

7/5 10:13

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7月5日 (第359報)
発信時刻 9時50分

経済産業大臣、福島県知事、楳葉町長、富岡町長 殿

通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏
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 (事業区分: 電気事業) 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 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 原子力緊急事態に該当 (<input type="checkbox"/> する, <input checked="" type="checkbox"/> しない) | |
| | 想定される原因 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定 福島第一原子力発電所の影響 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 9時00分) | ・天候 : 雨 / ※ ・風向 : 方位 南南西 / ※ ・風速 : m/s 1.8 / ※ ・大気安定度 : B / (10m) | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 調査中 | |
| | 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。

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 (7/5日09時00分) |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力 | % |
| 原子炉停止時刻 | 平成28年8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) | 放出場所名: (地上高 m) <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 (7/5日09時00分) |
|-------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 → | 0.05 (kg/cm ² g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↓ | 23.8 °C 給水ノズル温度 RHR(H)(B)入口温度 CUWポンプ吐出温度 |
| 原子炉水位 ↓ | 5850 mm SHC 広域帯 燃料頂部から 9846 mm ↓ |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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 ↓ | 5.7 (kg/cm ² 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 24 °C ↓ 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 (7/5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) | 放出場所名: (地上高 m) <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 (7/5日09時00分) |
|-------------------|---|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 → | 0.06 (kg/cm ² g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↓ | 23.5 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 GUWポンプ吐出温度 |
| 原子炉水位 → | 6000 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 10196 mm |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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 ↓ | 6.5 (kg/cm ² 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 23 °C ↓ 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。

3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 (7/5日09時00分) |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力 | % |
| 原子炉停止時刻 | 平成28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) | 放出場所名: (地上高 m) <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 (7/5日09時00分) |
|-------------------|---|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 → | 0.02 (kg/cm ² g (MPa[gage])) 上昇・下降・ <u>安定</u> 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↓ | 27.4 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 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 <u>有</u> 無 |
| 非常用ディーゼル発電機運転 | 受電 <u>有</u> 無 |
| 余熱除去系の機能維持 | <u>正常</u> ・異常 |
| ECCSの作動・高圧系 | 作動・ <u>未作動</u> |
| ECCSの作動・低圧系 | 作動・ <u>未作動</u> |
| 全ての制御棒挿入 | <u>挿入</u> ・未挿入 |
| ボロン添加 | 添加・ <u>未添加</u> |
| 主蒸気隔離弁の開止 | <u>閉</u> ・開 |
| 格納容器の隔離状態 | <u>隔離</u> ・非隔離 |
| 格納容器圧力 ↓ | 10.81 (kg/cm ² g (kPa[gage])) |
| 格納容器スプレイ作動 | 作動・ <u>未作動</u> |
| 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 27 °C → 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 (7/5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9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) | 放出場所名: (地上高 m) <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 (7/5日09時00分) |
|------------------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 \rightarrow | 0.07 (kg/cm ² g (MPa[gage])) 上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) \downarrow | 25.4 °C 給水ノズル温度 RHR(B)入口温度 CUWポンプ吐出温度 |
| 原子炉水位 \nearrow | 4050 mm SHC 広域帯 燃料頂部から 8246 mm \nearrow |
| 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 CR10-19 ドリフト警報発生中 |
| 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 \downarrow | 7 (kg/cm ² 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 28 °C \rightarrow 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。

【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(5日 9時 00分) |
|--|-----------------|
| 評価時刻での放出量(放出率) 希ガス(Bq/h) ヨウ素(Bq/h) 総量(Bq/h) | / |
| 評価時刻での放出量(濃度) 希ガス(Bq/cm ³) ヨウ素(Bq/cm ³) 総量(Bq/cm ³) | |
| 評価時刻までの放出量 希ガス(Bq) ヨウ素(Bq) 総量(Bq) 放出継続時間(h) 放出開始時刻 | |
| 評価時刻以後の放出(予測) 希ガス(Bq) ヨウ素(Bq) 総量(Bq) 放出継続時間(h) | |

2. 予測線量

| 種類 | 評価時刻(5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。

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(5 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 : 2.6 /cps , 2号機 : 3.7 /cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 8号機 : 3.6 /cps , 4号機 : 5.0 /cps |
| | Rw/B : 2.3 /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 | 8 時 10 分 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | - | |
| | 8 時 20 分 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | - | |
| | 8 時 30 分 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | - | |
| | 時 分 | μSv/h | 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 | 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 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 ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| その他測定項目 | 設備地点名 | | | | | |
| | 時 分 | | | | | |
| 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。

*MP-7は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。

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(5 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 : 2.4 cps , 2号機 : 3.7 cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 : 3.7 cps , 4号機 : 4.8 cps |
| | Rw/B : 2.3 cps |

| 固定式モニタリング設備地点 | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| γ線空間線量率 | 設備地点名 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-6 | MP-8 | MP-7* |
| | 8 時 40 分 | 1.6 μSv/h | 1.3 μSv/h | 1.7 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.4 μSv/h | - μSv/h |
| | 8 時 50 分 | 1.6 μSv/h | 1.3 μSv/h | 1.7 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.4 μSv/h | - μSv/h |
| | 9 時 00 分 | 1.6 μSv/h | 1.3 μSv/h | 1.7 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.5 μSv/h | 1.4 μSv/h | 1.0 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 | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率 | 設備地点名 | | | | | | | |
| | 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 |
| 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 | 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 |
| ヨウ素濃度 | 設備地点名 | | | | | | | |
| | 時 分 | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| | 時 分 | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ | Bq/cm ³ |
| 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。

*MP-7は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。