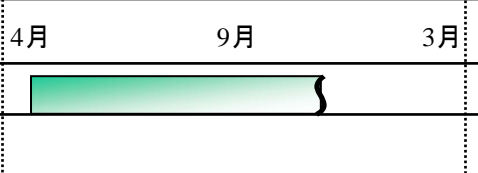
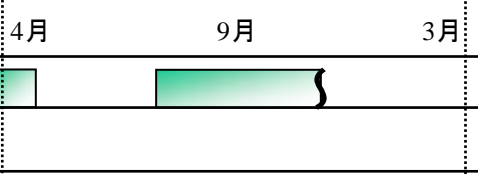
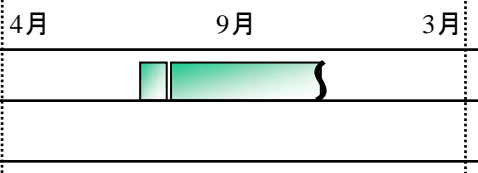
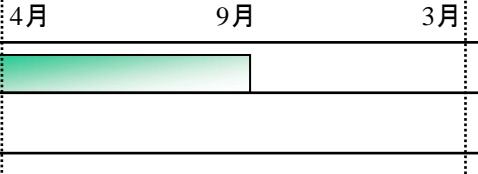
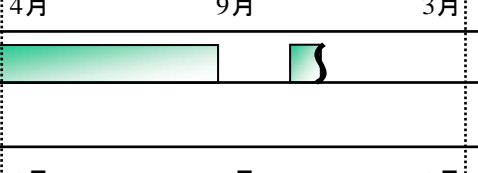
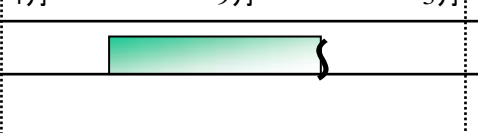







# プラントの状況について

## (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	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	運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H21. 4. 22～H21. 7. 21 定期検査のため停止</li> <li>・ H21. 7. 21 発電開始</li> </ul>
<b>3号機</b> (S51.3.27運開) 大熊町	4月 9月 3月 	784	運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H21. 2. 24～H21. 7. 10 定期検査のため停止</li> <li>・ H21. 7. 10 発電開始</li> <li>・ H21. 8. 8 非常時に原子炉に水を注入する設備の弁を動作させる電気系統の弁の地絡調査のため停止</li> <li>・ H21. 8. 13 発電開始</li> </ul>
<b>4号機</b> (S53.10.12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. 7. 17 発電開始</li> <li>・ H21. 9. 29～ 定期検査のため停止</li> </ul>
<b>5号機</b> (S53.4.18運開) 双葉町	4月 9月 3月 	784	調整運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H21. 9. 1～H21. 11. 2 定期検査のため停止</li> <li>・ H21. 11. 2 発電開始</li> </ul>
<b>6号機</b> (S54.10.24運開)双葉町	4月 9月 3月 	1, 100	運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ H21. 3. 11～H21. 6. 12 定期検査のため停止</li> <li>・ H21. 6. 12 発電開始</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	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	・ H21. 6. 7～H21. 9. 14 定期検査のため停止 ・ H21. 9. 14 発電開始 ・ H21. 10. 15 原子炉再循環ポンプ自動停止のため約36万キロワットまで出力低下 ・ H21. 10. 26 定格熱出力一定運転に復帰

 : 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 11月26日現在:変動なし