

1002 (3)

東京電力 (株)

(1/8)

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28年11月3日 (第551報)  
発信時刻 9時32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  
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1.0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 8 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, 〇しない)                            |  |
|                    | 想定される原因                                 | 〇特定 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>〇無<br>□有: 被ばく者 名 要救助者 名<br>汚染拡大の有無<br>〇無<br>□有:      |  |
|                    | 気象情報 (確認時刻 9時00分)                       | ・天候 : 曇り<br>・風向 : 方位 北 ※<br>・風速 : m/s 1.5 ※<br>・大気安定度 : B (10m) |  |
|                    | 周辺環境への影響                                | □無<br>□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。

(2/8)

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 (11/3日09時00分)   |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力   | %  |
| 原子炉停止時刻      | 平成29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)<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 (11/3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) ↗ | 24.5 °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 ↗          | 3.7 (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 26 °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 (11/3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)<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 (11/3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(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) → | 27.1 °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 →           | 4050 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8246 mm                            |
| 外部電源              | 受電 有(有) 無   |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電 有(有) 無   |
| 余熱除去系の機能維持        | 正常(正常)・異常   |
| ECCSの作動・高圧系       | 作動・未作動(未作動)   |
| ECCSの作動・低圧系       | 作動・未作動(未作動)   |
| 全ての制御棒挿入          | 挿入(挿入)・未挿入  |
| ボロン添加             | 添加・未添加(未添加)   |
| 主蒸気隔離弁の閉止         | 閉(閉)・開  |
| 格納容器の隔離状態         | 隔離(隔離)・非隔離  |
| 格納容器圧力 ↑          | 2.6 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                      |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動・未作動(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 27 °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。

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (11/3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 (11/3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) ↑ | 28.8 °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 広域帯 燃料頂部から ↘ 8196 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 type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECCSの作動・低圧系       | 作動 <input type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 type="checkbox"/> 未添加 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 ↘          | 0.68 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                             |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動 <input type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 25 °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。

(5/8)

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 (11/3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 (11/3日09時00分)   |
|-------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化    | 0.04 (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) → | 28.5 °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 ↗           | 4150 mm SHC 燃料頂部から ↗ 8346 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 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            | -* (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 22 °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。

(6/8)

様式B-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( 3 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( 3 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。

(17/8)  
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( 3月 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 : 3.5 cps, 4号機 : 4.8 cps |
| Rv/B : 2.2 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-5         | MP-6         | MP-7         |
|               | 8時10分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 8時20分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 8時30分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<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        |

|               |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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<br>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 <sup>3</sup> | 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> | 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> | 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> | 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> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 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。

(P/8)

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( 3 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 : 3.6 cps |
| 補助送風排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 : 3.6 cps , 4号機 : 4.9 cps |
|            | Rw/B : 2.2 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-5         | MP-6         | MP-7         |
|               | 8 時 40 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 8 時 50 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 9 時 00 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.1<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<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        |

| 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<br>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 <sup>3</sup> | 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> | 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> | 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> | 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> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 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。