

6/8 9:54'

570

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6月8日 (第 報)
 発信時刻 9時00分
 (第15条-569報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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項の規定に基づき通報以降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況、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 | 本日、5号機仮設残留熱除去海水ポンプ2台化増設工事の為、8時46分残留熱除去系停止時冷却モードを停止しました。復旧は13時00分頃に予定しています。 継続して炉水温度等のパラメータを監視します。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： | |
| | 気象情報 (確認時刻 20時00分) | ・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： ← | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： | |
| | 応急措置 | | |

571

1/18

618 11:50 復

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6月8日 (第 報)
 発信時刻 11 時 08 分
 (第15条-57.0報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | プラント状況 (6月8日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月8日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日6月7日) をご報告します。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 10 時 00 分) | ・天候: 晴れ ・風向: 方位 南南東 ・風速: 2.4 m/s ・大気安定度: — | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

6月8日 6:00 現在

| 号機 | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 | 5号機 | 6号機 |
|-------------------|--|---|---|-----|--------------------------------|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 注水ポンプ稼働状況 稼働率 50% (6/8 5:00現在) | 注水ポンプ稼働状況 稼働率 50% (6/8 5:00現在) | 注水ポンプ稼働状況 稼働率 50% (6/8 5:00現在) | | | |
| 原子炉水位 | 燃料池A-1500 mm 燃料池B-2100 mm (6/8 5:00現在) | 燃料池A-1500 mm 燃料池B-2100 mm (6/8 5:00現在) | 燃料池A-1850 mm 燃料池B-2200 mm (6/8 5:00現在) | | 水位計 1778mm (6/8 6:00 現在) | 水位計 2319mm (6/8 6:00 現在) |
| 原子炉圧力 | A/RD-0.028 MPa g S/C-0.011 MPa g (6/8 5:00 現在) | A/R-0.016 MPa g B/R-0.011 MPa g (6/8 5:00 現在) | A/R-0.198 MPa g B/R-0.113 MPa g (6/8 5:00 現在) | | 0.008 MPa g (6/8 6:00 現在) | 0.023 MPa g (6/8 6:00 現在) |
| 原子炉水温度 | | | | | 41.2 °C (6/8 6:00 現在) | 28.3 °C (6/8 6:00 現在) |
| 原子炉圧力容器 まわりの温度 | 炉心入口温度1162 °C 炉心出口温度99.5 °C (6/8 5:00 現在) | 炉心入口温度1080 °C 炉心出口温度107.7 °C (6/8 5:00 現在) | 炉心入口温度1489 °C 炉心出口温度181.2 °C (6/8 5:00 現在) | | | |
| DAW・S/C 圧力 | D/W-0.1328 MPa abs S/C-0.115 MPa abs (6/8 5:00 現在) | D/W-0.020 MPa abs S/C-0.017 MPa abs (6/8 5:00 現在) | D/W-0.0996 MPa abs S/C-0.1803 MPa abs (6/8 5:00 現在) | | | |
| DAW 多相気温度 | RPV入口-9.1K99.9 °C HV入口-10.03 °C (6/8 5:00 現在) | RPV入口-9.1K38 °C HV入口-10.2 °C (6/8 5:00 現在) | RPV入口-9.1K171.3 °C HV入口-15.89 °C (6/8 5:00 現在) | | | |
| CAMS 温度 モニタ | D/W入口-3.8E-005 Sv/h B/R-5.12E-01 Sv/h S/C入口-3.99E-01 Sv/h B/R-8.57E-01 Sv/h (6/8 5:00 現在) | D/W入口-1.58E-01 Sv/h B/R-1.69E-01 Sv/h S/C入口-2.96E-01 Sv/h B/R-2.70E-01 Sv/h (6/8 5:00 現在) | D/W入口-3.98E-005 Sv/h B/R-3.30E-005 Sv/h S/C入口-3.59E-01 Sv/h B/R-3.32E-01 Sv/h (6/8 5:00 現在) | | | |
| S/C 温度 | A/R-50.8 °C B/R-50.7 °C (6/8 5:00 現在) | A/R-61.5 °C B/R-61.5 °C (6/8 5:00 現在) | A/R-16.6 °C B/R-16.7 °C (6/8 5:00 現在) | | | |
| D/W 圧力 | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | | | |
| D/W 圧力 | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | | | |
| 圧力調整バルブ 位置 | *1 | 32 °C (6/8 5:00 現在) | 62 °C (S/R) *4 | | | |
| FPC 圧力 | 1350 mm (6/8 5:00 現在) | 2850 mm (6/8 5:00 現在) | *1 | | | |
| 電源 | | | | | | |
| その他情報 | *1 号機 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、 *1 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。 *2 号機 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、 *2 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。 *3 号機 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、 *3 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。 *4 号機 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、 *4 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。 | | | | | |

注1: 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、
 *1 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。
 注2: 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、
 *2 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。
 注3: 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、
 *3 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。
 注4: 原子炉水位監視システムについて、5/11-1700 に異常発生したため、
 *4 号機の原子炉圧力は、監視器の設置位置が16/4、1100より、A-B系に引き上げられて監視する。

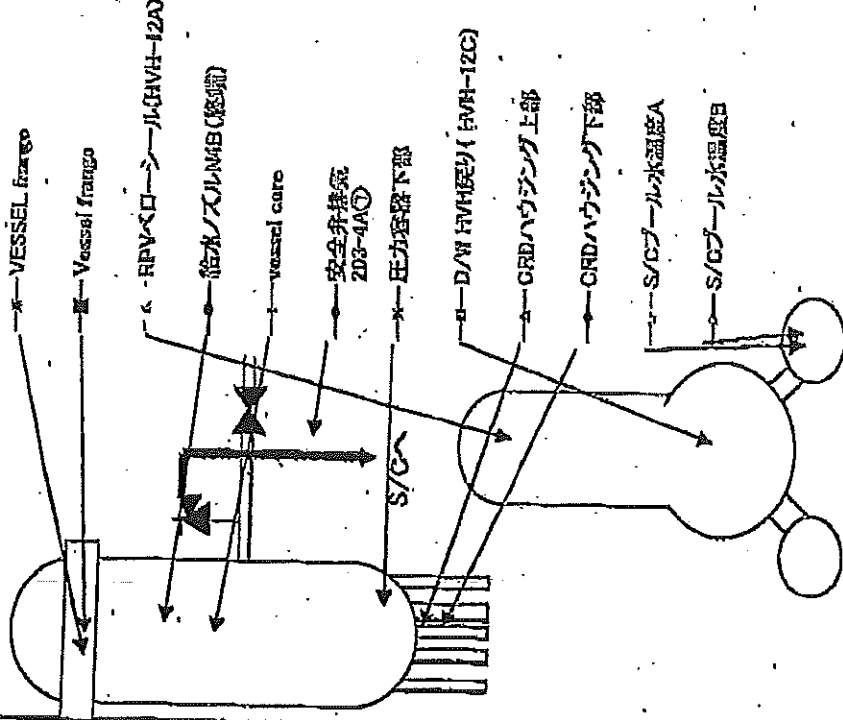
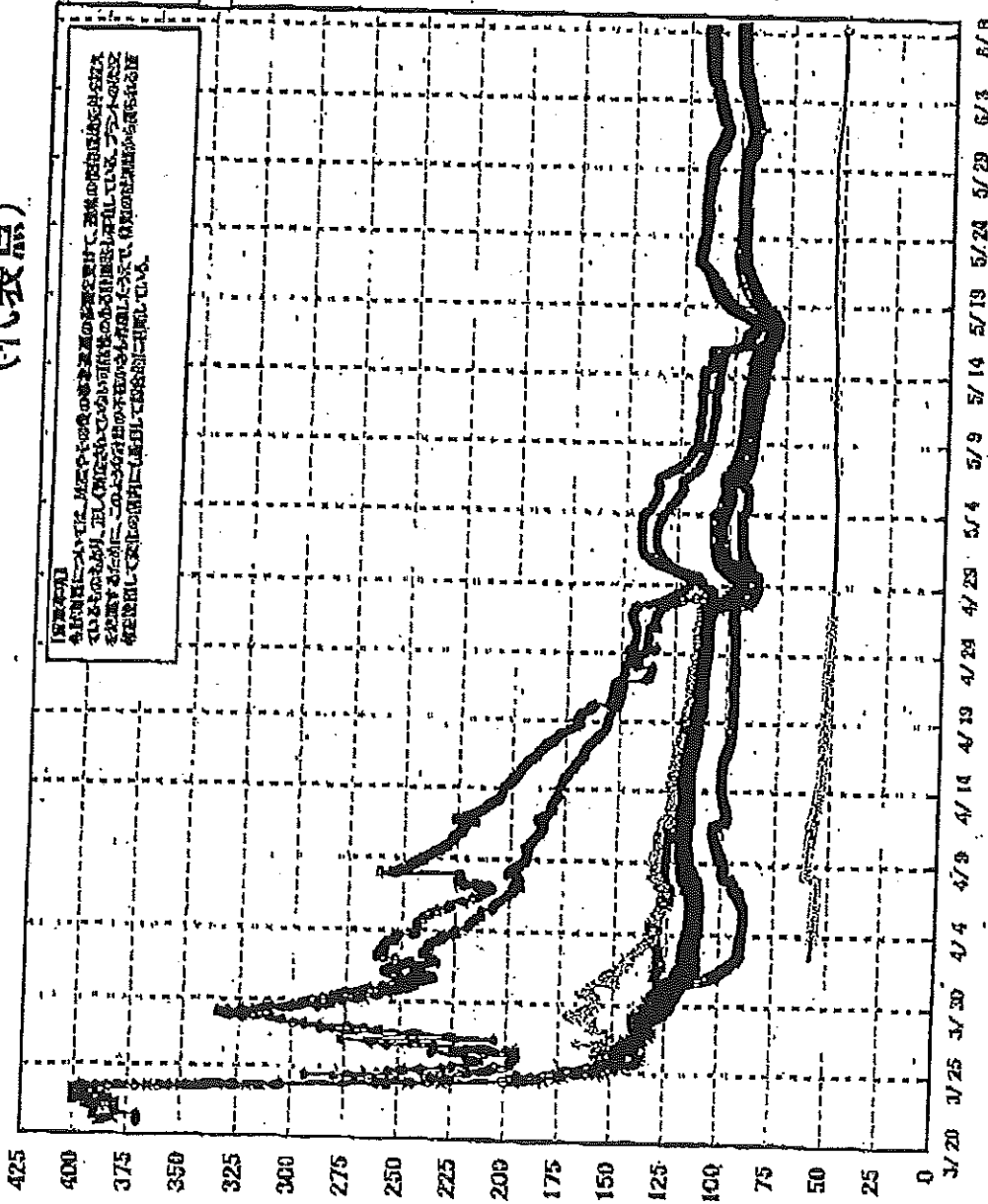
08

03

03

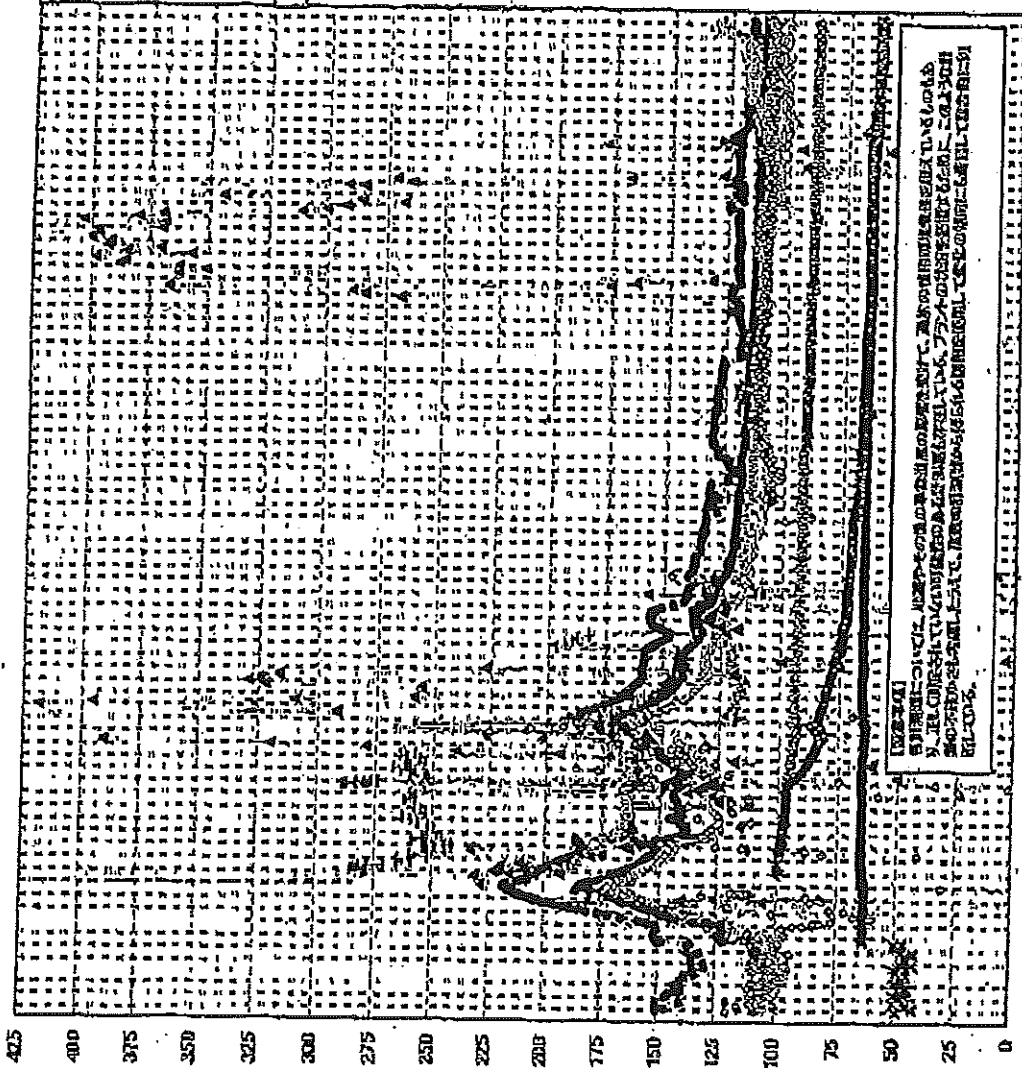
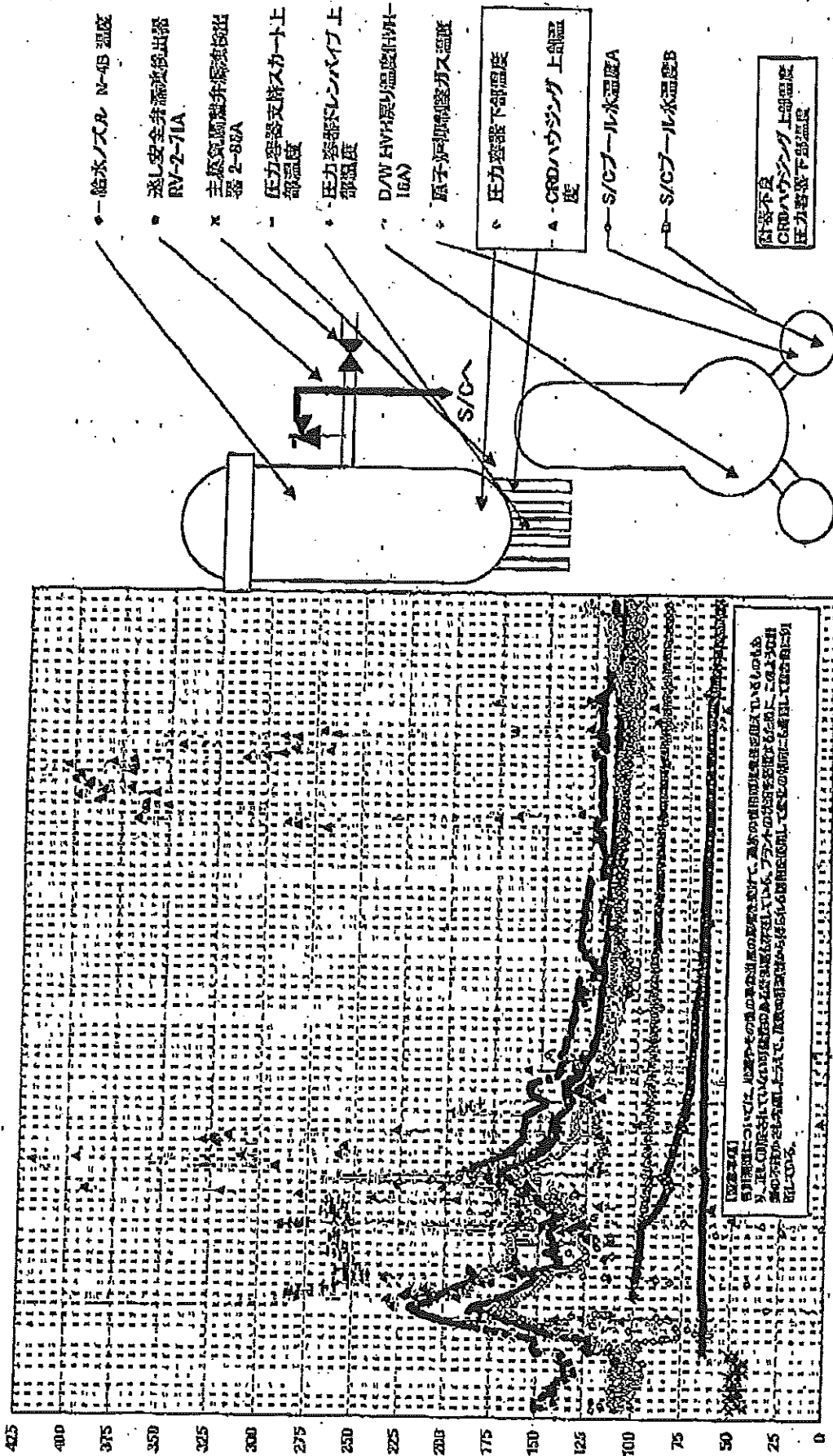
3/8

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



4/18

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



03

03

6/18

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

| 場所 | 日時 | 検出率 (μSv/h) | 中性子線量率 (μSv/h) | 方位 | 風向 | 風速 (m/s) |
|----|----------------|----------------|-------------------|----|-----|-------------|
| 正門 | 2011/6/7 18:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/7 18:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/7 18:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/7 18:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/7 18:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | E | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/7 19:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/7 19:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.6 |
| 正門 | 2011/6/7 19:20 | 31.0 | <0.01 | 南東 | S | 2.9 |
| 正門 | 2011/6/7 19:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 2.9 |
| 正門 | 2011/6/7 19:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 2.5 |
| 正門 | 2011/6/7 19:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/7 20:00 | 31.0 | <0.01 | 南東 | SE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/7 20:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.0 |
| 正門 | 2011/6/7 20:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/7 20:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.8 |
| 正門 | 2011/6/7 20:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/7 20:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/7 21:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.4 |
| 正門 | 2011/6/7 21:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.2 |
| 正門 | 2011/6/7 21:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.9 |
| 正門 | 2011/6/7 21:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SSW | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/7 21:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/7 21:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.4 |
| 正門 | 2011/6/7 22:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.3 |
| 正門 | 2011/6/7 22:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 0.8 |
| 正門 | 2011/6/7 22:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | N | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/7 22:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/7 22:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/7 22:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | ENE | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | ENE | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/7 23:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 0:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 0:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 0:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 0:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | ENE | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 0:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | H | 0.8 |
| 正門 | 2011/6/8 0:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | NW | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/8 1:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 1:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/8 1:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 1:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 1:40 | 31.0 | <0.01 | 南東 | W | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 1:50 | 30.7 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 2:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | NW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 2:10 | 30.7 | <0.01 | 南東 | W | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 2:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 2:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | N | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 2:40 | 30.7 | <0.01 | 南東 | S | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 2:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 3:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 3:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 3:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 3:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | NNW | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 3:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | ENE | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 3:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 4:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SSW | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 4:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 4:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.2 |
| 正門 | 2011/6/8 4:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SSW | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/8 4:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | WSW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 4:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.3 |
| 正門 | 2011/6/8 5:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 5:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 5:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 5:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | W | 0.4 |
| 正門 | 2011/6/8 5:40 | 30.7 | <0.01 | 南東 | SW | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/8 5:50 | 30.7 | <0.01 | 南東 | SSW | 0.5 |
| 正門 | 2011/6/8 6:00 | 30.7 | <0.01 | 南東 | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 6:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 6:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/8 6:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.8 |
| 正門 | 2011/6/8 6:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/8 6:50 | 30.7 | <0.01 | 南東 | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 7:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.1 |
| 正門 | 2011/6/8 7:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.1 |
| 正門 | 2011/6/8 7:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.2 |
| 正門 | 2011/6/8 7:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.1 |
| 正門 | 2011/6/8 7:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.0 |
| 正門 | 2011/6/8 7:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.5 |
| 正門 | 2011/6/8 8:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.4 |
| 正門 | 2011/6/8 8:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/8 8:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 8:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/8 8:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/8 8:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.8 |
| 正門 | 2011/6/8 9:00 | 30.9 | <0.01 | 南東 | S | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:10 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.8 |
| 正門 | 2011/6/8 9:20 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:30 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SW | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:40 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 9:50 | 30.9 | <0.01 | 南東 | SE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 10:00 | 30.6 | <0.01 | 南東 | S | 2.4 |

7/18

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 日時 | 事務本館南側線量率(mSv/h) | 正門線量率(μ Sv/h) | 西門線量率(μ Sv/h) |
| 2011/6/7 18:30 | 0.36 | 電圧トラブルにより読み取り不可 | 14 |
| 2011/6/7 19:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 19:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 20:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 20:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 21:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 21:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 22:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 22:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 23:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 23:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 0:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 0:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 1:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 1:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 2:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 2:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 3:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 3:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 4:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 4:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 5:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 5:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 6:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 6:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 7:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 7:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 8:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 8:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 9:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 9:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 10:00 | 0.37 | | 14 |

9/18

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 6/8)

| 採取場所 | 福島第一 西門 | | 福島第二 MP-1 (参考) | | | |
|------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | 検出核種 (半減期) | 平成23年6月7日 11時30分 ~ 11時50分 | 平成23年6月7日 9時14分 ~ 9時28分 | | 平成23年6月7日 15時22分 ~ 15時36分 | |
| | | ①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³) |
| I-131 (約8日) | 2.0E-06 | 0.00 | ND | - | ND | - |
| Cs-134 (約2年) | 2.6E-05 | 0.01 | 3.0E-05 | 0.02 | 3.0E-05 | 0.02 |
| Cs-137 (約30年) | 2.4E-05 | 0.01 | 2.7E-05 | 0.01 | 2.4E-05 | 0.01 |

②炉規則告示濃度限度
(Bq/cm³)
(別表第2第四欄 放射線
業務従事者の照射する
空气中の濃度限度) ※2

1E-03
2E-03
3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O.E-Oとは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。
その他の核種については評価中。

※2 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果<沿岸>

※単位値

(データ集約: 6/8)

| 採取場所 | 福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に約30m地点) | | 福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約30m地点) | | 福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点) | | 福島第二 岩沢海岸付近 (1, 2号機放水口から南側に約10m地点) (福島第一から約16km地点) | |
|------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---|--------------------|--|-----------------|
| | 平成23年6月7日 9時30分 | 平成23年6月7日 14時05分 | 平成23年6月7日 9時15分 | 平成23年6月7日 10時50分 | 平成23年6月7日 9時30分 | 平成23年6月7日 7時50分 | ①試料濃度 (Bq/L) | ②試料濃度 (Bq/L) |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) |
| I-131 (59.8日) | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| Cs-134 (約2年) | 30 | 0.50 | 16 | 0.27 | ND | - | 9.4 | 0.16 |
| Cs-137 (約30年) | 34 | 0.38 | 18 | 0.20 | 32 | 0.36 | 7.2 | 0.08 |

②所類則告示濃度限度
(Bq/L)
(別表第2第六類
周辺監視区域外の
水中の濃度限度)

※ 所類則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約60Bq/L、Cs-134が約15Bq/L、Cs-137が約16Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

21/8

海水核種分析結果<沖台 1/3>

| 採取場所 | 原町区沖合2km 上層 | | 原町区沖合2km 下層 | | 小高区沖合3km 上層 | | 小高区沖合3km 下層 | | 岩沢海岸沖合3km 上層 | | 岩沢海岸沖合3km 下層 | | ②伊根町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) | |
|---------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|---|--------------|
| | 採取日時刻 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | | ①試料濃度 (Bq/L) |
| 採取日時刻 | 平成23年6月7日 10時05分 | | | 平成23年6月7日 10時05分 | | 平成23年6月7日 9時30分 | | | 平成23年6月7日 9時50分 | | | 平成23年6月7日 7時55分 | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 採取日時刻 | 平成23年6月7日 9時30分 | | | 平成23年6月7日 9時30分 | | 平成23年6月7日 8時15分 | | | 平成23年6月7日 8時15分 | | | 平成23年6月7日 7時15分 | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | ND | 4.3 | 0.07 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

※ 伊根町告示濃度は、 $[Bq/gm]$ の表記を $[Bq/L]$ に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二層類以上の濃度がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を 1 と比較する。

※ 採取場所の上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す

※ 本分析における海水の放射性濃度の検出限界値 (I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約16Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

11/18

海水核種分析結果<沖合 2/3>

| 採取場所 | 参考値 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|-------------------|----------------------------|
| | (データ集約: 6/8) | | | | | | | | | | | | |
| | いわき市北部沖合3km 上層 | | いわき市北部沖合3km 下層 | | 夏井川沖合3km 上層 | | 夏井川沖合3km 下層 | | 小名浜港沖合3km 上層 | | 小名浜港沖合3km 下層 | | |
| 採取時期 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | ②所規則告示濃度限度 (Bq/L) | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| I-131 (約9日) | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | |

| 採取場所 | 参考値 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|-------------------|----------------------------|
| | (データ集約: 6/8) | | | | | | | | | | | | | |
| | 江名沖合3km 上層 | | 江名沖合3km 下層 | | 沼の内沖合3km 上層 | | 沼の内沖合3km 下層 | | 豊前沖合3km 上層 | | 豊前沖合3km 下層 | | ②所規則告示濃度限度 (Bq/L) | |
| 採取時期 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | 本日対象外 | (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | 6.8 | 0.11 | 6.5 | 0.11 | | | | | | | | | | |
| Cs-137 (約30年) | 7.1 | 0.08 | ND | - | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | |

※ 所規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については検出中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 採取場所の上層・下層の記載がない試料は上層から採取したことを示す
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約58Bq/L、Cs-134が約14Bq/L、Cs-137が約6Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

12/18

13/18

海水核種分析結果<沖合 3/3>

| 採取場所 | 鹿嶋市沖合30km 上層 | | 鹿嶋市沖合30km 中層 | | 鹿嶋市沖合30km 下層 | | 相馬市沖合30km 上層 | | 相馬市沖合30km 中層 | | 相馬市沖合30km 下層 | | ②戸原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | 採取日時刻 | ①放射濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | ①放射濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | ①放射濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | 採取日時刻 | ①放射濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | |
| 採取場所 | 鹿嶋市沖合30km 上層 | 鹿嶋市沖合30km 中層 | 鹿嶋市沖合30km 下層 | 相馬市沖合30km 上層 | 相馬市沖合30km 中層 | 相馬市沖合30km 下層 | 鹿嶋市沖合5km 下層 | 鹿嶋市沖合5km 上層 | 相馬市沖合5km 下層 | 相馬市沖合5km 上層 | 相馬市沖合3km 下層 | 相馬市沖合3km 上層 | ②戸原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| 採取日時刻 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 7時15分 | 平成23年6月7日 6時10分 | 平成23年6月7日 6時10分 | 平成23年6月7日 6時10分 | 平成23年6月7日 5時40分 | 平成23年6月7日 5時40分 | 平成23年6月7日 5時40分 | ②戸原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| 検出核種 (半減期) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ②戸原町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
| I-131 (約8日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 40 |
| Cs-134 (約2年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 90 |

※ 戸原町告示濃度は、 $[Bq/cm^2]$ の表記を「 Bq/L 」に換算した値

※ その日の検出については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 採取場所の上層・下層の記載がない放射線計測データは上層から採取したことを示す。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.09Bq/L、Cs-134が約15Bq/L、Cs-137が約160Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

参考値

福島第一 物線堤前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水極微量分析結果<1/3>

| 採取場所 | 福島第一 物線堤前取水 | | 福島第一 1号機スクリーン取水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 1号機スクリーン取水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 2号機スクリーン取水 (シルトフェンス外側) | | (データ集類: 6/0) |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|---|
| | 採取採取日 時刻 | 平成23年6月7日 6時35分 | 平成23年6月7日 6時55分 | 平成23年6月7日 7時05分 | 平成23年6月7日 7時00分 | 平成23年6月7日 7時12分 | ①放射濃度 (Bq/L) | ②放射濃度 (Bq/L) | |
| 検出核種 (半減期) | | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ①放射濃度 (Bq/L) | ②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) ①別表第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度 |
| I-131 (約8日) | 9.5 | 260 | 220 | 240 | 250 | 6.3 | 6.0 | 40 | |
| Cs-134 (約2年) | 100 | 360 | 280 | 310 | 410 | 6.8 | 5.2 | 60 | |
| Cs-137 (約30年) | 110 | 390 | 320 | 300 | 410 | 4.6 | 3.7 | 90 | |

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については詳細中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

14
18

3

3

15/18

参考値

福島第一 物産堤前、1~4号機スクリーニング、1~4号機取水口内 海水核種分析結果 <2/3>

| 採取場所 | 福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) | | 福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側) | | 福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) | | (データ集約: 6/8) |
|----------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| | 検出核種 (平成年月) | ①放射線濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①放射線濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①放射線濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①放射線濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①放射線濃度 (Bq/L) | |
| 検出核種 (平成年月) | | | | | | | | | | | |
| 1-131 (880日) | 2,500 | 63 | 250 | 6.3 | 270 | 6.8 | 220 | 5.5 | 40 | | |
| Cs-134 (892年) | 1,900 | 32 | 360 | 6.0 | 360 | 27 | 420 | 7.0 | 60 | | |
| Cs-137 (8930年) | 2,000 | 22 | 420 | 4.7 | 1,700 | 19 | 440 | 4.9 | 90 | | |

※ 伊勢川報告濃度は、 $1\text{Bq}/\text{cm}^3$ の濃度を「 $1\text{Bq}/\text{L}$ 」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度値に対する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物産場町、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果 <3/3>

| 採取場所 | 福島第一1~4号機 取水口内南側海水 | | ①核種濃度 (Bq/L) | | 倍率 (①/②) | | ①核種濃度 (Bq/L) | | 倍率 (①/②) | | ②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺蒸留区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------|--|---|
| | 放射線取日 時刻 | 平成23年6月7日 7時35分 | ①核種濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①核種濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | ①核種濃度 (Bq/L) | 倍率 (①/②) | | | |
| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | | | |
| I-131 (89日) | | | 240 | 6.0 | | | | | | | 40 |
| Cs-134 (82年) | | | 380 | 6.3 | | | | | | | 60 |
| Cs-137 (830年) | | | 440 | 4.9 | | | | | | | 90 |

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の濃度を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については詳細中
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

16/18

17/18

東京電力(株) 原子力発電部 サブシステム水循環分析結果

1-131 [mg/cm²]

表131 (mg/cm²)

| 測点 | 採取後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | |
| ① | 0.83 | 0.54 | 0.30 | 0.15 | 2.1 | 0.21 | 0.18 | 0.093 | 0.074 | 0.049 | 0.05 | 0.032 | 0.025 | 0.000 | 0.000 | 0.015 | 0.022 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ② | 0.12 | 0.21 | 0.087 | 0.11 | 0.71 | 0.32 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.085 | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.081 | 0.073 | 0.065 | 0.063 | 0.053 | 0.045 | 0.16 | |
| ③ | 0.891 | 0.32 | 0.039 | 0.059 | 0.06 | 0.056 | 0.051 | 0.055 | 0.031 | 0.028 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 |
| ④ | 0.5 | 0.36 | 0.42 | 0.34 | 0.32 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |

Cs-134 [Bq/cm²]

表132 (Bq/cm²)

| 測点 | 採取後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | |
| ① | 0.883 | 0.076 | 0.097 | 0.096 | 0.48 | 0.72 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| ② | ND | 0.038 | 0.033 | 0.046 | 0.071 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| ③ | 0.037 | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.012 | 0.042 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| ④ | 0.45 | 0.1 | 0.19 | 0.073 | 0.092 | 0.099 | 0.066 | 0.077 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |

Cs-137 [Bq/cm²]

表133 (Bq/cm²)

| 測点 | 採取後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | |
| ① | 0.11 | 0.093 | 0.095 | 0.095 | 0.51 | 0.24 | 0.16 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| ② | ND | 0.042 | 0.031 | 0.031 | 0.058 | 0.022 | 0.019 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| ③ | 0.073 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.043 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| ④ | 0.45 | 0.12 | 0.23 | 0.059 | 0.08 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |

※1-131, 134, 137は採取後14日経過したデータ
 ※1-131は採取後14日経過したデータであり、採取後14日経過したデータと異なる場合があります。採取後14日経過したデータは、採取後14日経過したデータと異なる場合があります。
 ※1-134, 137は採取後14日経過したデータであり、採取後14日経過したデータと異なる場合があります。採取後14日経過したデータは、採取後14日経過したデータと異なる場合があります。

- ① 1号機圧力容器
 ② 1号機凝縮器
 ③ 1号機冷却水
 ④ 1号機排水

集中型業務知識試験問題用 サブテスト成績分析結果(2)

T-131199(Cont)

| NO | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | 0.21 | 0.059 | 0.076 | ND | 0.010 | 0.009 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.29 | 0.35 | 0.077 | 0.054 | 0.23 | 0.036 | 0.081 | 0.32 | 0.022 |
| ② | 0.04 | 0.04 | 0.031 | 0.022 | 0.025 | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.022 | 0.009 | ND | 0.006 | ND | 0.004 |
| ③ | 0.019 | ND | 0.03 | 0.011 | ND | 0.009 | 0.006 | ND | 0.005 | 0.006 | ND | ND | ND | ND | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | ND | 0.005 | ND | ND | ND | ND | ND |
| ④ | 0.055 | 0.054 | 0.047 | 0.045 | 0.046 | 0.05 | 0.034 | 0.033 | 0.029 | 0.025 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.015 | 0.016 | 0.041 | 0.022 | ND | 0.015 | 0.008 | 0.008 | ND | 0.01 | ND | ND |
| ⑤ | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| ⑥ | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |

CS-1341(Dsg/cm²)

| NO | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | 2.6 | 0.11 | 0.08 | 0.06 | 0.062 | 0.061 | 0.046 | 0.056 | 0.062 | 0.047 | 0.045 | 0.021 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.15 | 0.18 | 0.35 | 0.07 | 0.16 | 0.055 | 0.078 | 0.099 | 0.072 |
| ② | 0.016 | ND | 0.012 | ND | ND | 0.007 | 0.025 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.016 | 0.011 | ND | 0.022 | 0.023 | ND | 0.000 | 0.007 | ND | ND | ND | ND | 0.003 |
| ③ | 0.022 | ND | 0.1 | ND | ND | ND | 0.033 | ND | 0.006 | 0.006 | ND | ND | ND | 0.017 | 0.009 | 0.01 | 0.11 | 0.019 | ND | 0.007 | 0.007 | ND | ND | ND | 0.003 |
| ④ | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.23 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.19 | 0.33 | 0.031 | 0.051 | 0.054 | 0.059 | 0.036 | 0.061 | 0.028 | 0.08 |
| ⑤ | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| ⑥ | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |

CS-1371(Dsg/cm²)

| NO | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① | 2.9 | 0.13 | 0.085 | 0.078 | 0.049 | 0.096 | 0.05 | 0.049 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.027 | 0.045 | 0.019 | 0.067 | 0.028 | 0.16 | 0.21 | 0.095 | 0.17 | 0.061 | 0.096 | 0.12 | 0.079 | |
| ② | 0.02 | ND | 0.009 | ND | ND | 0.022 | 0.009 | 0.009 | 0.07 | ND | ND | ND | 0.015 | 0.01 | ND | ND | ND | 0.025 | ND | 0.013 | 0.01 | ND | ND | ND | 0.007 |
| ③ | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| ④ | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.23 | 0.13 | 0.031 | 0.062 | 0.079 | 0.069 | 0.043 | 0.037 | 0.037 | 0.005 |
| ⑤ | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| ⑥ | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |

※このサブテストは、業務知識試験の一部として実施されています。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。

※このサブテストは、業務知識試験の一部として実施されています。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。
 ※このサブテストの結果は、業務知識試験の結果と併せて評価されます。

- ① 特別試験
- ② 特別試験
- ③ 特別試験
- ④ 特別試験
- ⑤ 特別試験
- ⑥ 特別試験

18/18



6/8

14:38

572

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6月8日 (第 報)
発信時刻 14時 15分
(第15条-571報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | |
|------------------------|--|---|
| 原子力事業所及び場所 | 名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年6月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能 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 | 本日、5号機仮設残留熱除去海水ポンプ2台化増設工事を完了し、停止していましたが残留熱除去系停止時冷却モードを12時35分に復旧し、インサートしました。現在の炉水温度は、47.9℃、使用済燃料プール水温度は43.4℃です。 今後も継続して炉水温度等のパラメータを監視します。 |
| 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) | 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 異動者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： |
| | 気象情報 (確認時刻 20時00分) | ・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： —— |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： |
| | 応急措置 | |



6/8 15:32

573

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6月8日 (第 報)
発信時刻 15時 15分
(第15条-572報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|---|--|
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | 本日、14時20分に1、2号機中央制御室内照明が停電したことを確認しました。 詳細を確認したところ、14時35分にパワーセンター2Cが停止していることを確認しました。 また14時49分にモニタリングポスト7、8の伝送が停止していることを発見しました。 1号機窒素供給装置圧力の上昇が確認されたことから、14時57分に窒素供給装置を待機状態としました。 現在、原因を調査中です。 |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 気象情報 (確認時刻 20時00分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____ |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 応急措置 | |

6/8 16.21 夏

574

様式8-1 (1/4)
 rev 着
 see rev1

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6月8日 (第 報)
 発信時刻 16 時 06 分
 (第15条-573報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時38分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況、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 | 先にお知らせしました (第15条-545、551報) 体調不良の協力企業作業員につきましては、いわき共立病院にて診察と検査を受けており、診察結果は「一過性意識消失発作・脱水症」と診断されました。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： | / |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | ・天候： ・風向：方位 ・風速： _____ m/s ・大気安定度： _____ | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： | |
| | 応急措置 | | |



6/8 16:59

訂正 | 下記の通り訂正し、(注)550 ← (誤)551

574

Rev. 1

様式 8-1 (1/1)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

発信時刻 6月8日 16時46分

※ 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6月8日 (第 報)

発信時刻 16時00分

(第15条-573報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年6月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | □特定 550 ■ 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | 先にお知らせしました (第15条-545、551報) 体調不良の協力企業作業員につきましては、いわき共立病院にて診察と検査を受けており、診察結果は「一過性意識消失発作・脱水症」と診断されました。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有: | / |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____ | |
| | 周辺環境への影響 | □無 □有: | |
| | 応急措置 | | |



6/8 17:18

575

1/5

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6月8日 (第 報)
発信時刻 17時 00分
(第15条-574報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | プラント状況 (6月8日12時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月8日16時00分現在) を報告します。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報: (確認時刻 16時00分) | ・天候: 晴れ ・風向: 方位 南 ・風速: 2.4 m/s ・大気安定度: ----- | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

6月8日 12:00 現在

| 号機 | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 | 5号機 | 6号機 |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| 原子炉注水状況 | 注水量: 2m³/h (6/8 11:00 現在) | 注水量: 11.5m³/h (6/8 11:00 現在) | 注水量: 11.5m³/h (6/8 11:00 現在) | | 注水量: 1787mm (6/8 12:00 現在) | 注水量: 2300mm (6/8 12:00 現在) |
| 原子炉水位 | 燃料池A: 1650mm (6/8 11:00 現在) | 燃料池A: 1500mm 燃料池B: 2100mm (6/8 11:00 現在) | 燃料池A: 1850mm 燃料池B: 2200mm (6/8 11:00 現在) | | 停止域 (6/8 12:00 現在) | 停止域 (6/8 12:00 現在) |
| 原子炉圧力 | A系: 0.028 MPa g B系: MPa g (6/8 11:00 現在) | A系: 0.014 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/8 11:00 現在) | A系: 0.136 MPa g B系: 0.108 MPa g (6/8 11:00 現在) | | 0.008 MPa g (6/8 12:00 現在) | 0.023 MPa g (6/8 12:00 現在) |
| 原子炉水温 | | | | | 46.9 °C (6/8 12:00 現在) | 27.5 °C (6/8 12:00 現在) |
| 原子炉圧力容器 主炉温度 | 炉水/炉蒸気温度: 116.0 °C 炉水/炉蒸気下側温度: 99.4 °C (6/8 11:00 現在) | 炉水/炉蒸気温度: 109.0 °C 炉水/炉蒸気下側温度: 105.8 °C (6/8 11:00 現在) | 炉水/炉蒸気温度: 149.5 °C 炉水/炉蒸気下側温度: 182.4 °C (6/8 11:00 現在) | ※2 (全炉炉蒸気発生中 に達しない 対象あり) | ※2 (原子炉水温係にて監視中) | |
| D/W - S/C 圧力 | D/W: 0.1326 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/8 11:00 現在) | D/W: 0.020 MPa abs S/C: 0.008 MPa abs (6/8 11:00 現在) | D/W: 0.0889 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/8 11:00 現在) | | | |
| D/W 雰囲気温度 | RPV炉内: 100.0 °C HV炉内: 100.0 °C (6/8 11:00 現在) | RPV炉内: 99.7 °C HV炉内: 102.0 °C (6/8 11:00 現在) | RPV炉内: 170.6 °C HV炉内: 159.4 °C (6/8 11:00 現在) | | | |
| CAMS 計時値 七一ノ | D/W(A): 1.06E+00 Sv/h S/C(A): 1.55E+01 Sv/h (6/8 11:00 現在) | D/W(A): 1.53E+01 Sv/h S/C(A): 2.94E+01 Sv/h (6/8 11:00 現在) | D/W(A): 5.96E+00 Sv/h S/C(A): 3.58E+01 Sv/h (6/8 11:00 現在) | | | ※2 (原子炉の放射線計時値が維持されているため監視 対象あり) ※3 (5号機についてはその計時値を参照) |
| S/C 温度 | A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/8 11:00 現在) | A系: 51.5 °C B系: 51.6 °C (6/8 11:00 現在) | A系: 46.6 °C B系: 46.7 °C (6/8 11:00 現在) | | | |
| D/W 監視圧力 | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | 0.384 MPa g (0.485 MPa abs) | | | |
| D/W 監視使用圧力 | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | 0.427 MPa g (0.528 MPa abs) | | | |
| 使用済燃料プール 温度 | ※1 | 32°C (6/8 11:00 現在) | 62°C (5/8 現在) ※4 | 83°C (6/7 16:20 現在) | 43.3 °C (6/8 12:00 現在) | 39.5 °C (6/8 12:00 現在) |
| FPC A/F-1-1-1-1 出力 | 1350mm (6/8 11:00 現在) | 2850mm (6/8 11:00 現在) | ※1 | 6450mm (6/8 11:00 現在) | ※2 | ※2 |
| 電源 | 外部電源使用中 (P/C2C) | 外部電源使用中 (P/C2C) | 外部電源使用中 (P/C4D) | | | 外部電源使用中 |
| その他情報 | <p>・1号機 原子炉注水設備Aについて、5/11 17:00 に計時値が完了済み。 ・1号機 原子炉注水設備Bについて、同設備の注水量は16/4 11:00より、A-B系に居て同設備の注水量をA系に代表して監視する。 ・5号機は機器修理作業のため、6/8 8:46に機器修理作業系 (SHOE-1D) 停止</p> | | | | | |

※1: 計時値不明
 ※2: テーラフ監視対象外
 ※3: 5号機計時値監視中
 ※4: 使用済燃料プールがアップリンクが不明なため監視中

2/5

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

3/5

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 2011/6/8 7:10 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 7:20 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 7:30 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 7:40 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 7:50 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:00 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:10 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:20 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:30 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:40 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 8:50 | 5 | 24 | 18 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 9:00 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 9:10 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 9:20 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 9:30 | 6 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 121 | 103 |
| 2011/6/8 9:40 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 9:50 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:00 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:10 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:20 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:30 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:40 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 10:50 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:00 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:10 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:20 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:30 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:40 | 5 | 24 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 11:50 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:00 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:10 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:20 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:30 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:40 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 12:50 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 122 | 103 |
| 2011/6/8 13:00 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 13:10 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 123 | 103 |
| 2011/6/8 13:20 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 123 | 103 |
| 2011/6/8 13:30 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 123 | 103 |
| 2011/6/8 13:40 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 13:50 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 14:00 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 14:10 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 14:20 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | 123 | 104 |
| 2011/6/8 14:30 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 欠測 | 欠測 |
| 2011/6/8 14:40 | 6 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | | |
| 2011/6/8 14:50 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | | |
| 2011/6/8 15:00 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | | |
| 2011/6/8 15:10 | 6 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | | |
| 2011/6/8 15:20 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | *1: 110 | *1: 110 |
| 2011/6/8 15:30 | 5 | 25 | 16 | 15 | 18 | 39 | *2: 120 | *2: 90 |
| 2011/6/8 15:40 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 120 | 90 |
| 2011/6/8 15:50 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 120 | 90 |
| 2011/6/8 16:00 | 5 | 25 | 18 | 15 | 18 | 39 | 120 | 90 |
| *1 15:20 電源停止につきICWにて測定開始 | | | | | | | | |
| *2 15:30~ 局舎柵内に測定点移動 | | | | | | | | |

4/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

| 日時 | 事務本館南側線量率(mSv/h) | 正門線量率(μSv/h) | 西門線量率(μSv/h) |
|----------------|------------------|-----------------|--------------|
| 2011/6/7 11:30 | 0.36 | 電圧トラブルにより読み取り不可 | 14 |
| 2011/6/7 12:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 12:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 13:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 13:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 14:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 14:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 15:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 15:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 16:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 16:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 17:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 17:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 18:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 18:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 19:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 19:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/7 20:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 20:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 21:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 21:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 22:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 22:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 23:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/7 23:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 0:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 0:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 1:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 1:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 2:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 2:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 3:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 3:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 4:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 4:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 5:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 5:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 6:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 6:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 7:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 7:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 8:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 8:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 9:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 9:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 10:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 10:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 11:00 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 11:30 | 0.37 | | 14 |
| 2011/6/8 12:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 12:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 13:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 13:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 14:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 14:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 15:00 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 15:30 | 0.36 | | 14 |
| 2011/6/8 16:00 | 0.35 | | 14 |

5/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

| 場所 | 日時 | 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 天候 | 風向 | 風速 (m/s) |
|-------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|------------------------|
| 正門 | 2011/6/8 6:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 6:20 | 30.7 | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 6:30 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | S | 0.6 |
| 正門 | 2011/6/8 6:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 0.7 |
| 正門 | 2011/6/8 6:50 | 30.7 | <0.01 | 晴れ | S | 0.9 |
| 正門 | 2011/6/8 7:00 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.1 |
| 正門 | 2011/6/8 7:10 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | S | 1.1 |
| 正門 | 2011/6/8 7:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 1.2 |
| 正門 | 2011/6/8 7:30 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | S | 1.0 |
| 正門 | 2011/6/8 7:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.5 |
| 正門 | 2011/6/8 7:50 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 1.4 |
| 正門 | 2011/6/8 8:00 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | S | 1.5 |
| 正門 | 2011/6/8 8:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 8:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/8 8:30 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.6 |
| 正門 | 2011/6/8 8:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 8:50 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:00 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 正門 | 2011/6/8 9:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:20 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | SW | 1.7 |
| 正門 | 2011/6/8 9:30 | 30.4 | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 9:40 | 30.4 | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 9:50 | 30.4 | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 10:00 | 30.6 | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 10:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 10:20 | 30.7 | <0.01 | 晴れ | S | 2.6 |
| 正門 | 2011/6/8 10:30 | 30.5 | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 10:40 | 30.3 | <0.01 | 晴れ | SSW | 2.6 |
| 正門 | 2011/6/8 10:50 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | E | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 11:00 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 11:10 | 31.0 | <0.01 | 晴れ | S | 2.7 |
| 正門 | 2011/6/8 11:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SW | 2.3 |
| *1 西門 | 2011/6/8 11:30 | 14.8 | <0.01 | 晴れ | N | 2.3 |
| 西門 | 2011/6/8 11:40 | 14.8 | <0.01 | 晴れ | E | 1.3 |
| 西門 | 2011/6/8 11:50 | 14.8 | <0.01 | 晴れ | SE | 1.5 |
| *2 正門 | 2011/6/8 12:00 | 31.0 | <0.01 | 晴れ | SW | 3.0 |
| 正門 | 2011/6/8 12:10 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | E | 2.2 |
| 正門 | 2011/6/8 12:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.5 |
| 正門 | 2011/6/8 12:30 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 12:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 12:50 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 2.2 |
| 正門 | 2011/6/8 13:00 | 30.7 | <0.01 | 晴れ | SE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 13:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | E | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 13:20 | 31.0 | <0.01 | 晴れ | S | 2.0 |
| 正門 | 2011/6/8 13:30 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 13:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | E | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 13:50 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 14:00 | 30.7 | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.0 |
| 正門 | 2011/6/8 14:10 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 14:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 14:30 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | E | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 14:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | E | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 14:50 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | E | 2.1 |
| 正門 | 2011/6/8 15:00 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.9 |
| 正門 | 2011/6/8 15:10 | 30.5 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.0 |
| 正門 | 2011/6/8 15:20 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | ESE | 2.4 |
| 正門 | 2011/6/8 15:30 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | S | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 15:40 | 30.9 | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 正門 | 2011/6/8 15:50 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.0 |
| 正門 | 2011/6/8 16:00 | 30.8 | <0.01 | 晴れ | S | 2.4 |

*1 ダスト測定のため測定場所を正門より西門へ移動

*2 測定場所を西門より正門へ移動



6/8 20:14 受

576

様式8-1-(2/4)

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6月8日 (第 報)
発信時刻 19時50分
(第15条-575報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|--|---|
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない) |
| | 想定される原因 | □特定 ■ 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | 第15条-572報にてお知らせしましたパワーセンター2C (以下、当該電源) の停止については、調査の結果、現在は使用していない本設の電源 (メタクラ2C) 側からの誤信号により、当該電源が停止したものと推定いたしました。このため、当該ケーブルを外し、17時32分に当該電源を受電いたしました。当該電源の停止に伴い停止したモニタリングポストの伝送を17時50分から再開しました。 また、17時54分に1号機への窒素ガス供給も再開しました。 なお、当該電源の停止に伴い、2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送も停止しておりましたが、18時3分に再開しております。 |
| 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) | 被ばく者の状況 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有: |
| | 気象情報 (確認時刻 20時00分) | ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____ |
| | 周辺環境への影響 | □無 □有: |
| | 応急措置 | |

6/8 20:14 受

577

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6月8日 (第 報)
 発信時刻 19 時 50 分
 (第15条-576報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (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降の情報を通報します。

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| 原子力事業所及び場所 | | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22 | |
| 特定事象の発生箇所 | | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) | |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 | |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | 本日、3号機タービン建屋滞留水の復水器ホットウェルへの移送状況および6号機タービン建屋滞留水の仮設タンクへの移送状況について確認を行い異常のないことを確認しました。 なお、6号機滞留水移送に伴う作業は18時00分に停止しました。 | |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 気象情報 (確認時刻 時 分) | 天候: 風向: 方位 風速: m/s 大気安定度: _____ | |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: | |
| | 応急措置 | | |



6/8 20:20 夏

578

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6月8日 (第 報)
発信時刻 20時 10分
(第15条-577報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (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降の情報を通報します。

| | | |
|--------------------|---|---|
| 原子力事業所及び場所 | 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原22 | |
| 特定事象の発生箇所 | 福島第一原子力発電所 | |
| 特定事象の発生時刻 | 平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示) | |
| 発生した特定事象の概要 | 特定事象の種類 | ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない) |
| | 想定される原因 | <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中 |
| | 検出された放射能量の状況, 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 | 4号機使用済燃料プール冷却のための放水をコンクリートポンプ車により16時12分より開始し、19時41分に放水を停止しました。 放水前後の放射線量及び放水量は以下のとおりです。 ・放水前: 30.9 μ Sv/h (16:10、於: 正門) ・放水後: 30.9 μ Sv/h (19:50、於: 正門) ・放水量: 約120 m^3 また、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を、16時16分に開始し、18時5分に終了しました。 ・腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量: 0.4 m^3 |
| 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) | 被ばく者の状況 <input 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 type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 気象情報 (確認時刻 19時50分) | ・天候: 晴れ ・風向: 方位 南南東 ・風速: 1.3 m/s ・大気安定度: _____ |
| | 周辺環境への影響 | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: |
| | 応急措置 | |