

島根原子力発電所の運転状況（平成24年6月分）

中国電力担当分

【1号機】：自主的な点検のため、平成22年3月31日に発電停止。

【2号機】：第17回定期検査のため、1月27日に発電停止。

1 運転保守状況（中電データ）

Table with 7 columns: 号機, 炉型, 定格電気出力, 営業運転開始日, 6月の設備利用率(%), 6月の発電電力量(万 kWh), 7月19日の状況, 備考. Rows for 1号機 and 2号機.

2 安全協定第9条で規定するLCO逸脱事象（6月20日～7月19日）

該当なし

3 安全協定第10条で規定する異常事象（6月20日～7月19日）

該当なし

4 放射性固体廃棄物管理状況（中電データ）

6月末現在

Table with 5 columns: 6月末保管量(前月比増減量), 6月発生量, 6月処理量, 前月末保管量. Rows for ドラム缶保管量, その他の種類の保管量, 合計.

1 保管能力：35,500本

2 処理方法：減容処理、焼却処理及び低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出

5 使用済燃料貯蔵状況（中電データ） 6月末現在（単位：体）

Table with 4 columns: 1号機, 2号機, 合計. Rows for 燃料プール貯蔵量, 貯蔵容量 (全容量, 管理容量).

管理容量 = 全容量 - (1炉心分³ + 約1取替分⁴)

3 : 1号機 400体 2号機 560体

4 : 1号機 80体 2号機 140体

島根県担当分

6 放射性廃棄物の放出状況（中電データ）

今月までの放出実績は年間放出管理目標値等を下回っている。

（単位：Bq）

Table with 5 columns: 放射性気体廃棄物(6月), 放射性液体廃棄物(6月), etc. Rows for 原子炉施設合計, 号機別内訳, 年間放出管理目標値, サイトバンカ建物.

1: 検出限界値 約2 x 10² Bq/cm³ 以下

2: 検出限界値 約7 x 10⁹ Bq/cm³ 以下

3: 検出限界値 約2 x 10² Bq/cm³ 以下

(⁶⁰Co で代表)

4: 年間放出管理の基準値を示す

5: 液体廃棄物については放水口別内訳

(排気筒モニタ値及び放水路水モニタ値)

(単位：cps)

Table with 4 columns: 6月分, 先月の実績, 安全協定で定める通報基準値. Rows for 排気筒モニタ, 放水路水モニタ.

6: 2号機運転監視用計算機改良工事に伴う伝送停止(監視は継続)のためデータは6月8日17時以降の値。

7: 2号機運転監視用計算機改良工事に伴う伝送停止(監視は継続)。

8: この状態が10時間続くとき

9: この状態になったとき

7 モニタリングポストの測定結果(敷地境界モニタリングポスト及び環境放射線情報システム)(中電データ、県データ) (単位：nGy/h)

Table with 2 main sections: 敷地境界モニタリングポスト, 環境放射線情報システム. Rows for 平均值, 最高値, 月平均の変動幅, 過去の最大値.

(参考) 定例プレスでは掲載しない情報の例示

(1) 環境放射線及び温排水測定結果・・・「環境放射線等調査結果報告書」(四半期報)で公表する。

(2) 地震発生時の発電所の状況連絡・・・震度3以上の地震が発生した場合、中国電力から各報道機関へ直ちに連絡することとなっている。

担当：島根県 総務部 原子力安全対策課

電話 0852-22-5278 FAX 0852-22-5930

中国電力(株) 島根原子力本部 広報部

電話 0852-82-9093 FAX 0852-82-3514