

## 前回定例会以降の動き

令和元年7月3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11日、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]

- ・ 6、7号機廃棄物処理建屋（管理区域）におけるけが人の発生（5月29日）について、概要説明を受け、現地の作業状況を確認しました。
- ・ 安全対策工事（格納容器pH制御装置）の取組み状況について、説明を受け、現地を確認しました。

### 2 その他

6月18日：報道発表 [本日22時22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（第1報）]

6月18日：報道発表 [本日22時22分頃に発生した地震について東京電力が発電所構内をパトロールしたところ、柏崎刈羽原子力発電所に異常はありませんでした。（第2報）]

6月18日：報道発表 [本日22時22分頃に発生した地震について、県の原子力災害警戒本部を廃止しました。（最終報）]

6月28日：報道発表 [東京電力が県に伝送している放射線監視データと実際の測定データを照合し、一致していることを確認しました。]

令和元年6月18日  
22時55分  
防災局原子力安全対策課

**本日22時22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  
(第1報)**

本日22時22分頃に発生した地震（県内最大震度6強）により、柏崎市で震度5弱、刈羽村で震度4の震度が観測されましたが、柏崎刈羽原子力発電所の運転状況に、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。

なお、県が実施している放射線モニタリングでは、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/>

また、原子力災害警戒本部を設置しました。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 原

(直通) 025-282-1693 (内線) 6460

令和元年 6月18日  
23時15分  
防災局原子力安全対策課

本日 22時22分頃に発生した地震について  
東京電力が発電所構内をパトロールしたところ、  
柏崎刈羽原子力発電所に異常はありませんでした。  
(第2報)

本日 22時22分頃に発生した地震(県内最大震度6強)により、柏崎市で震度5弱、刈羽村で震度4の震度が観測されましたが、柏崎刈羽原子力発電所の運転状況に、現在、異常は確認されていません。

また、23時00分に東京電力から、発電所構内をパトロールしたところ、全号機とも異常はなかったと報告を受けました。

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。

なお、県が実施している放射線モニタリングでは、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

原子力安全対策課長 原

(直通) 025-282-1690 (内線) 6450

令和元年 6 月 1 9 日  
1 0 時 2 0 分  
防災局原子力安全対策課

昨日 2 2 時 2 2 分頃に発生した地震について、  
県の原子力災害警戒本部を廃止しました。  
(最終報)

昨日 2 2 時 2 2 分頃に発生した地震 ( 県内最大震度 6 強 ) により、柏崎市で震度 5 弱、刈羽村で震度 4 の震度が観測されましたが、東京電力から、点検の結果、柏崎刈羽原子力発電所に異常はなかったとの報告がありました。

このことについて、本日 8 時から開催した第 2 回県災害対策本部会議において報告し、県の原子力災害警戒本部を本日 8 時 4 0 分をもって廃止しました。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全対策課長 原

( 直通 ) 025-282-1690 ( 内線 ) 6450

令和元年6月21日  
5時55分  
原子力安全対策課

**本日5時33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5時33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 伊藤  
(直通) 025-282-1694

令和元年6月28日  
原子力安全対策課

東京電力が県に伝送している放射線監視データと実際の測定データを照合し、一致していることを確認しました。

県では、東京電力から伝送され、県が公表している放射線監視データと現地記録計に保存されているデータの照合、確認を定期的に行っています。

今回、現地調査した結果、以下のとおり、双方のデータが一致していることを確認しましたので、お知らせします。

#### 1 現地調査実施日

令和元年6月24日（月）

#### 2 調査対象

- |               |      |
|---------------|------|
| (1) モニタリングポスト | MP-8 |
| (2) 排気筒モニタ    | 6号機  |

#### 3 調査方法

県放射線テレメータシステムへ伝送された以下の期間のデータについて、現地記録計に保存されているデータと比較しました。

令和元年6月5日(水) 2時10分から3時00分までの10分間ごとの値

#### 4 結果

基準の範囲内で一致していました。

調査結果の詳細は別紙のとおりです。

本件についてのお問い合わせ先  
原子力安全対策課課長補佐 飯吉  
(直通) 025-282-1694 (内線) 6451

## 柏崎刈羽原子力発電所放射線監視データ現地確認調査

## 原子力安全対策課

## 1 モニタリングポスト

MP-8

調査対象日：令和元年6月5日

No.	測定時分	A 県伝送データ	B 現地記録計	差 (A-B)	評価
1	2時10分	34 nGy/h	33.9 nGy/h	0.1 nGy/h	判定基準内で一致 判定基準±1nGy/h
2	2時20分	34 nGy/h	33.8 nGy/h	0.2 nGy/h	
3	2時30分	34 nGy/h	33.5 nGy/h	0.5 nGy/h	
4	2時40分	33 nGy/h	32.8 nGy/h	0.2 nGy/h	
5	2時50分	34 nGy/h	34.0 nGy/h	0.0 nGy/h	
6	3時00分	33 nGy/h	33.2 nGy/h	-0.2 nGy/h	

## 2 排気筒モニタ

6号機

調査対象日：令和元年6月5日

No.	測定時分	A 県伝送データ	B 現地記録計	差 (A-B)	評価
1	2時10分	4.2 cps	4.2 cps	0.0 cps	判定基準内で一致 判定基準±1cps
2	2時20分	4.2 cps	4.3 cps	-0.1 cps	
3	2時30分	4.2 cps	4.3 cps	-0.1 cps	
4	2時40分	4.3 cps	4.4 cps	-0.1 cps	
5	2時50分	4.1 cps	4.2 cps	-0.1 cps	
6	3時00分	4.3 cps	4.3 cps	0.0 cps	

(注) 現地記録計はデータの記録方法の違いやデータ収集時間の微妙なずれ等により、県への伝送データと一致しないことがあります。

## 【測定の単位について】

- ・ Gy (グレイ) とは、物質 (空気) に吸収された放射線のエネルギー量 (吸収線量) を表します。
- ・ 1 nGy (ナノグレイ) は 10 億分の 1 Gy (グレイ) を表します。
- ・ nGy/h は 1 時間あたりの吸収線量を表します。
- ・ cps とは 1 秒あたりの放射線の計数値 (個数) を表します。
- ・ cpm とは 1 分あたりの放射線の計数値 (個数) を表します。