

11:37

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17996報)

平成30年4月22日 11時10分
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月22日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月22日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月21日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/8

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 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) |
| 西門 | 2018/4/21 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/21 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.9 |
| 西門 | 2018/4/21 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/21 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | S | 4.8 |
| 西門 | 2018/4/21 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.9 |
| 西門 | 2018/4/21 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/21 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.4 |
| 西門 | 2018/4/21 15:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.3 |
| 西門 | 2018/4/21 15:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.6 |
| 西門 | 2018/4/21 15:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.5 |
| 西門 | 2018/4/21 15:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/21 15:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/21 16:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/21 16:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/21 16:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/21 16:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/21 16:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/21 16:50 | - | <0.01 | 晴れ | S | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/21 17:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/21 17:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/21 17:20 | - | <0.01 | 晴れ | S | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/21 17:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/21 17:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/21 17:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 18:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 18:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 18:20 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 18:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/21 18:40 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/21 18:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 19:00 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 19:10 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/21 19:20 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 19:30 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/21 19:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 19:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 20:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/21 20:10 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 20:20 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/21 20:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/21 20:40 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 20:50 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/21 21:00 | - | <0.01 | 晴れ | W | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/21 21:10 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/21 21:20 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/21 21:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 21:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 21:50 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 22:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 22:10 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/21 22:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/21 22:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 22:40 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 22:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/21 23:00 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 23:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 23:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/21 23:30 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/21 23:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/21 23:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/22 0:00 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 0.7 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 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) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2018/4/22 0:10 | - | <0.01 | 晴れ | * | CALM |
| 西門 | 2018/4/22 0:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/22 0:30 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/22 0:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/22 0:50 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/22 1:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/22 1:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/22 1:20 | - | <0.01 | 晴れ | NE | 0.5 |
| 西門 | 2018/4/22 1:30 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/22 1:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/22 1:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/22 2:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/22 2:10 | - | <0.01 | 晴れ | E | 0.7 |
| 西門 | 2018/4/22 2:20 | - | <0.01 | 晴れ | E | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/22 2:30 | - | <0.01 | 晴れ | E | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/22 2:40 | - | <0.01 | 晴れ | ENE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/22 2:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/22 3:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/22 3:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/22 3:20 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/22 3:30 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/22 3:40 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/22 3:50 | - | <0.01 | 晴れ | N | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/22 4:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/22 4:10 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/22 4:20 | - | <0.01 | 晴れ | NW | 2.8 |
| 西門 | 2018/4/22 4:30 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/22 4:40 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.2 |
| 西門 | 2018/4/22 4:50 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.4 |
| 西門 | 2018/4/22 5:00 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 2.0 |
| 西門 | 2018/4/22 5:10 | - | <0.01 | 晴れ | NNW | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/22 5:20 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/22 5:30 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/22 5:40 | - | <0.01 | 晴れ | WNW | 1.0 |
| 西門 | 2018/4/22 5:50 | - | <0.01 | 晴れ | SW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/22 6:00 | - | <0.01 | 晴れ | WSW | 0.8 |
| 西門 | 2018/4/22 6:10 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 0.6 |
| 西門 | 2018/4/22 6:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.3 |
| 西門 | 2018/4/22 6:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 0.9 |
| 西門 | 2018/4/22 6:40 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/22 6:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.6 |
| 西門 | 2018/4/22 7:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/22 7:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/22 7:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.7 |
| 西門 | 2018/4/22 7:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.4 |
| 西門 | 2018/4/22 7:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.1 |
| 西門 | 2018/4/22 7:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.2 |
| 西門 | 2018/4/22 8:00 | - | <0.01 | 晴れ | ESE | 1.5 |
| 西門 | 2018/4/22 8:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.9 |
| 西門 | 2018/4/22 8:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/22 8:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/22 8:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 1.8 |
| 西門 | 2018/4/22 8:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.1 |
| 西門 | 2018/4/22 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/22 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/22 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/22 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/22 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.8 |
| 西門 | 2018/4/22 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.9 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

4/8

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/4/21 14:00 | 0.868 | 1.440 | 0.894 | 1.649 | 1.148 | 0.488 | 0.853 | 0.814 | SSE | 8.6 | 無 |
| 2018/4/21 14:10 | 0.868 | 1.439 | 0.893 | 1.648 | 1.149 | 0.489 | 0.853 | 0.811 | S | 7.9 | 無 |
| 2018/4/21 14:20 | 0.869 | 1.439 | 0.893 | 1.649 | 1.148 | 0.489 | 0.852 | 0.813 | S | 6.3 | 無 |
| 2018/4/21 14:30 | 0.868 | 1.437 | 0.893 | 1.652 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.812 | S | 9.0 | 無 |
| 2018/4/21 14:40 | 0.867 | 1.438 | 0.895 | 1.651 | 1.151 | 0.488 | 0.854 | 0.814 | S | 8.9 | 無 |
| 2018/4/21 14:50 | 0.867 | 1.441 | 0.894 | 1.649 | 1.150 | 0.488 | 0.853 | 0.814 | S | 7.0 | 無 |
| 2018/4/21 15:00 | 0.867 | 1.441 | 0.893 | 1.646 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.814 | S | 7.9 | 無 |
| 2018/4/21 15:10 | 0.865 | 1.439 | 0.896 | 1.649 | 1.151 | 0.489 | 0.854 | 0.812 | S | 8.8 | 無 |
| 2018/4/21 15:20 | 0.867 | 1.442 | 0.894 | 1.647 | 1.150 | 0.487 | 0.854 | 0.813 | S | 6.7 | 無 |
| 2018/4/21 15:30 | 0.866 | 1.440 | 0.893 | 1.649 | 1.149 | 0.488 | 0.852 | 0.814 | SSW | 5.3 | 無 |
| 2018/4/21 15:40 | 0.865 | 1.440 | 0.894 | 1.651 | 1.151 | 0.487 | 0.850 | 0.813 | SSW | 6.5 | 無 |
| 2018/4/21 15:50 | 0.868 | 1.440 | 0.894 | 1.648 | 1.151 | 0.487 | 0.852 | 0.815 | SSW | 6.3 | 無 |
| 2018/4/21 16:00 | 0.868 | 1.443 | 0.894 | 1.649 | 1.151 | 0.488 | 0.854 | 0.814 | SSW | 5.9 | 無 |
| 2018/4/21 16:10 | 0.869 | 1.440 | 0.894 | 1.650 | 1.153 | 0.487 | 0.853 | 0.813 | SSW | 5.4 | 無 |
| 2018/4/21 16:20 | 0.868 | 1.440 | 0.895 | 1.653 | 1.152 | 0.488 | 0.852 | 0.812 | SSW | 4.9 | 無 |
| 2018/4/21 16:30 | 0.870 | 1.443 | 0.894 | 1.650 | 1.154 | 0.488 | 0.853 | 0.813 | SSW | 4.3 | 無 |
| 2018/4/21 16:40 | 0.868 | 1.440 | 0.895 | 1.649 | 1.153 | 0.487 | 0.853 | 0.813 | SSW | 4.4 | 無 |
| 2018/4/21 16:50 | 0.868 | 1.442 | 0.894 | 1.651 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.814 | SSW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/21 17:00 | 0.867 | 1.441 | 0.896 | 1.650 | 1.153 | 0.487 | 0.854 | 0.812 | SSW | 5.5 | 無 |
| 2018/4/21 17:10 | 0.869 | 1.442 | 0.895 | 1.649 | 1.153 | 0.489 | 0.852 | 0.812 | SSW | 5.7 | 無 |
| 2018/4/21 17:20 | 0.870 | 1.442 | 0.895 | 1.650 | 1.155 | 0.489 | 0.851 | 0.812 | SSW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/21 17:30 | 0.868 | 1.445 | 0.895 | 1.649 | 1.151 | 0.488 | 0.851 | 0.813 | SW | 4.6 | 無 |
| 2018/4/21 17:40 | 0.868 | 1.441 | 0.897 | 1.651 | 1.154 | 0.488 | 0.850 | 0.813 | SW | 4.4 | 無 |
| 2018/4/21 17:50 | 0.868 | 1.444 | 0.897 | 1.652 | 1.153 | 0.490 | 0.852 | 0.813 | SW | 5.0 | 無 |
| 2018/4/21 18:00 | 0.868 | 1.447 | 0.899 | 1.649 | 1.154 | 0.489 | 0.851 | 0.814 | SW | 5.2 | 無 |
| 2018/4/21 18:10 | 0.867 | 1.443 | 0.895 | 1.652 | 1.154 | 0.489 | 0.851 | 0.817 | SW | 5.0 | 無 |
| 2018/4/21 18:20 | 0.869 | 1.445 | 0.898 | 1.653 | 1.154 | 0.488 | 0.850 | 0.815 | SW | 5.1 | 無 |
| 2018/4/21 18:30 | 0.873 | 1.441 | 0.900 | 1.650 | 1.156 | 0.489 | 0.853 | 0.815 | SW | 6.4 | 無 |
| 2018/4/21 18:40 | 0.871 | 1.445 | 0.899 | 1.649 | 1.152 | 0.490 | 0.854 | 0.814 | SW | 6.1 | 無 |
| 2018/4/21 18:50 | 0.870 | 1.444 | 0.899 | 1.651 | 1.153 | 0.489 | 0.852 | 0.815 | SW | 4.9 | 無 |
| 2018/4/21 19:00 | 0.872 | 1.443 | 0.898 | 1.654 | 1.152 | 0.491 | 0.854 | 0.816 | SW | 4.9 | 無 |
| 2018/4/21 19:10 | 0.873 | 1.446 | 0.899 | 1.653 | 1.153 | 0.488 | 0.854 | 0.815 | SSW | 5.9 | 無 |
| 2018/4/21 19:20 | 0.870 | 1.445 | 0.897 | 1.654 | 1.153 | 0.490 | 0.855 | 0.814 | SW | 6.6 | 無 |
| 2018/4/21 19:30 | 0.872 | 1.444 | 0.898 | 1.655 | 1.154 | 0.490 | 0.855 | 0.816 | SW | 6.6 | 無 |
| 2018/4/21 19:40 | 0.870 | 1.444 | 0.900 | 1.654 | 1.154 | 0.488 | 0.854 | 0.815 | SW | 7.6 | 無 |
| 2018/4/21 19:50 | 0.870 | 1.444 | 0.898 | 1.656 | 1.152 | 0.488 | 0.856 | 0.816 | SW | 8.4 | 無 |
| 2018/4/21 20:00 | 0.871 | 1.444 | 0.898 | 1.651 | 1.155 | 0.490 | 0.856 | 0.815 | WSW | 7.8 | 無 |
| 2018/4/21 20:10 | 0.870 | 1.444 | 0.897 | 1.655 | 1.151 | 0.489 | 0.856 | 0.816 | SW | 7.2 | 無 |
| 2018/4/21 20:20 | 0.869 | 1.441 | 0.896 | 1.656 | 1.155 | 0.488 | 0.856 | 0.813 | SW | 7.7 | 無 |
| 2018/4/21 20:30 | 0.871 | 1.444 | 0.900 | 1.652 | 1.152 | 0.489 | 0.853 | 0.814 | WSW | 6.6 | 無 |
| 2018/4/21 20:40 | 0.870 | 1.442 | 0.897 | 1.654 | 1.152 | 0.489 | 0.856 | 0.815 | WSW | 6.9 | 無 |
| 2018/4/21 20:50 | 0.869 | 1.441 | 0.899 | 1.654 | 1.151 | 0.488 | 0.854 | 0.813 | WSW | 5.6 | 無 |
| 2018/4/21 21:00 | 0.871 | 1.443 | 0.900 | 1.652 | 1.154 | 0.488 | 0.854 | 0.814 | WSW | 4.6 | 無 |
| 2018/4/21 21:10 | 0.868 | 1.443 | 0.898 | 1.655 | 1.154 | 0.489 | 0.852 | 0.814 | W | 3.1 | 無 |
| 2018/4/21 21:20 | 0.869 | 1.443 | 0.899 | 1.655 | 1.154 | 0.487 | 0.853 | 0.814 | W | 2.3 | 無 |
| 2018/4/21 21:30 | 0.869 | 1.441 | 0.896 | 1.652 | 1.153 | 0.488 | 0.852 | 0.814 | W | 2.6 | 無 |
| 2018/4/21 21:40 | 0.868 | 1.439 | 0.894 | 1.654 | 1.153 | 0.486 | 0.852 | 0.813 | W | 2.5 | 無 |
| 2018/4/21 21:50 | 0.871 | 1.439 | 0.897 | 1.651 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.813 | WNW | 2.3 | 無 |
| 2018/4/21 22:00 | 0.868 | 1.440 | 0.897 | 1.654 | 1.152 | 0.487 | 0.853 | 0.814 | SW | 3.3 | 無 |
| 2018/4/21 22:10 | 0.869 | 1.439 | 0.896 | 1.654 | 1.154 | 0.488 | 0.853 | 0.814 | WSW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/21 22:20 | 0.867 | 1.438 | 0.896 | 1.651 | 1.151 | 0.488 | 0.855 | 0.815 | SW | 4.8 | 無 |
| 2018/4/21 22:30 | 0.868 | 1.443 | 0.897 | 1.652 | 1.153 | 0.487 | 0.852 | 0.816 | SW | 3.2 | 無 |
| 2018/4/21 22:40 | 0.868 | 1.442 | 0.896 | 1.652 | 1.152 | 0.488 | 0.852 | 0.812 | SW | 3.6 | 無 |
| 2018/4/21 22:50 | 0.866 | 1.441 | 0.896 | 1.652 | 1.150 | 0.488 | 0.853 | 0.813 | WSW | 3.6 | 無 |
| 2018/4/21 23:00 | 0.867 | 1.437 | 0.895 | 1.653 | 1.153 | 0.489 | 0.852 | 0.814 | W | 4.7 | 無 |
| 2018/4/21 23:10 | 0.868 | 1.438 | 0.895 | 1.653 | 1.151 | 0.488 | 0.851 | 0.814 | WSW | 2.8 | 無 |
| 2018/4/21 23:20 | 0.866 | 1.440 | 0.896 | 1.654 | 1.149 | 0.486 | 0.852 | 0.813 | WNW | 3.4 | 無 |
| 2018/4/21 23:30 | 0.866 | 1.436 | 0.894 | 1.653 | 1.151 | 0.487 | 0.851 | 0.814 | WNW | 2.3 | 無 |
| 2018/4/21 23:40 | 0.866 | 1.439 | 0.897 | 1.652 | 1.152 | 0.488 | 0.851 | 0.813 | WNW | 3.4 | 無 |
| 2018/4/21 23:50 | 0.867 | 1.439 | 0.897 | 1.651 | 1.153 | 0.487 | 0.855 | 0.813 | WNW | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 0:00 | 0.865 | 1.437 | 0.896 | 1.650 | 1.148 | 0.487 | 0.852 | 0.813 | * | CALM | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/4/22 0:10 | 0.867 | 1.437 | 0.898 | 1.653 | 1.148 | 0.487 | 0.852 | 0.816 | ENE | 1.5 | 無 |
| 2018/4/22 0:20 | 0.867 | 1.440 | 0.897 | 1.651 | 1.149 | 0.485 | 0.852 | 0.814 | NE | 0.6 | 無 |
| 2018/4/22 0:30 | 0.864 | 1.438 | 0.895 | 1.655 | 1.149 | 0.488 | 0.853 | 0.813 | ESE | 0.9 | 無 |
| 2018/4/22 0:40 | 0.866 | 1.439 | 0.896 | 1.652 | 1.152 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | N | 2.2 | 無 |
| 2018/4/22 0:50 | 0.866 | 1.437 | 0.895 | 1.653 | 1.152 | 0.487 | 0.853 | 0.814 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/22 1:00 | 0.868 | 1.438 | 0.895 | 1.650 | 1.152 | 0.486 | 0.851 | 0.814 | NW | 2.8 | 無 |
| 2018/4/22 1:10 | 0.866 | 1.438 | 0.896 | 1.653 | 1.151 | 0.484 | 0.851 | 0.814 | W | 2.3 | 無 |
| 2018/4/22 1:20 | 0.866 | 1.437 | 0.896 | 1.651 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.817 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/22 1:30 | 0.866 | 1.435 | 0.894 | 1.650 | 1.152 | 0.485 | 0.854 | 0.815 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/22 1:40 | 0.866 | 1.437 | 0.894 | 1.654 | 1.151 | 0.486 | 0.853 | 0.813 | WNW | 3.7 | 無 |
| 2018/4/22 1:50 | 0.865 | 1.438 | 0.897 | 1.650 | 1.150 | 0.487 | 0.854 | 0.815 | WNW | 4.4 | 無 |
| 2018/4/22 2:00 | 0.867 | 1.438 | 0.897 | 1.652 | 1.150 | 0.488 | 0.854 | 0.814 | WNW | 5.0 | 無 |
| 2018/4/22 2:10 | 0.866 | 1.438 | 0.895 | 1.654 | 1.150 | 0.489 | 0.853 | 0.816 | WNW | 3.4 | 無 |
| 2018/4/22 2:20 | 0.865 | 1.440 | 0.896 | 1.655 | 1.152 | 0.488 | 0.852 | 0.815 | NE | 1.2 | 無 |
| 2018/4/22 2:30 | 0.865 | 1.437 | 0.896 | 1.652 | 1.151 | 0.487 | 0.853 | 0.813 | NE | 1.7 | 無 |
| 2018/4/22 2:40 | 0.867 | 1.438 | 0.895 | 1.651 | 1.152 | 0.486 | 0.853 | 0.813 | NE | 2.5 | 無 |
| 2018/4/22 2:50 | 0.866 | 1.437 | 0.896 | 1.653 | 1.150 | 0.486 | 0.852 | 0.814 | N | 3.6 | 無 |
| 2018/4/22 3:00 | 0.867 | 1.438 | 0.898 | 1.652 | 1.153 | 0.487 | 0.854 | 0.815 | NNW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/22 3:10 | 0.867 | 1.439 | 0.896 | 1.651 | 1.151 | 0.488 | 0.853 | 0.815 | N | 2.9 | 無 |
| 2018/4/22 3:20 | 0.867 | 1.438 | 0.896 | 1.654 | 1.150 | 0.487 | 0.853 | 0.815 | NNW | 3.8 | 無 |
| 2018/4/22 3:30 | 0.868 | 1.438 | 0.898 | 1.655 | 1.153 | 0.486 | 0.854 | 0.815 | NW | 1.9 | 無 |
| 2018/4/22 3:40 | 0.869 | 1.439 | 0.898 | 1.653 | 1.152 | 0.486 | 0.855 | 0.817 | NNW | 3.7 | 無 |
| 2018/4/22 3:50 | 0.868 | 1.440 | 0.899 | 1.653 | 1.151 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | NW | 5.6 | 無 |
| 2018/4/22 4:00 | 0.868 | 1.440 | 0.899 | 1.651 | 1.152 | 0.485 | 0.855 | 0.816 | NW | 6.5 | 無 |
| 2018/4/22 4:10 | 0.869 | 1.441 | 0.896 | 1.656 | 1.149 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | WNW | 7.3 | 無 |
| 2018/4/22 4:20 | 0.868 | 1.439 | 0.897 | 1.655 | 1.151 | 0.485 | 0.854 | 0.814 | W | 6.9 | 無 |
| 2018/4/22 4:30 | 0.867 | 1.439 | 0.898 | 1.657 | 1.152 | 0.487 | 0.853 | 0.816 | WNW | 7.8 | 無 |
| 2018/4/22 4:40 | 0.866 | 1.440 | 0.898 | 1.655 | 1.152 | 0.486 | 0.854 | 0.812 | NW | 7.6 | 無 |
| 2018/4/22 4:50 | 0.870 | 1.440 | 0.899 | 1.657 | 1.152 | 0.487 | 0.853 | 0.816 | NW | 6.8 | 無 |
| 2018/4/22 5:00 | 0.868 | 1.438 | 0.898 | 1.657 | 1.153 | 0.485 | 0.853 | 0.815 | WNW | 5.9 | 無 |
| 2018/4/22 5:10 | 0.868 | 1.440 | 0.898 | 1.657 | 1.152 | 0.486 | 0.854 | 0.813 | WNW | 5.3 | 無 |
| 2018/4/22 5:20 | 0.870 | 1.441 | 0.898 | 1.658 | 1.152 | 0.485 | 0.852 | 0.814 | WNW | 6.3 | 無 |
| 2018/4/22 5:30 | 0.868 | 1.440 | 0.897 | 1.656 | 1.151 | 0.483 | 0.851 | 0.814 | WNW | 7.9 | 無 |
| 2018/4/22 5:40 | 0.868 | 1.441 | 0.899 | 1.661 | 1.150 | 0.486 | 0.852 | 0.813 | W | 7.1 | 無 |
| 2018/4/22 5:50 | 0.868 | 1.437 | 0.898 | 1.659 | 1.152 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | W | 5.7 | 無 |
| 2018/4/22 6:00 | 0.867 | 1.437 | 0.897 | 1.657 | 1.149 | 0.484 | 0.853 | 0.815 | W | 5.4 | 無 |
| 2018/4/22 6:10 | 0.870 | 1.438 | 0.897 | 1.657 | 1.150 | 0.487 | 0.853 | 0.816 | WNW | 4.6 | 無 |
| 2018/4/22 6:20 | 0.866 | 1.441 | 0.899 | 1.659 | 1.151 | 0.485 | 0.853 | 0.814 | WNW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/22 6:30 | 0.869 | 1.439 | 0.898 | 1.656 | 1.152 | 0.485 | 0.854 | 0.815 | WNW | 3.1 | 無 |
| 2018/4/22 6:40 | 0.868 | 1.440 | 0.898 | 1.660 | 1.152 | 0.485 | 0.852 | 0.815 | N | 1.2 | 無 |
| 2018/4/22 6:50 | 0.867 | 1.443 | 0.897 | 1.657 | 1.151 | 0.483 | 0.853 | 0.813 | NNE | 1.4 | 無 |
| 2018/4/22 7:00 | 0.866 | 1.440 | 0.896 | 1.658 | 1.152 | 0.482 | 0.854 | 0.813 | E | 1.4 | 無 |
| 2018/4/22 7:10 | 0.868 | 1.441 | 0.896 | 1.661 | 1.153 | 0.482 | 0.855 | 0.815 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/22 7:20 | 0.867 | 1.439 | 0.896 | 1.663 | 1.150 | 0.482 | 0.853 | 0.815 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/22 7:30 | 0.864 | 1.439 | 0.900 | 1.660 | 1.149 | 0.480 | 0.852 | 0.815 | ESE | 1.2 | 無 |
| 2018/4/22 7:40 | 0.865 | 1.437 | 0.900 | 1.657 | 1.148 | 0.482 | 0.853 | 0.814 | * | CALM | 無 |
| 2018/4/22 7:50 | 0.865 | 1.438 | 0.899 | 1.660 | 1.153 | 0.483 | 0.854 | 0.816 | ESE | 1.1 | 無 |
| 2018/4/22 8:00 | 0.868 | 1.437 | 0.896 | 1.658 | 1.152 | 0.482 | 0.855 | 0.815 | E | 0.6 | 無 |
| 2018/4/22 8:10 | 0.867 | 1.439 | 0.898 | 1.661 | 1.152 | 0.483 | 0.853 | 0.815 | SE | 0.6 | 無 |
| 2018/4/22 8:20 | 0.868 | 1.442 | 0.898 | 1.659 | 1.152 | 0.483 | 0.852 | 0.815 | SE | 1.4 | 無 |
| 2018/4/22 8:30 | 0.869 | 1.438 | 0.897 | 1.661 | 1.152 | 0.483 | 0.853 | 0.812 | SSE | 1.2 | 無 |
| 2018/4/22 8:40 | 0.866 | 1.441 | 0.896 | 1.661 | 1.154 | 0.485 | 0.853 | 0.813 | S | 2.0 | 無 |
| 2018/4/22 8:50 | 0.866 | 1.442 | 0.898 | 1.661 | 1.154 | 0.483 | 0.853 | 0.814 | S | 2.5 | 無 |
| 2018/4/22 9:00 | 0.867 | 1.442 | 0.899 | 1.660 | 1.154 | 0.485 | 0.851 | 0.814 | SSW | 3.2 | 無 |
| 2018/4/22 9:10 | 0.869 | 1.443 | 0.900 | 1.662 | 1.153 | 0.484 | 0.853 | 0.813 | SSW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/22 9:20 | 0.867 | 1.443 | 0.898 | 1.661 | 1.153 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | S | 3.0 | 無 |
| 2018/4/22 9:30 | 0.869 | 1.444 | 0.898 | 1.663 | 1.152 | 0.485 | 0.854 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 9:40 | 0.868 | 1.444 | 0.898 | 1.663 | 1.152 | 0.485 | 0.853 | 0.814 | SE | 4.1 | 無 |
| 2018/4/22 9:50 | 0.870 | 1.448 | 0.899 | 1.660 | 1.155 | 0.485 | 0.852 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 10:00 | 0.868 | 1.446 | 0.899 | 1.665 | 1.155 | 0.485 | 0.853 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

6/8

| 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) |
| 2018/4/21 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 15:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 16:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 16:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 17:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 17:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 18:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 18:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 19:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 19:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 20:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 20:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 21:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 21:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 22:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 22:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 23:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/21 23:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 0:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 0:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 1:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 1:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 2:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 2:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 3:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 3:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 4:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 4:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 5:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 5:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 6:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 6:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 7:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 7:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 8:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 8:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |

7/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月22日 5:00 現在

【補註事項】
 各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の運用範囲
 値計測器に比べて、正しく測定されない可能性がある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考
 慮し、必要に応じて、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|--|---|--|-------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 5:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 5:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.7°C (4/22 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (4/22 5:00 現在) | スカーションジョン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.6°C (4/22 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.6°C (4/22 5:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.0°C (4/22 5:00 現在) | 格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.6°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.1°C (4/22 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.53kPa.g (4/22 5:00 現在) | 4.47kPa.g (4/22 5:00 現在) | 0.31kPa.g (4/22 5:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 1383Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/22 5:00 現在) | RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/22 5:00 現在) | RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/22 5:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.1m ³ /h (4/22 5:00 現在) | 15.28Nm ³ /h (4/22 5:00 現在) | 17.81Nm ³ /h (4/22 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/22 5:00 現在) | A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/22 5:00 現在) | A系：0.02vol% B系：0.02vol% (4/22 5:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 9.00E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.38E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm ³ (4/22 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (4/22 5:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (4/22 5:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 23.2°C (4/22 5:00 現在) | 23.5°C (4/22 5:00 現在) | 22.7°C (4/22 5:00 現在) | 17.2°C (4/22 5:00 現在) |
| FPC 入排パイプ 水位 | 4.05m (4/22 5:00 現在) | 4.31m (4/22 5:00 現在) | 3.73m (4/22 5:00 現在) | 28.46X100mm (4/22 5:00 現在) |

【注】(1)格納容器内温度
 ※1：指示値が0.00vol%と記載する。0.1%未満の値は、計測精度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合、放射能濃度は記載する。
 ※3：使用済燃料プール内の放射能濃度を測定する。
 ※4：窒素封入停止

8/8

2018年4月22日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/21) and measurement results for I-131 (Bq/L) at various locations (e.g., ①, ②, ③).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/21) and measurement results for Cs-134 (Bq/L) at various locations (e.g., ①, ②, ③).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/21) and measurement results for Cs-137 (Bq/L) at various locations (e.g., ①, ②, ③).

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4号7月設置雨水
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤集固体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦機却工作建屋 西側
⑧集固体廃棄物処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

11:39

1/3

様式9-1(1/2)
(第17997報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月22日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 4月20日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2018年4月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年4月20日分)

| 地下貯水槽(ドレン孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 南西側 |
| 採取日 | / | | / | | / | | 4月20日 | | / | | / | | / |
| 採取時刻 | / | | / | | / | | 7:41 | | / | | / | | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | | / | | / | | 530 | | / | | / | | / |

半減期 トリチウム:約12年

| 地下貯水槽(漏えい検知孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | i | | ii | | iii | | iv* | | v* | | vi | | vii* |
| | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 南西側 |
| 採取日 | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / |
| 採取時刻 | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:37

18

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17998報)

| | |
|---|--|
| <p>平成30年4月22日11時10分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 磯貝 智彦</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> | |
| <p>第25条報告</p> | |
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 4月20日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p> |
| | ※添付の有・無 |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2018年4月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

| | 1号機放水路立坑水 | | 2号機放水路立坑水 | |
|--------------|-----------|-------|-----------|---------|
| | 上流側 | 下流側 | 上流側 | 下流側 |
| 採取日 | 4月20日 | 4月20日 | 4月20日 | 4月20日 |
| 採取時刻 | 8:50 | 8:33 | 8:43 | 8:36 |
| Cs-134(約2年) | 54 | 97 | 82 | ND(7.6) |
| Cs-137(約30年) | 510 | 890 | 820 | 46 |
| 全β | 780 | 2,700 | 1,600 | 180 |
| H-3(約12年) | 150 | 310 | 240 | 270 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14,00

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17999報)

平成30年4月22日/3時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17993報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時13分 ・排水終了 : 13時04分 ・排水量 : 424m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:40

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18000報)

平成30年4月22日16時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月22日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月22日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月21日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月19日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月21日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月21日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月22日 11:00 現在

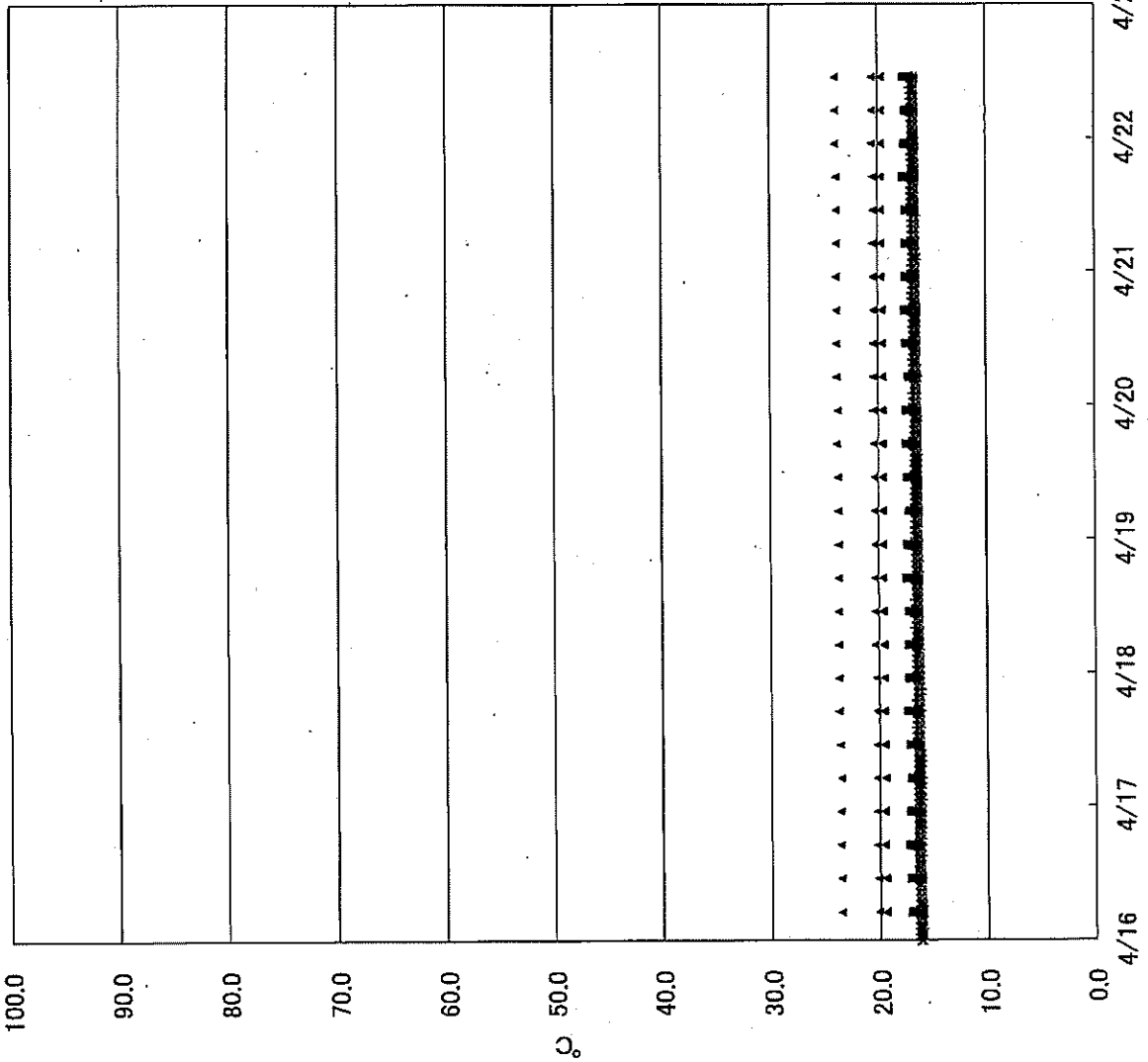
【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用状態
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も多
 数存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮し、計測器の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/22 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 露部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.7°C (4/22 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (4/22 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.6°C (4/22 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.6°C (4/22 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.1°C (4/22 11:00 現在) | 格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 20.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.1°C (4/22 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.56kPa.g (4/22 11:00 現在) | 4.45kPa.g (4/22 11:00 現在) | 0.32kPa.g (4/22 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.68Nm ³ /h (JP-A) : 14.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/22 11:00 現在) | ※4 | RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/22 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.1m ³ /h (4/22 11:00 現在) | 15.19Nm ³ /h (4/22 11:00 現在) | 17.91Nm ³ /h (4/22 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水蒸気量 ※1 | A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/22 11:00 現在) | A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (4/22 11:00 現在) | A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (4/22 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.16E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm (4/22 11:00 現在) | A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/22 11:00 現在) | A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (4/22 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 23.6°C (4/22 11:00 現在) | 23.7°C (4/22 11:00 現在) | 22.9°C (4/22 11:00 現在) | 17.3°C (4/22 11:00 現在) |
| FPC 液面 水位 | 4.04m (4/22 11:00 現在) | 4.31m (4/22 11:00 現在) | 3.68m (4/22 11:00 現在) | 28.33×100mm (4/22 11:00 現在) |

【計測器に関する説明】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が検出されない場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用目的の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

30
/12

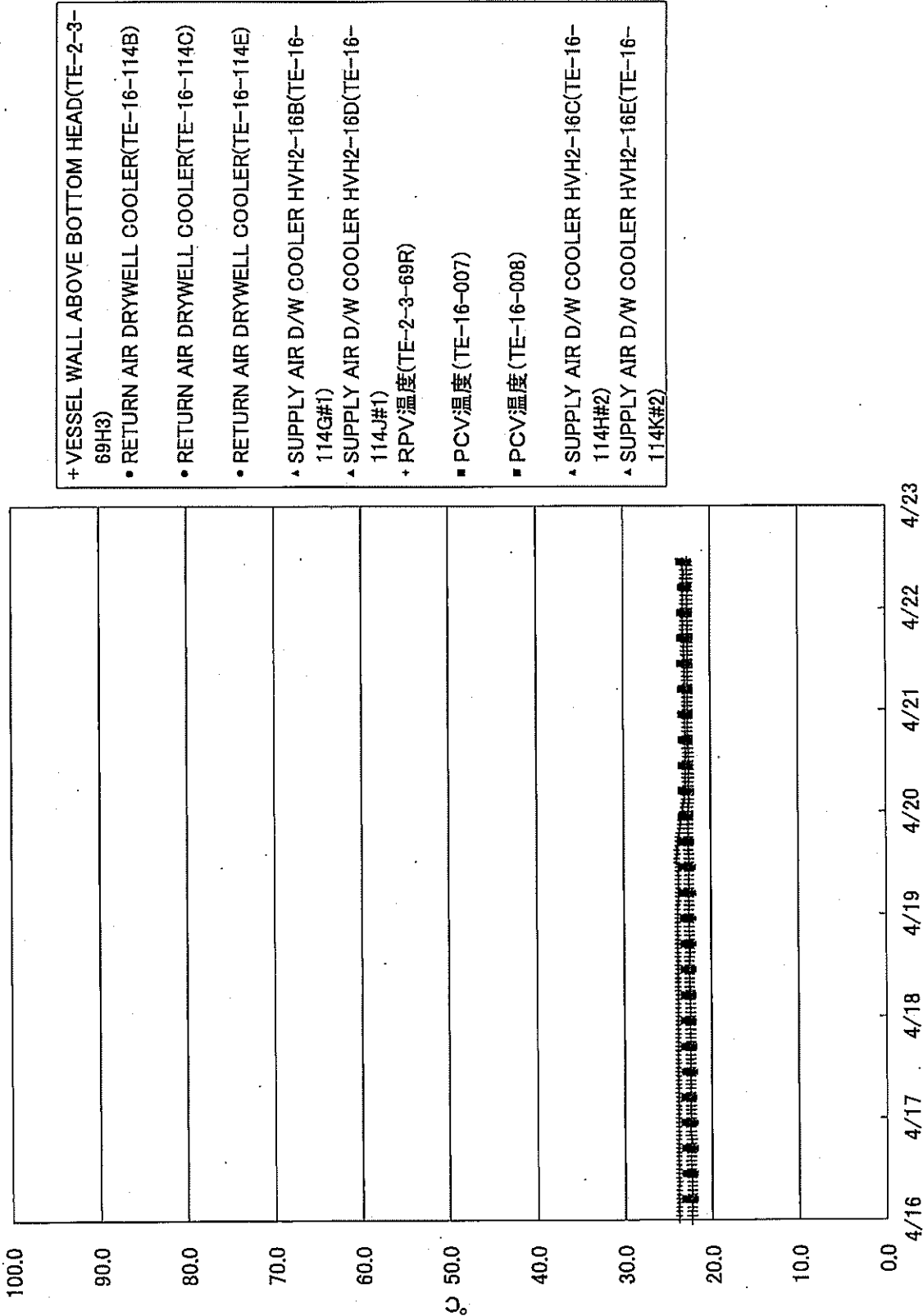
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

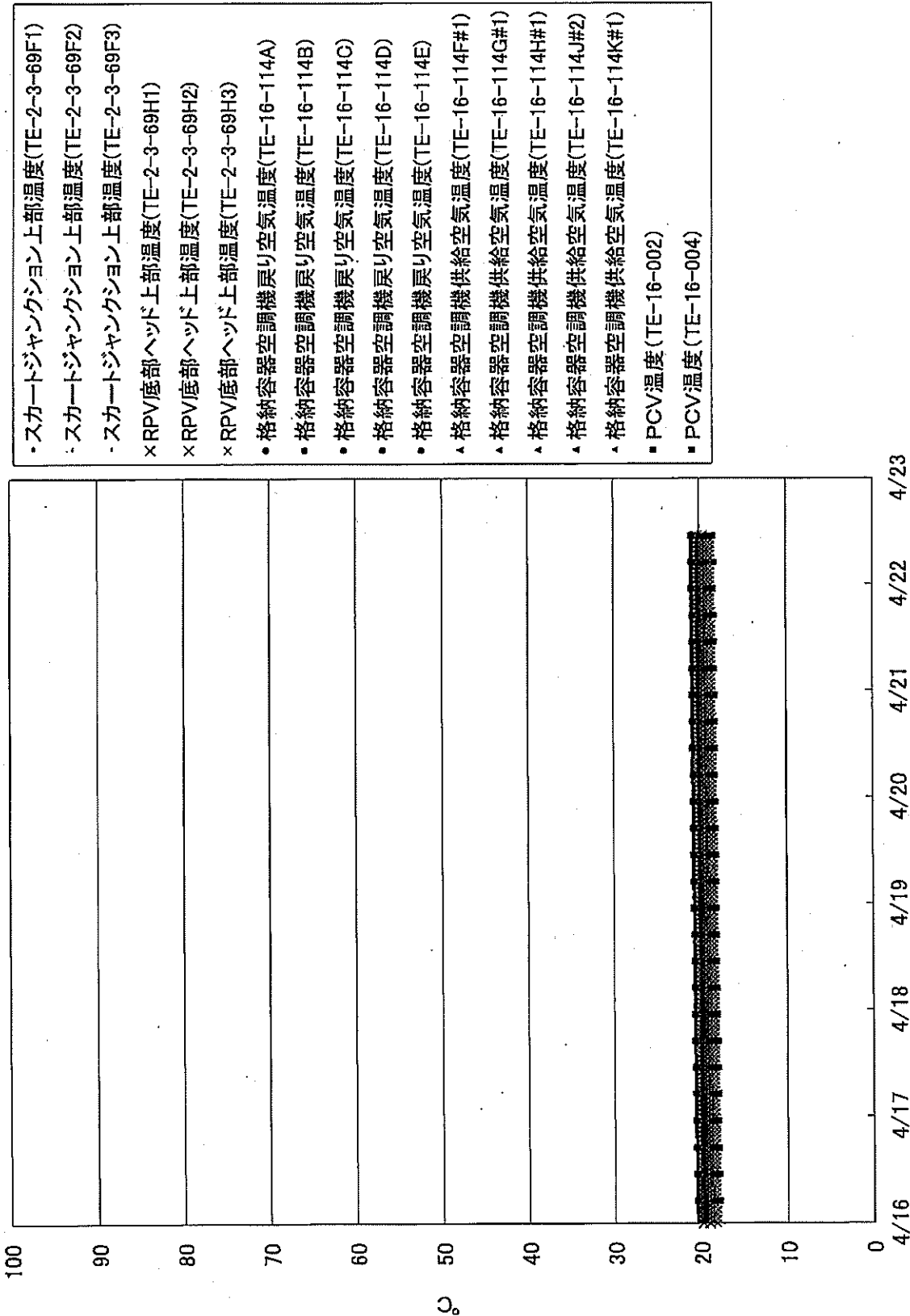
4/20

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/P

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

| 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) |
|----|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 西門 | 2018/4/22 9:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/22 9:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.3 |
| 西門 | 2018/4/22 9:20 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 2.5 |
| 西門 | 2018/4/22 9:30 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/22 9:40 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.8 |
| 西門 | 2018/4/22 9:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 10:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.9 |
| 西門 | 2018/4/22 10:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/22 10:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.2 |
| 西門 | 2018/4/22 10:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/22 10:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 10:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 11:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/22 11:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 11:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 11:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.6 |
| 西門 | 2018/4/22 11:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 2.6 |
| 西門 | 2018/4/22 11:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/22 12:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/22 12:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |
| 西門 | 2018/4/22 12:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.6 |
| 西門 | 2018/4/22 12:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/22 12:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.1 |
| 西門 | 2018/4/22 12:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2018/4/22 13:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.7 |
| 西門 | 2018/4/22 13:10 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.7 |
| 西門 | 2018/4/22 13:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 4.0 |
| 西門 | 2018/4/22 13:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/22 13:40 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.8 |
| 西門 | 2018/4/22 13:50 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.4 |
| 西門 | 2018/4/22 14:00 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 14:10 | - | <0.01 | 晴れ | SE | 3.3 |
| 西門 | 2018/4/22 14:20 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/22 14:30 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.8 |
| 西門 | 2018/4/22 14:40 | - | <0.01 | 晴れ | S | 3.7 |
| 西門 | 2018/4/22 14:50 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.1 |
| 西門 | 2018/4/22 15:00 | - | <0.01 | 晴れ | SSE | 3.5 |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 | スタック(95m) | | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
| | | | | | | | | | 風向 | 風速(m/s) | |
| 2018/4/22 9:00 | 0.867 | 1.442 | 0.899 | 1.660 | 1.154 | 0.485 | 0.851 | 0.814 | SSW | 3.2 | 無 |
| 2018/4/22 9:10 | 0.869 | 1.443 | 0.900 | 1.662 | 1.153 | 0.484 | 0.853 | 0.813 | SSW | 2.6 | 無 |
| 2018/4/22 9:20 | 0.867 | 1.443 | 0.898 | 1.661 | 1.153 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | S | 3.0 | 無 |
| 2018/4/22 9:30 | 0.869 | 1.444 | 0.898 | 1.663 | 1.152 | 0.485 | 0.854 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 9:40 | 0.868 | 1.444 | 0.898 | 1.663 | 1.152 | 0.485 | 0.853 | 0.814 | SE | 4.1 | 無 |
| 2018/4/22 9:50 | 0.870 | 1.448 | 0.899 | 1.660 | 1.155 | 0.485 | 0.852 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 10:00 | 0.868 | 1.446 | 0.899 | 1.665 | 1.155 | 0.485 | 0.853 | 0.813 | SE | 4.2 | 無 |
| 2018/4/22 10:10 | 0.870 | 1.446 | 0.900 | 1.664 | 1.155 | 0.485 | 0.854 | 0.813 | SE | 5.0 | 無 |
| 2018/4/22 10:20 | 0.872 | 1.447 | 0.901 | 1.663 | 1.157 | 0.487 | 0.854 | 0.816 | SSE | 5.5 | 無 |
| 2018/4/22 10:30 | 0.870 | 1.450 | 0.900 | 1.663 | 1.156 | 0.486 | 0.854 | 0.815 | SSE | 6.5 | 無 |
| 2018/4/22 10:40 | 0.871 | 1.448 | 0.901 | 1.667 | 1.158 | 0.486 | 0.854 | 0.814 | SSE | 7.2 | 無 |
| 2018/4/22 10:50 | 0.870 | 1.450 | 0.899 | 1.666 | 1.158 | 0.486 | 0.853 | 0.814 | SE | 7.8 | 無 |
| 2018/4/22 11:00 | 0.872 | 1.449 | 0.902 | 1.666 | 1.159 | 0.487 | 0.854 | 0.815 | SSE | 7.6 | 無 |
| 2018/4/22 11:10 | 0.870 | 1.450 | 0.902 | 1.664 | 1.158 | 0.488 | 0.854 | 0.815 | SSE | 8.4 | 無 |
| 2018/4/22 11:20 | 0.869 | 1.451 | 0.900 | 1.663 | 1.158 | 0.487 | 0.855 | 0.813 | SSE | 8.1 | 無 |
| 2018/4/22 11:30 | 0.873 | 1.451 | 0.900 | 1.662 | 1.157 | 0.487 | 0.854 | 0.812 | SSE | 8.0 | 無 |
| 2018/4/22 11:40 | 0.872 | 1.455 | 0.902 | 1.662 | 1.160 | 0.489 | 0.853 | 0.812 | SSE | 7.4 | 無 |
| 2018/4/22 11:50 | 0.874 | 1.452 | 0.903 | 1.665 | 1.158 | 0.488 | 0.855 | 0.813 | SSE | 7.4 | 無 |
| 2018/4/22 12:00 | 0.872 | 1.451 | 0.901 | 1.665 | 1.162 | 0.488 | 0.855 | 0.815 | SSE | 8.4 | 無 |
| 2018/4/22 12:10 | 0.872 | 1.453 | 0.903 | 1.663 | 1.161 | 0.488 | 0.855 | 0.814 | SSE | 7.7 | 無 |
| 2018/4/22 12:20 | 0.873 | 1.456 | 0.900 | 1.664 | 1.162 | 0.489 | 0.854 | 0.816 | SSE | 7.8 | 無 |
| 2018/4/22 12:30 | 0.874 | 1.454 | 0.903 | 1.662 | 1.160 | 0.488 | 0.854 | 0.816 | SSE | 8.1 | 無 |
| 2018/4/22 12:40 | 0.873 | 1.453 | 0.903 | 1.666 | 1.165 | 0.489 | 0.856 | 0.815 | S | 8.7 | 無 |
| 2018/4/22 12:50 | 0.874 | 1.455 | 0.902 | 1.666 | 1.162 | 0.489 | 0.856 | 0.815 | S | 6.6 | 無 |
| 2018/4/22 13:00 | 0.872 | 1.457 | 0.905 | 1.667 | 1.164 | 0.488 | 0.857 | 0.815 | S | 8.3 | 無 |
| 2018/4/22 13:10 | 0.876 | 1.455 | 0.904 | 1.664 | 1.164 | 0.490 | 0.857 | 0.815 | S | 7.2 | 無 |
| 2018/4/22 13:20 | 0.874 | 1.456 | 0.906 | 1.666 | 1.165 | 0.489 | 0.856 | 0.814 | S | 7.4 | 無 |
| 2018/4/22 13:30 | 0.872 | 1.455 | 0.904 | 1.666 | 1.164 | 0.489 | 0.858 | 0.814 | S | 7.5 | 無 |
| 2018/4/22 13:40 | 0.874 | 1.457 | 0.902 | 1.668 | 1.165 | 0.489 | 0.855 | 0.815 | S | 9.5 | 無 |
| 2018/4/22 13:50 | 0.875 | 1.456 | 0.902 | 1.668 | 1.163 | 0.488 | 0.857 | 0.816 | S | 7.7 | 無 |
| 2018/4/22 14:00 | 0.874 | 1.455 | 0.904 | 1.668 | 1.164 | 0.488 | 0.856 | 0.814 | SSE | 8.3 | 無 |
| 2018/4/22 14:10 | 0.875 | 1.455 | 0.904 | 1.668 | 1.163 | 0.488 | 0.853 | 0.815 | SSE | 7.8 | 無 |
| 2018/4/22 14:20 | 0.872 | 1.457 | 0.904 | 1.669 | 1.166 | 0.488 | 0.854 | 0.816 | SSE | 9.3 | 無 |
| 2018/4/22 14:30 | 0.872 | 1.457 | 0.903 | 1.668 | 1.164 | 0.490 | 0.855 | 0.813 | SSE | 8.6 | 無 |
| 2018/4/22 14:40 | 0.873 | 1.458 | 0.903 | 1.667 | 1.165 | 0.489 | 0.856 | 0.815 | SSE | 10.5 | 無 |
| 2018/4/22 14:50 | 0.875 | 1.458 | 0.905 | 1.667 | 1.165 | 0.488 | 0.855 | 0.815 | S | 10.3 | 無 |
| 2018/4/22 15:00 | 0.873 | 1.456 | 0.903 | 1.668 | 1.166 | 0.488 | 0.855 | 0.816 | SSE | 10.3 | 無 |

| 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) |
| 2018/4/22 9:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 9:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 10:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 10:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 11:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 11:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 12:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 12:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 13:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 13:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 14:00 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 14:30 | 0.014 | 1 | 1 |
| 2018/4/22 15:00 | 0.014 | 1 | 1 |

8/12

2018年4月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路 | | 物揚場排水路 | |
|-----------------------|-------|-------|--------|-------|
| | 4月20日 | 4月21日 | 4月20日 | 4月21日 |
| 採取日 | 4月20日 | 4月21日 | 4月20日 | 4月21日 |
| 採取時刻 | 8:06 | 7:52 | 8:10 | 7:57 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 0.78 | 1.1 | 2.0 | 0.57 |
| Cs-137(約30年) | 9.1 | 9.6 | 17 | 5.1 |
| 全β | 18 | 20 | 22 | 9.7 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | C排水路 | |
|-----------------------|-------|-------|----------|----------|
| | 4月20日 | 4月21日 | 4月20日 | 4月21日 |
| 採取日 | 4月20日 | 4月21日 | 4月20日 | 4月21日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 1.3 | 1.0 | ND(0.43) | ND(0.57) |
| Cs-137(約30年) | 11 | 7.7 | ND(0.76) | ND(0.76) |
| 全β | 18 | 15 | ND(3.4) | ND(3.1) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - |

* 本枠内が今回公表データ。他は4月21日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2018年4月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 1.2号機 ウエルポイント 変換上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2.5号機 変換上げ水 変換上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(注) | 3.4号機 変換上げ水 変換上げ水 |
|--------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 採取日 | | | | | | | 4月19日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | 7:32 | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | 500 | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | ND(0.34) | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | ND(0.48) | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | 310 | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | 790 | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は4月20日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(注) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|---------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 採取日 | | | | | | | 4月21日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | 7:31 | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | 500 | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | ND(0.33) | | | | | | | | |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | ND(0.41) | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | 310 | | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | — | | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

1/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一5,6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東防波堤北側) | 福島第一1号機取水口(遮水壁前) | 福島第一2号機取水口(遮水壁前) | 福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一南港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※告示濃度限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 採取日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | | |
| 採取時刻 | 8:10 | 7:48 | 7:26 | 7:40 | 7:35 | 7:30 | 7:30 | | 6:44 | 6:42 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.37) | ND(0.45) | ND(0.54) | ND(0.45) | ND(0.62) | 0.45 | 0.45 | | ND(0.53) | ND(0.32) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.50) | 1.4 | 3.2 | 4.2 | 2.9 | 3.7 | 3.7 | | ND(0.49) | ND(0.34) | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | 18 | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | | ND(16) | 16 | | |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一南港湾口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | ※告示濃度限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 採取日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | | |
| 採取時刻 | 6:40 | 6:38 | 6:46 | 7:21 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.24) | ND(0.24) | ND(0.25) | ND(0.50) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.51 | 0.44 | ND(0.28) | ND(0.51) | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | 19 | ND(16) | ND(16) | 16 | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | | | | | | 30 | 10 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

3/2