

前回定例会以降の動き

平成 28 年 7 月 6 日
新潟県防災局原子力安全対策課

1 安全協定に基づく状況確認

6月9日に、柏崎市、刈羽村とともに、発電所の月例の状況確認を実施しました。
〔主な確認内容〕

- ・ 7号機 発電所内電源構成（ガスタービン発電機車、アクシデントマネジメント用電源）
- ・ 6号機 現場盤の間で接続されているケーブル敷設の不適合箇所
- ・ 6号機 使用済燃料プール溢水による系外放出に関する対策

2 安全管理に関する技術委員会

- ・ 6月21日、福島第一原子力発電所1号機電源盤等の現地調査を実施しました。
1号機交流電源喪失の原因の検証ため、1号機タービン建屋内の非常用高圧電源盤等の構造・浸水状況、津波の進入経路と考えられるタービン建屋の大物搬入口や非常用発電機室へ繋がる開口部の状況等を確認しました。
- ・ 6月28日、東京電力が設置した第三者検証委員会から検証結果の報告を受けました。
- ・ 6月30日、平成28年度第1回技術委員会を開催しました。
平成28年6月21日に実施した福島第一原子力発電所1号機電源盤等の現地調査について、担当委員から報告がありました。
また、メルトダウンの公表の問題に関し、東京電力が設置した第三者検証委員会の検証結果及び東京電力の再発防止策について、議論しました。

3 東京電力HD・新潟県合同検証委員会(仮称)

東京電力から福島第一原子力発電所事故の検証に関する協力依頼を受けたため、東京電力と合同で「東京電力HD・新潟県合同検証委員会(仮称)」(以下「合同検証委員会」)を設置することとしました。

合同検証委員会では、技術委員会が東京電力の第三者検証委員会に要請した「メルトダウンの公表に関し今後明らかにすべき事項」のうち、未検証項目や、検証が不十分な項目等について検証を行います。

4 その他

6月6日： 報道発表〔東京電力から新潟県に対して福島第一原子力発電所事故の検証に関する協力依頼がありました〕

- 6月9日：報道発表 [平成28年6月6日の福島第一原子力発電所事故の検証に関する東京電力からの協力依頼について調整を進めます]
- 6月10日：報道発表 [「東京電力HD・新潟県合同検証委員会(仮称)」の設置について]
- 6月13日：報道発表 [東京電力HD・新潟県合同検証委員会(仮称)の委員の決定について]
- 6月16日：報道発表 [東京電力が設置した第三者検証委員会の検証結果についての知事コメント]
- 6月17日：報道発表 [原子力発電所から概ね5km圏内の住民に対して、安定ヨウ素剤を事前配布します]
- 6月21日：新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会福島第一原子力発電所1号機電源盤等の現地調査
- 6月21日：報道発表 [東京電力のメルトダウンの公表等に関する再発防止策及び人事措置についての知事コメント]
- 6月24日：平成27年度柏崎刈羽原子力発電所周辺環境監視調査結果の評価案に対する意見を募集します。
- 6月24日：第3回柏崎刈羽地域原子力防災協議会作業部会(内閣府主催)
- 6月25日：報道発表 [本日13時51分頃に発生した地震により柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません]
- 6月27日：報道発表 [本日13時35分頃に発生した地震により柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません]
- 6月28日：「福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会」による検証結果の報告
- 6月30日：新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会(平成28年度第1回)
- 7月1日：報道発表 [本日8時4分頃に発生した地震により柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません]
- 7月4日：報道発表 [原子力発電所から概ね5km圏内の住民を対象とした、安定ヨウ素剤事前配布説明会の実施状況をお知らせします。]

平成28年 6月 6日
防災局原子力安全対策課

東京電力から新潟県に対して福島第一原子力発電所事故の検証に関する協力依頼がありました。

本日、東京電力から新潟県に対して、福島第一原子力発電所事故の検証に関し別紙のとおり協力依頼がありました。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

平成28年6月9日

防 災 局

**平成28年6月6日の福島第一原子力発電所事故の検証に関する
東京電力からの協力依頼について調整を進めます**

平成28年6月6日に、東京電力から福島第一原子力発電所事故の検証に関し協力依頼がありました。

現在、東京電力はメルトダウンの公表等に関し第三者検証委員会（田中康久弁護士、佐々木善三弁護士、長崎俊樹弁護士）を設置し検証を行っていますが、県の安全管理に関する技術委員会が要請した検証すべき事項について、第三者検証委員会での検証に該当しない事項があるとのことです。

県の安全管理に関する技術委員会が要請した事項は、福島第一原子力発電所事故を検証する上で、いずれも重要な事項であり、東京電力には真摯に対応していただく必要があります。

このため東京電力の検証に協力することとし、技術委員会の意向を踏まえ、今後調整を進めます。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

平成28年6月10日
防 災 局

「東京電力HD・新潟県合同検証委員会(仮称)」の設置について

平成28年6月6日に、東京電力HDから福島第一原子力発電所事故の検証に関する協力依頼を受け、具体的な調整を進めてきました。

このたび、新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会が東京電力が設置した第三者検証委員会（田中康久弁護士、佐々木善三弁護士、長崎俊樹弁護士）に要請した「メルトダウンの公表に関し今後明らかにすべき事項」のうち、「第三者検証委員会が東京電力から依頼された検証項目に該当しないとした項目」等について、東京電力に協力し、検証を行うこととし、本日、東京電力HDと合同で「東京電力HD・新潟県合同検証委員会（仮称）」（以下「合同検証委員会」）を設置することとしました。

合同検証委員会では、第三者検証委員会による検証結果が出た後、未検証項目や、検証が不十分な項目があった場合にはその事項について検証を行います。

合同検証委員会の委員及び検証の詳細については、今後調整します。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

平成28年6月13日
防 災 局

東京電力HD・新潟県合同検証委員会（仮称）の委員の決定について

本日、東京電力HDと合同で設置する「東京電力HD・新潟県合同検証委員会（仮称）」（以下「合同検証委員会」）の委員について、以下のとおり決定いたしましたのでお知らせいたします。

合同検証委員会の検証の詳細については、今後調整します。

【委員（合計5名）】

<新潟県>

- ・佐藤 暁（さとう さとし）株式会社マスター・パー・アソシエツ 取締役副社長
 - ・立石 雅昭（たていし まさあき）新潟大学名誉教授
 - ・山内 康英（やまのうち やすひで）多摩大学情報社会学研究所教授
- ※3名とも新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会の委員

<東京電力HD>

- ・小森 明生（こもり あきお）東京電力HD フェロー
- ・小川 敬雄（おがわ たかお）東京電力HD 執行役員内部監査室長

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

（直通）025-282-1690 （内線）6450

**東京電力が設置した第三者検証委員会の
検証結果についての知事コメント**

本日、福島第一原子力発電所事故の検証におけるメルトダウンの公表等に関し、東京電力が設置した第三者検証委員会の検証結果が公表されました。

検証結果によると、当時の清水社長が「炉心溶融」という言葉を使わないよう社内に指示したとのことです。

これは、これまで県の安全管理に関する技術委員会に対して虚偽の説明をしていたということであり、極めて遺憾です。

今後は、県の安全管理に関する技術委員会が要請した項目のうち、未検証項目や検証が不十分な事項等についても、さらに真実を明らかにする必要があります。

このため、東京電力と合同で設置することとした検証委員会で徹底した検証を行ってまいります。東京電力は組織として何事も包み隠さず真摯に対応していただきたいと思います。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

**原子力発電所から概ね 5 km 圏内の住民に対して、
安定ヨウ素剤を事前配布します。**

原子力災害発生時の避難に際して、安定ヨウ素剤の服用が適時かつ円滑に行えるよう、P A Z 内（原子力発電所から概ね 5 km 圏内）の住民（昨年開催した説明会における未配布者等を対象）に対して、以下のとおり安定ヨウ素剤を事前配布します。

1 対象者

- ・平成 28 年 3 月開催の説明会后、新たに P A Z 内に転入・転居された方
（平成 28 年度末の年齢が 3 歳以上の方）
- ・これまでの説明会における未配布者

※対象者の方に対して、日時・会場を記載した開催案内を、柏崎市及び刈羽村から個別に送付しました。

2 配布日時・場所

日時・受付時間	会 場
平成 28 年 7 月 1 日(金) 13:00~18:30	柏崎市文化会館アルフォーレ (柏崎市日石町 4 番 32 号)
平成 28 年 7 月 2 日(土) 10:00~16:30	

※柏崎市及び刈羽村ともに、同一の会場で事前配布します。

3 説明会の内容

説明会では、安定ヨウ素剤の効用や副作用等に係る DVD 説明の後、薬剤師や保健師による説明会参加者の既往症や薬の服用状況等の確認や、必要に応じて医師の問診を行った上で、安定ヨウ素剤を配布します（昨年 9 ~ 10 月及び今年 3 月開催の説明会と同様の方法で実施します）。

本件についてのお問い合わせ先
医務薬事課 宮本
(直通) 025-280-5182 (内線) 2540

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会
福島第一原子力発電所 1号機電源盤等の現地調査

1. 実施日

平成 28 年 6 月 21 日（火）

2. 調査場所

福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋内及び周辺

3. 参加委員

佐藤 暁	株式会社マスター・パワー・アソシエーツ取締役副社長
杉本 純	元・京都大学大学院工学研究科教授
鈴木元衛	元・日本原子力研究開発機構安全研究センター研究主幹
立石雅昭	新潟大学名誉教授
中島 健	京都大学原子炉実験所原子力基礎工学研究部門教授

4. 調査概要

福島事故検証課題別ディスカッション「地震動による重要機器の影響」では、1号機交流電源喪失の原因について議論している。

今後の議論に生かすため、1号機タービン建屋内の非常用高圧電源盤等の構造・浸水状況を確認する。また、津波の進入経路と考えられる、タービン建屋の大物搬入口や非常用発電機室へ繋がる開口部の状況等を確認する。

（課題別ディスカッションの議論）

原子力規制庁の「東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会」の中間報告書案では、津波により非常用高圧電源盤が浸水し、遮断器を開放させる継電器が動作したため交流電源が喪失したと推定している。

一方で、津波以外の内部溢水の可能性はないのか、ポンプ等の末端機器の地絡・短絡が電気系統全体に悪影響を及ぼした可能性はないのか等、非常用電源喪失のプロセスについて更に確認していくこととしている。

平成28年6月21日

防 災 局

**東京電力のメルトダウンの公表等に関する
再発防止策及び人事措置についての知事コメント**

本日、福島第一原子力発電所事故の検証におけるメルトダウンの公表等に関し、東京電力の再発防止策及び人事措置が公表されました。

第三者検証委員会の検証が不十分であることから、新潟県との合同検証委員会を設置し、真摯に検証に取り組むこととしたものであり、現段階での再発防止策や人事措置については、論評に値しません。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 須貝

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

平成 27 年度柏崎刈羽原子力発電所周辺環境監視調査結果の評価案
に対する意見を募集します。

1 意見募集期間

平成 28 年 6 月 24 日（金）～平成 28 年 7 月 22 日（金）

2 関係資料一覧及び入手方法

新潟県のホームページのほか、次の方法で入手できます。

(1) 資料名

ア 平成 27 年度の環境放射線監視調査結果の評価（案）

イ 平成 27 年度の温排水等漁業調査結果の評価案

（以下、参考資料）

ウ 平成 27 年度柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果
について 【新潟県】

エ 平成 27 年度柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果
について 【東京電力ホールディングス株式会社】

オ 平成 27 年度柏崎刈羽原子力発電所温排水等漁業調査結果（要約）
【新潟県】

カ 平成 27 年度柏崎刈羽原子力発電所温排水等漁業調査結果（要約）
【東京電力ホールディングス株式会社】

(2) 入手方法

ア 新潟県ホームページでの閲覧

イ 新潟県庁行政情報センター（県庁 1 階）での閲覧

ウ 新潟県放射能対策課（県庁 2 階）での閲覧、配布

エ 新潟県水産課（県庁 9 階）での閲覧、配布

オ 放射線監視センター（柏崎市三和町 5-48）での閲覧、配布

カ 放射線監視センター新潟分室（新潟市西区曾和 314-1）での閲覧、配布

キ 水産海洋研究所（新潟市西区五十嵐 3 の町 13098-8）での閲覧、配布

ク 新潟県各地域振興局での閲覧

(3) その他

参考資料（（1）資料名のウ～カ）として示している調査結果について、
更に詳細なデータの入手を御希望の場合は、下記 3 の意見提出先へ、必要と
するデータ項目を御連絡いただければ、当該データをお送りします。

なお、福島第一原子力発電所事故による本県への影響については、「福島
第一原子力発電所に伴う新潟県内の放射線等の監視結果」として公表してお
り、以下の URL からご覧になれます。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/housyanoutaisaku/1356783391658.html>

3 意見の提出方法・提出先

- (1) 郵便 〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1
新潟県防災局放射能対策課放射線監視係 宛て
- (2) ファクシミリ 025-285-2975
- (3) 電子メール ngt130060@pref.niigata.lg.jp

4 提出上の注意

- (1) 住所、氏名、電話番号を記載してください。匿名の方の意見は受け付けません。
- (2) 意見提出者は、新潟県に在住する方とします。
- (3) 意見の対象は、「平成27年度の環境放射線監視調査結果の評価について(案)」及び「平成27年度の温排水等漁業調査結果の評価について(案)」に係る事項とします。

5 提出締切

平成28年7月22日(金)必着とします。

6 提出された意見の取扱い

平成27年度の「環境放射線監視調査結果の評価案」及び「温排水等漁業調査結果の評価案」の策定の参考とさせていただきます。

なお、提出された意見については、後日、対応状況と併せて公表させていただくことをご了承ください。

7 新潟県原子力発電所周辺環境評価会議の開催について(予定)

会議は公開です。開催日時が決定次第、県ホームページ及び「県からのお知らせ」で別途お知らせします。

日時：平成28年8月下旬

議題：平成27年度の環境放射線監視調査結果及び温排水等漁業調査結果の評価等

8 お問い合わせ先

新潟県防災局放射能対策課 放射線監視係

電話 : 025-282-1697

電子メール : ngt130060@pref.niigata.lg.jp

ファクシミリ : 025-285-2975

第3回柏崎刈羽地域原子力防災協議会作業部会

日時：平成28年6月24日（金）

13:30～

場所：新潟県自治会館301会議室

— 次 第 —

1. あいさつ

2. 議事

- (1) 原子力関係閣僚会議決定を受けた検討の状況について報告
- (2) 新潟県からの報告
- (3) 作業部会において今後取り組んでいく事項についての検討状況及び主な課題
- (4) 内閣府現地支援チームからの報告
- (5) 市町村からの報告

3. その他

— 資 料 —

- 資料1-1 原子力関係閣僚会議決定を受けた検討の状況について
- 資料1-2 国と全国知事会との意見交換会（概要）
- 資料2 国と全国知事会との意見交換会（新潟県意見）
- 資料3 作業部会において今後取り組んでいく事項についての検討状況及び主な課題
- 資料4 市町村による原子力安全対策に関する研究会の共同研究の検討概要について

平成28年 6月25日
14時00分
原子力安全対策課

**本日13時51分頃に発生した地震により
柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません**

本日13時51分頃に発生した地震（県内最大震度3）により、柏崎市、刈羽村では震度は観測されていません。柏崎刈羽原子力発電所において、現在、異常は確認されていません。

柏崎刈羽原子力発電所は、現在、全号機とも定期点検により停止中です。

また、県が実施している放射線モニタリングでも、異常な値は検出されていません。発電所周辺の県放射線モニタリングの状況はこちらからご覧いただけます。

<http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/>

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全広報監 市川
(直通) 025-282-1694

平成28年 6月27日
13時45分
原子力安全対策課

**本日13時35分頃に発生した地震により
柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません**

本日13時35分頃に発生した地震（県内最大震度3）により、柏崎市では震度2、刈羽村では震度1の地震が観測されました。柏崎刈羽原子力発電所において、現在、異常は確認されていません。

柏崎刈羽原子力発電所は、現在、全号機とも定期点検により停止中です。

また、県が実施している放射線モニタリングでも、異常な値は検出されていません。発電所周辺の県放射線モニタリングの状況はこちらからご覧いただけます。

<http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/>

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全広報監 市川
(直通) 025-282-1694

**「福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会」
による検証結果の報告**

日時 平成 28 年 6 月 28 日(火) 13:30～15:30

場所 新潟県自治会館本館 2 階 201 会議室

次 第

- 1 開会
- 2 検証結果の報告
- 3 質疑応答
- 4 閉会

【出席者名簿】

福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会

田中 康久 弁護士
佐々木善三 弁護士
長崎 俊樹 弁護士
大城 章顕 弁護士（事務局）

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会

佐藤 暁 委員（株式会社マスター・パワー・アソシエーツ取締役副社長）
立石 雅昭 委員（新潟大学名誉教授）
田中 三彦 委員（科学ジャーナリスト）
山内 康英 委員（多摩大学情報社会学研究所教授）
吉川 榮和 委員（京都大学名誉教授）

【配布資料】

検証結果報告書

（福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会）
メルトダウンの公表に関し今後明らかにすべき事項
（新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会）

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会

(平成 28 年度第 1 回)

会 議 次 第

日 時 : 平成 28 年 6 月 30 日 (木) 13:30~16:00

場 所 : 新潟県自治会館別館「ゆきつばき」

1 開会挨拶

2 報 告

(1) 福島第一原子力発電所 1 号機電源盤等の現地調査について

3 議 題

(1) 福島第一原子力発電所事故の検証について

メルトダウンの公表等について

(2) その他

4 閉会挨拶

[配 付 資 料 一 覧]

資料 No. 1	福島第一原子力発電所 1 号機電源盤等の現地調査
資料 No. 2	メルトダウンの公表に関し今後明らかにすべき事項
資料 No. 3	福島第一原子力発電所事故に係る通報・報告に関する第三者検証委員会検証結果報告
資料 No. 4	東京電力としての反省と誓い～第三者検証委員会からの検証結果報告書を受けて～ (東京電力)
資料 No. 5	「メルトダウンの公表に関し今後明らかにすべき事項」と「東京電力第三者検証委員会の検証結果」について
参考資料 No. 1	報道発表資料 (新潟県)

平成28年 7月 1日
8時15分
原子力安全対策課

**本日8時4分頃に発生した地震により
柏崎刈羽原子力発電所に異常は確認されていません**

本日8時4分頃に発生した地震（県内最大震度3）により、柏崎市では震度1の地震が観測されました。刈羽村では震度は観測されていません。柏崎刈羽原子力発電所において、現在、異常は確認されていません。

柏崎刈羽原子力発電所は、現在、全号機とも定期点検により停止中です。

また、県が実施している放射線モニタリングでも、異常な値は検出されていません。発電所周辺の県放射線モニタリングの状況はこちらからご覧いただけます。

<http://housyasen.pref.niigata.lg.jp/>

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全広報監 市川
(直通) 025-282-1694

平成28年7月4日
福祉保健部医務薬事課

**原子力発電所から概ね5 km圏内の住民を対象とした、
安定ヨウ素剤事前配布説明会の実施状況をお知らせします。**

7月1日～2日に実施した、PAZ内（原子力発電所から概ね5 km圏内）の住民を対象とした安定ヨウ素剤の事前配布説明会について、以下のとおり実施状況をお知らせします。

1 事前配布説明会の実施状況

	対象者数 a	累積配 布者数 b	うち今回 配布者数	配布率 b/a
柏崎市	15,649	12,440	441	79.5%
刈羽村	4,651	4,051	38	87.1%
全 体	20,300	16,491	479	81.2%

※対象者数(a)は、平成28年5月31日時点のPAZ内人口から対象年齢未到達者を除いた数

※累積配布者数(b)は、過去2回（平成27年9～10月、平成28年3月実施）の説明会における配布者数（死亡・転出者等は除く）に、今回の説明会における配布者数を加えた数

※前回説明会までの配布率は、柏崎市76.9%、刈羽村86.8%、全体79.1%

2 今後の対応

今後もPAZ内に新たに転居・転入された方、説明会に来場されなかった方等を対象に配布説明会を開催することとし、柏崎市及び刈羽村等と調整を進めます。

本件についてのお問い合わせ先
医務薬事課 酒井
(直通) 025-280-5782 (内線) 2541