

島根原子力発電所の運転状況(平成25年5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、平成24年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, 5月の設備利用率(%), 5月の発電電力量(万kWh), 6月19日の状況, 備考. Rows for 1号機 and 2号機.

その他 別紙2のとおり

- 2 安全協定第9条で規定するLCO逸脱事象(5月20日~6月19日) 該当なし
3 安全協定第10条で規定する異常事象(5月20日~6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)

Table with 5 columns: 5月末保管量(前月比増減量), 5月発生量, 5月処理量, 前月末保管量. Rows for 5月末現在, 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

5 使用済燃料貯蔵状況(中電データ) 5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, 貯蔵全容量, 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 9 columns: 放射性液体廃棄物(5月), 放射性気体廃棄物(5月), 放射性気体廃棄物(1~3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.

- 1~4: 検出限界値(1: 約2x10^2 Bq/cm^3以下(60Co代表), 2: 約2x10^2 Bq/cm^3以下, 3: 約7x10^9 Bq/cm^3以下, 4: 約4x10^9 Bq/cm^3以下(60Co代表))
5: 年間放出管理の基準値を示す 6: 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: 5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.

- 7: 降雨の影響による指示変動
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(5月分)(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 17 columns: 敷地境界モニタリングポスト(中電管理分), 環境放射線情報システム(県管理分). Rows for 平均值, 最高値, 月平均の変動幅, 過去の最大値.

平常の変動幅(上限)を超えた値は、降水の影響と推定される。

Table with 12 columns: 手結, 池平, 名分, 魚瀬, 上野, 東江, 比津, 持田, 大芦別所, 加賀, 出雲, 安来, 雲南. Rows for 平均值, 最高値.

平成25年4月から測定開始のため、平常の変動幅、前年度までの最大値は未記載。

(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