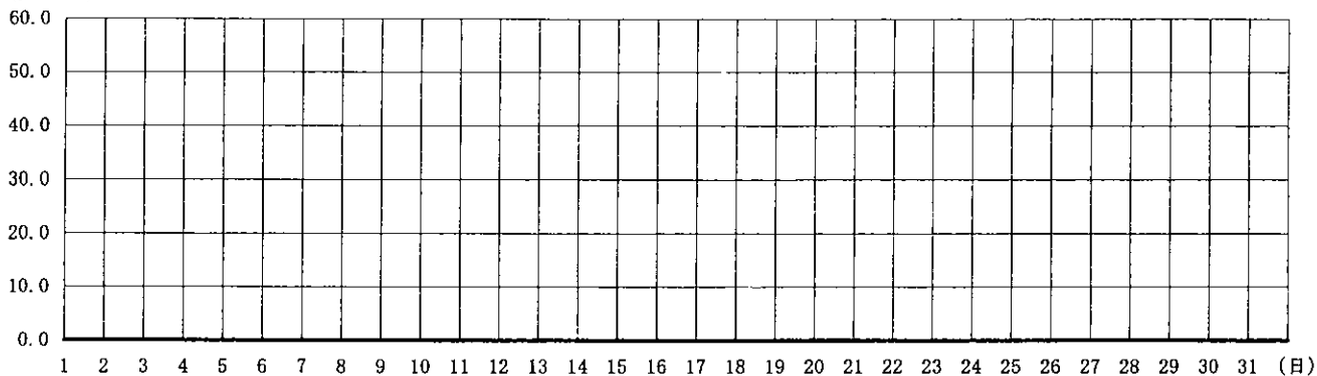
1. 運転状況

発電時間 0 h 発電電力量 0 万 kWh 設備利用率 0 %

2. 主要項目

なし

(万 kW)



3. 特記事項

- (1) 平成19年4月27日（金），原子炉格納容器冷却機の定期補機切替のため，C-原子炉格納容器冷却機を起動したところ，電動機の電流値が通常運転時の約半分であったことから，当該冷却機不調の原因究明を行うこととし，定期補機切替を中止した。
 第27回定期検査（平成19年12月5日（水）発電停止）において原因調査を行った結果，電流値の低下は当該冷却機出口側逆止ダンパのシートパッキンが劣化により貼付きやすくなり，出口側逆止ダンパの羽根に貼付き風量が低下したためと推定した。
 対策として，出口側逆止ダンパのシートパッキンを貼付き力の小さい素材に変更するとともに，他の冷却機についても同様な処置を行った。

II. 2号機

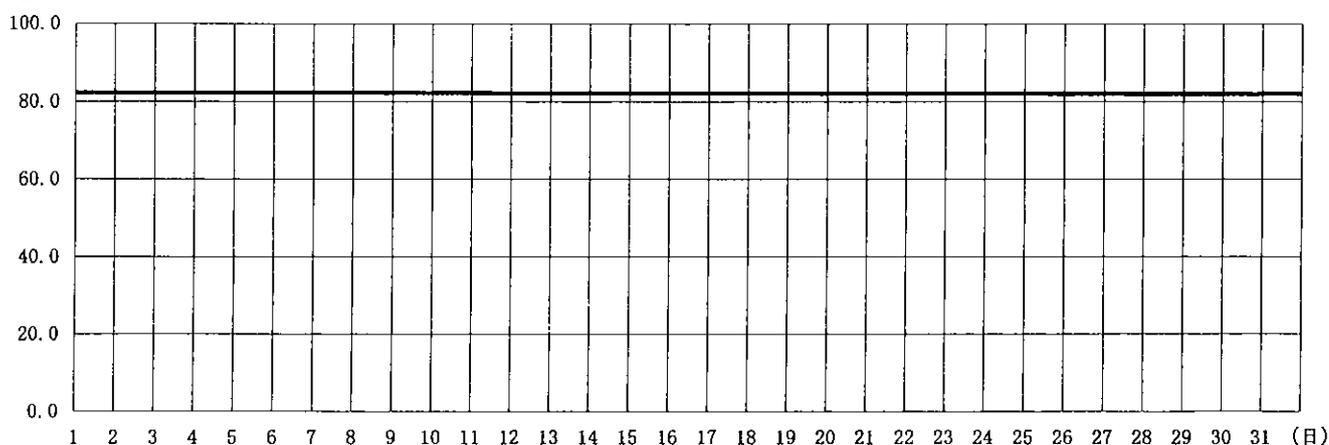
1. 運転状況

発電時間 744 h 発電電力量 61,093.8 万 kWh 設備利用率 100.1 %

2. 主要項目

なし

(万 kW)



3. 特記事項

なし

III. その他

なし