







# プラントの現況について

## (福島第一原子力発電所)

プラント名	運 転 状 況 (平成21年度)	定格電気出力 (MWe)	運転状況	補足説明
<b>1号機</b> (S46.3.26運開) 大熊町	4月 9月 3月 	460	調整運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H20. 10. 18～H21. 4. 18 定期検査のため停止</li> <li>・ H21. 2. 21 原子炉起動</li> <li>・ H21. 2. 25 タービンバイパス弁駆動部連結部外れ原因調査のため原子炉停止</li> <li>・ H21. 4. 18 発電開始</li> </ul>
<b>2号機</b> (S49.7.18運開) 大熊町	4月 9月 3月 	784	定期検査中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H20. 5. 21 発電開始</li> <li>・ H21. 4. 22～定期検査のため停止</li> </ul>
<b>3号機</b> (S51.3.27運開) 大熊町	4月 9月 3月 	784	定期検査中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H19. 12. 14 発電開始</li> <li>・ H21. 2. 24～ 定期検査のため停止</li> </ul>
<b>4号機</b> (S53.10.12運開) 大熊町	4月 9月 3月 	784	運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H20. 3. 28～H20. 7. 17 定期検査のため停止</li> <li>・ H20. 7. 17 発電開始</li> </ul>
<b>5号機</b> (S53.4.18運開) 双葉町	4月 9月 3月 	784	運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H20. 1. 20～H20. 6. 22 定期検査のため停止</li> <li>・ H20. 6. 22 発電開始</li> <li>・ H20. 7. 11～H20. 7. 12 給水加熱器水位調整弁修理のため39万キロワットまで出力低下</li> </ul>
<b>6号機</b> (S54.10.24運開) 双葉町	4月 9月 3月 	1, 100	定期検査中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H19. 9. 30～H20. 2. 8 定期検査のため停止</li> <li>・ H20. 2. 8 発電開始</li> <li>・ H21. 3. 11～定期検査のため停止</li> </ul>

(福島第二原子力発電所)

プラント名	運 転 状 況 (平成21年度)	定格電気出力 (MWe)	運転状況	補足説明
<b>1号機</b> (S57.4.20運開) 楡葉町	4月 9月 3月	1, 100	調整運転中	・ H21. 2. 17～H21. 4. 27 定期検査のため停止 ・ H21. 4. 27 発電開始
				
<b>2号機</b> (S59.2.3運開) 楡葉町	4月 9月 3月	1, 100	運転中	・ H20. 11. 5～H21. 1. 12 定期検査のため停止 ・ H21. 1. 12 発電開始
				
<b>3号機</b> (S60.6.21運開) 富岡町	4月 9月 3月	1, 100	運転中	・ H20. 9. 6～H20. 12. 6 定期検査のため停止 ・ H20. 12. 6 発電開始
				
<b>4号機</b> (S62.8.25運開) 富岡町	4月 9月 3月	1, 100	運転中	・ H20. 2. 3～H20. 4. 27 定期検査のため停止 ・ H20. 4. 27 発電開始
				

 : 運転期間を示す。

\* 炉心流量、炉心下部格子板差圧、発電機出力、原子炉熱出力について監視し、定期的にデータの採取を行い、有意な変化が無いことを確認しています。

福島第一;4号機、福島第二;2, 3, 4号機 5月19日現在:変動なし