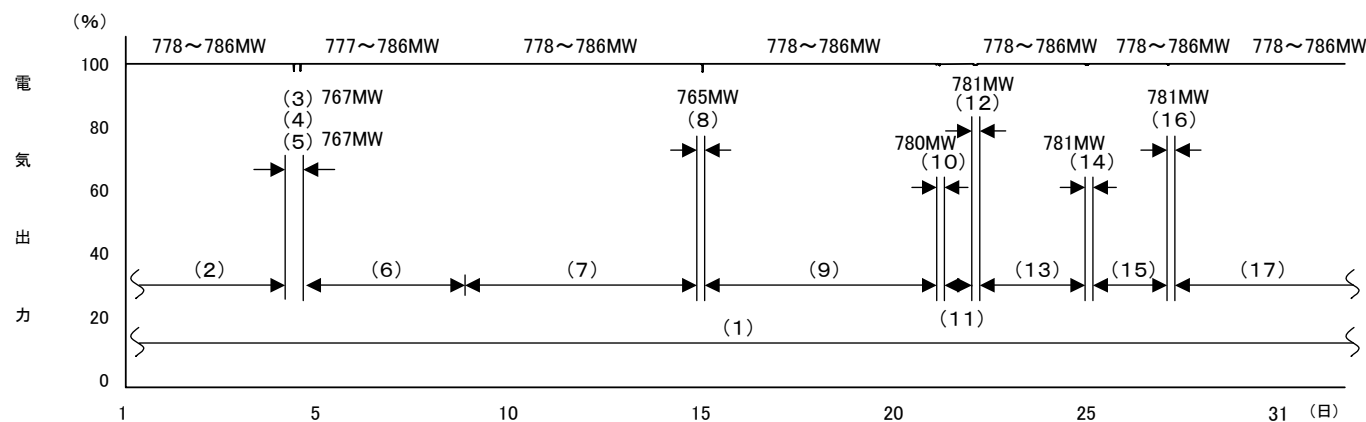


## 福島第一原子力発電所 4号機 保守運転状況

平成20年 8月

発電電力量 583,208MWH  
設備利用率 100.0%



記                事	(1)調整運転 (20. 7. 17 23:27 ~ 20. 9. 5 15:50 )	(11)海水温度上昇による出力降下 (20. 8. 21 17:10 ~ 20. 8. 22 13:15 )
	(2)炉心流量出力調整 (20. 7. 31 18:55 ~ 20. 8. 5 6:21 )	(12)原子炉隔離時冷却系の機能検査(社内)に伴う出力降下 (20. 8. 22 13:15 ~ 20. 8. 22 15:54 )
	(3)高圧注水系の機能検査に伴う出力降下 (20. 8. 5 6:21 ~ 20. 8. 5 6:47 )	(13)海水温度上昇による出力降下 (20. 8. 22 15:54 ~ 20. 8. 25 9:17 )
	(4)炉心流量出力調整 (20. 8. 5 6:47 ~ 20. 8. 5 10:30 )	(14)原子炉隔離時冷却系の機能検査に伴う出力降下 (20. 8. 25 9:17 ~ 20. 8. 25 11:57 )
	(5)高圧注水系の機能検査に伴う出力降下 (20. 8. 5 10:30 ~ 20. 8. 5 10:50 )	(15)海水温度上昇による出力降下 (20. 8. 25 11:57 ~ 20. 8. 27 11:45 )
	(6)炉心流量出力調整 (20. 8. 5 10:50 ~ 20. 8. 9 20:00 )	(16)原子炉隔離時冷却系の定例試験に伴う出力降下 (20. 8. 27 11:45 ~ 20. 8. 27 12:35 )
	(7)海水温度上昇による出力低下 (20. 8. 9 20:00 ~ 20. 8. 15 15:26 )	(17)海水温度上昇による出力降下 (20. 8. 27 12:35 ~ )
	(8)高圧注水系の定例試験に伴う出力降下 (20. 8. 15 15:26 ~ 20. 8. 15 16:18 )	
	(9)海水温度上昇による出力低下 (20. 8. 15 16:18 ~ 20. 8. 21 14:22 )	
	(10)原子炉隔離時冷却系の確認運転に伴う出力降下 (20. 8. 21 14:22 ~ 20. 8. 21 17:10 )	

運転中シュラウド健全性  
パラメータに異常なし

この資料は、当社と福島県並びに立地町（双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町）と取りかわしている協定（周辺地域の安全確保に関する協定書）に基づき、当社より定期的に福島県並びに立地町に報告しているものです。