

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22年度)	定格電気出力 (MWe)	運転状況	補足説明
1号機 (S46.3.26運開) 大熊町	4月 10月 3月	460	運転中	・ H22. 3. 25 定期検査のため停止 ・ H22. 7. 29 発電開始 ・ H22. 8. 22 高圧タービン蒸気出口側軸封部点検修理のため停止 ・ H22. 9. 27 発電開始
2号機 (S49.7.18運開) 大熊町	4月 10月 3月	784	調整運転中	・ H22. 7. 19 発電開始 ・ H22. 9. 16 定期検査のため停止 ・ H22. 11. 18 発電開始
3号機 (S51.3.27運開) 大熊町	4月 10月 3月	784	運転中	・ H22. 6. 19 定期検査のため停止 ・ H22. 8. 21 MOX燃料装荷終了 ・ H22. 9. 23 発電開始
4号機 (S53.10.12運開) 大熊町	4月 10月 3月	784	運転中	・ H21. 9. 29~H21. 11. 30 定期検査のため停止 ・ H21. 11. 30 発電開始
5号機 (S53.4.18運開) 双葉町	4月 10月 3月	784	停止中	・ H21. 11. 2 発電開始 ・ H22. 11. 2 制御棒パターン調整時における原子炉自動停止
6号機 (S54.10.24運開)双葉町	4月 10月 3月	1, 100	定期検査中	・ H22. 3. 4 高圧タービン常用系ラインの抽気ドレン配管点検に伴う停止 ・ H22. 3. 15 発電開始 ・ H22. 8. 14 定期検査のため停止

(福島第二原子力発電所)

プラント名	運 転 状 況 (平成22年度)	定格電気出力 (MWe)	運転状況	補足説明
1号機 (S57.4.20運開) 楡葉町	4月 10月 3月 	1, 100	定期検査中	<ul style="list-style-type: none"> ・ H22. 6. 2 原子炉隔離時冷却系隔離弁の不具合のため停止 ・ H22. 6. 11 同弁の弁棒を取り替え正常動作の確認ができたため、発電を開始 ・ H22. 6. 23 定期検査のため停止 ・ H22. 9. 24 発電開始
2号機 (S59.2.3運開) 楡葉町	4月 10月 3月 	1, 100	運転中	<ul style="list-style-type: none"> ・ H22. 3. 6 定期検査のため停止 ・ H22. 6. 3 発電開始
3号機 (S60.6.21運開) 富岡町	4月 10月 3月 	1, 100	運転中	<ul style="list-style-type: none"> ・ H22. 1. 7 定期検査のため停止 ・ H22. 3. 14 発電開始 ・ H22. 9. 25 台風12号の影響による取水口スクリーン装置に大量の海藻類等が流れ込む事象が発生したため、出力を段階的に38万キロワットまで手動にて抑制（取水機能回復後、定格出力へ復帰）
4号機 (S62.8.25運開) 富岡町	4月 10月 3月 	1, 100	運転中	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ H22. 11. 9 定期検査のため停止

: 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 10月31日現在:変動なし