

12/21 10:10 受

(1/8)

# 東京電力 (株)

様式 8-1 (1/4)

## 異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※各項目について、情報を得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | 平成23年12月21日 (第608報)<br>発信時刻 9時46分  |  |
| 経済産業大臣、福島県知事、楢葉町長、富岡町長 殿                             |   |  |  |
| 通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏<br>連絡先 0240-25-4111(代) ( )    |   |  |  |
| 特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。 |   |  |  |
| 原子力事業所の名称及び場所  |   | 東京電力株式会社 福島第二原子力発電所<br>(事業区分: 電気事業)<br>福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12                     |  |
| 特定事象の発生箇所  |   | 福島第二原子力発電所 第 一 号炉  |  |
| 特定事象の発生時刻  |   | 平成 23 年 3 月 14 日 21 時 58 分<br>15 日 0 時 00 分                                    |  |
| 要 発生した特定事象の概   | 特定事象の種類                                 | 敷地境界放射線量上昇<br>原子力緊急事態に該当 (□する, ■しない)   |  |
|  | 想定される原因                                 | ■特定 福島第一原子力発電所の影響<br>□調査中  |  |
|  | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 別紙を参照  |  |
| その他特定事象の把握に参考となる情報                                   | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 9時00分)           | 被ばく者の状況<br>■無<br>□有: 被ばく者 名 要救助者 名<br>汚染拡大の有無<br>■無<br>□有:                     |  |
|  | 気象情報 (確認時刻 9時00分)                       | ・天候 : 晴れ ✓<br>・風向 : 方位 北北西 ※ ✓<br>・風速 : m/s 1.4 ※ ✓<br>・大気安定度 : S (10m) ✓      |  |
|  | 周辺環境への影響                                | ■無<br>□有:  |  |
|  | 応急措置                                    | モニタリングポスト No. 7 の移設及び取替工事を本日 9:00~17:00 に実施します。これに伴い、当該モニタリングポストでの測定ができなくなります。 |  |

※風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

1号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (12/21日09時00分)  |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力   | %  |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日 14時48分  |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU  |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し        |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)   |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出口所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況             | 確認時刻 (12/21日09時00分)  |
|-------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 →  | 0.03 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage]))<br>上昇・下降(安定) 制御中             |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↗ | 26.4 °C / 給水ノズル温度<br>RHR(A)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度                        |
| 原子炉水位 ↘           | 4000 mm SHC 燃料頂部から ↘ 8196 mm<br>注域帯                                  |
| 外部電源              | 受電 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無  |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  |
| 余熱除去系の機能維持        | <input checked="" type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常  |
| ECCSの作動・高圧系       | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| ECCSの作動・低圧系       | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| 全ての制御棒挿入          | <input checked="" type="checkbox"/> 挿入・ <input type="checkbox"/> 未挿入 |
| ボロン添加             | 添加・ <input checked="" type="checkbox"/> 未添加                          |
| 主蒸気隔離弁の閉止         | <input checked="" type="checkbox"/> 閉・ <input type="checkbox"/> 開    |
| 格納容器の隔離状態         | <input checked="" type="checkbox"/> 隔離・ <input type="checkbox"/> 非隔離 |
| 格納容器圧力 →          | -0.4 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                              |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| その他の特記事項          | → 冷温停止中 サプレッションプール水温度 22 °C<br>RHR(A)系による除熱中                         |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

2号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (12/21日09時00分)   |
|--------------|---|
| 特定事象発生時の出力   | %   |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日 14時48分   |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU   |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し         |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)  |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                    |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出口場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻 (12/21日09時00分)                                      |
|-----------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.00 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage]))<br>上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | 24.1 °C<br>給水ノズル温度<br>RHRHx(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度         |
| 原子炉水位           | 4100 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8296 mm                         |
| 外部電源            | 受電(有) 無  |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電(有) 無  |
| 余熱除去系の機能維持      | (正常)・異常  |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動・(未作動)   |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動・(未作動)   |
| 全ての制御棒挿入        | (挿入)・未挿入   |
| ボロン添加           | 添加・(未添加)   |
| 主蒸気隔離弁の開止       | (閉)・開  |
| 格納容器の隔離状態       | (隔離)・非隔離   |
| 格納容器圧力          | 2.2 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                   |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動・(未作動)   |
| その他の特記事項        | → 冷温停止中 サプレッションプール水温度 24 °C<br>RHR(B)系による除熱中             |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (12/21日09時00分)   |
|--------------|---|
| 特定事象発生時の出力   | %   |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日 14時48分   |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU   |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し         |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)  |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                    |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出口場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻 (12/21日09時00分)                                      |
|-----------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.01 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage]))<br>上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | 28.4 °C<br>給水ノズル温度<br>RHR(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度           |
| 原子炉水位           | 4150 mm SHC 広域帯 燃料頂部から 8346 mm                           |
| 外部電源            | 受電(有) 無  |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電(有) 無  |
| 余熱除去系の機能維持      | (正常) 異常  |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動 (未作動)   |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動 (未作動)   |
| 全ての制御棒挿入        | (挿入) 未挿入   |
| ボロン添加           | 添加 (未添加)   |
| 主蒸気隔離弁の閉止       | (閉) 開  |
| 格納容器の隔離状態       | (隔離) 非隔離   |
| 格納容器圧力          | 0.79 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                  |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動 (未作動)   |
| その他の特記事項        | 冷温停止中 サプレッションプール水温度 18 °C<br>RHR(B)系による除熱中               |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

4号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目            | 確認時刻 (12/21日09時00分)   |
|---------------|---|
| 特定事象発生時の出力    | %   |
| 原子炉停止時刻       | 平成23年3月11日 14時48分   |
| 炉心平均燃焼度       | MWD/MTU   |
| 放射性物質の放出の有無   | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し         |
| 放射性物質の放出状態    | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)  |
| 排気筒出口         | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                    |
| 放出口以外(放出口場所名) | 放出口場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻 (12/21日09時00分)  |
|-----------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.00 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa(gage)))<br>上昇・下降・安定 制御中              |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | 26.0 °C<br>給水ノズル温度<br>RHRHx(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度                     |
| 原子炉水位           | 4000 mm SHC 燃料頂部から 8196 mm<br>広域帯                                    |
| 外部電源            | 受電 有 無   |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電 有 無   |
| 余熱除去系の機能維持      | 正常・異常  |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動・未作動   |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動・未作動   |
| 全ての制御棒挿入        | 挿入・未挿入   |
| ボロン添加           | 添加・未添加   |
| 主蒸気隔離弁の閉止       | 閉・開  |
| 格納容器の隔離状態       | 隔離・非隔離   |
| 格納容器圧力          | -* (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa(gage)))                                |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動・未作動   |
| その他の特記事項        | → 冷温停止中 サプレッションプール水温度 17 °C<br>RHR(A)系による除熱中<br>* D/Wパーソナルエアロックドア開放中 |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

様式8-1(3/4)  
【放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

| 項目   | 評価時刻( 2 / 日 9 時 00 分) |
|--|-----------------------|
| 評価時刻での放出量(放出率)<br>希ガス(Bq/h)<br>ヨウ素(Bq/h)<br>総量(Bq/h)   | /                     |
| 評価時刻での放出量(濃度)<br>希ガス(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>ヨウ素(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>総量(Bq/cm <sup>3</sup> ) |                       |
| 評価時刻までの放出量<br>希ガス(Bq)<br>ヨウ素(Bq)<br>総量(Bq)<br>放出継続時間(h)<br>放出開始時刻                                |                       |
| 評価時刻以後の放出(予測)<br>希ガス(Bq)<br>ヨウ素(Bq)<br>総量(Bq)<br>放出継続時間(h)                                       |                       |

2. 予測線量

| 種類                   | 評価時刻( 2 / 日 9 時 00 分) |           |           |           |
|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|                      | 日 時 分                 | 日 時 分     | 日 時 分     | 日 時 分     |
| 全身の外部被ばくによる予測線量の最大地点 | 方位 km mSv             | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |
| 甲状腺の予測線量の最大地点        | 方位 km mSv             | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |

(施設側での計算値)

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。  
※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

様式8-1(4/4)

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。  
 注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 項目         | 評価時刻( 2 / 日 8 時 30 分)              |
| 排気筒モニタ     |                                    |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機 : 2.4 cps, 2号機 : 3.6 cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 : 3.6 cps, 4号機 : 4.7 cps |
|            | Rv/B : 2.3 cps                     |

|          | 設備地点名   | MP-1      | MP-2      | MP-3      | MP-4      | MP-5      | MP-6      | MP-7      |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          | γ線空間線量率 | 8 時 10 分  | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h |
| 8 時 20 分 |         | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h | 0.5 μSv/h |
| 8 時 30 分 |         | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h | 0.5 μSv/h |
| 時 分      |         | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     |
| 時 分      |         | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     |

|           |       |                    |                    |                    |                    |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率   | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| 中性子線空間線量率 | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| ヨウ素濃度     | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目   | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |
| 項目        | 時 分   |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。  
 ※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

様式8-1(4/4)

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 項目         | 評価時刻(21日 9時 00分)                   |
| 排気筒モニタ     |                                    |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機 : 2.6 cps, 2号機 : 3.6 cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 : 3.8 cps, 4号機 : 4.7 cps |
|            | Rw/B : 2.8 cps                     |

| 固定式モニタリング設備地点 |       | MP-1      | MP-2      | MP-3      | MP-4      | MP-5      | MP-6      | MP-7      |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| γ線空間線量率       | 設備地点名 |           |           |           |           |           |           |           |
|               | 8時40分 | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h | 0.5 μSv/h |
|               | 8時50分 | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h | 0.5 μSv/h |
|               | 9時00分 | 1.6 μSv/h | 1.0 μSv/h | 1.6 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.3 μSv/h | 0.8 μSv/h | 0.5 μSv/h |
|               | 時 分   | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     |
| 時 分           | μSv/h | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     | μSv/h     |           |

| 可動地点      |       | 設備地点名              |                    |                    |                    |                    |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率   | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| 中性子線空間線量率 | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|           | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| ヨウ素濃度     | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|           | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目   | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |
| 項目        | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |
|           | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。



12/21 16:13 受

東京電力 (株)

(1/2)

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

|  |  |
|--|--|
| 平成23年 12月 21日 (第609報)<br>発信時刻 15時 36分                |  |
| 経済産業大臣、福島県知事、楳葉町長、宮岡町長 殿                             |  |
| 通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏<br>連絡先 0240-25-4111(代) ( )    |  |
| 特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。 |  |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 東京電力株式会社 福島第二原子力発電所<br>(事業区分: 電気事業)<br>福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12 |
| 特定事象の発生箇所  | 福島第二原子力発電所 第一号炉  |
| 特定事象の発生時刻  | 平成 23年 3月 14日 21時 58分<br>15日 0時 00分                        |
| 要<br>発生した特定事象の概                                      | 特定事象の種類<br>敷地境界放射線量上昇<br>原子力緊急事態に該当 (□する, 〇しない)            |
|  | 想定される原因<br>■特定 福島第一原子力発電所の影響<br>□調査中                       |
|  | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等                    |
| その他特定事象の把握に参考となる情報                                   | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)                                |
|  | 気象情報 (確認時刻 時 分)  |
|  | 周辺環境への影響   |
|  | 応急措置   |

※風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。  
 注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

| 項目         | 評価時刻( 日 時 分)                |
|------------|-----------------------------|
| 排気筒モニタ     |                             |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機 ; cps , 2号機 : cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 ; cps , 4号機 : cps |
|            | Rw/B ; cps                  |

| 固定式モニタリング設備地点 |           | 設備地点名 | MP-1         | MP-2         | MP-3         | MP-4         | MP-5         | MP-6         | MP-7         |
|---------------|-----------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| γ線空間線量率       | 15 時 10 分 |       | 1.6<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 1.3<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 0.5<br>μSv/h |
|               | 時 分       |       | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |
|               | 時 分       |       | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |
|               | 時 分       |       | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |
|               | 時 分       |       | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |

| 可動地点          |       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |
|---------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率       | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| 中性子線<br>空間線量率 | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   |       | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| ヨウ素濃度         | 時 分   |       | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   |       | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   |       | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   |       | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   |       | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目       | 設備地点名 |       |                    |                    |                    |                    |
| 項目            | 時 分   |       |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |       |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |       |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |       |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |       |                    |                    |                    |                    |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。  
 ※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。