

前回定例会以降の行政の動き

平成 28 年 1 月 13 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

12 月 10 日及び 1 月 12 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]

- ・ 3/7 号機 中央制御室床下等の不適切なケーブル区分分離の状況
- ・ 3/4 号機 サービス建屋外壁手動排煙窓(屋外)における不備の状況
- ・ 7 号機 残留熱除去系停止時冷却外側隔離弁(C)ケーブル切断の状況
- ・ 7 号機 使用済燃料貯蔵プールに対する外部注水専用接続口、スプレイ設備の状況
- ・ 7 号機 中央制御室床下等の不適切なケーブル区分分離の是正状況

2 安全管理に関する技術委員会

12 月 16 日、平成 27 年度第 3 回技術委員会を開催しました。

拡散シミュレーションの結果を報告したほか、課題別ディスカッションの議論状況の報告などを行い議論しました。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/genshiryoku/gijyututop.html>

3 その他

12 月 9 日：報道発表 [東京電力に対し、施設内での工事の実施に当たって安全確認を徹底するよう求めました]

12 月 9 日：報道発表 [柏崎刈羽原子力発電所 6、7 号機の規制基準適合審査申請書類に関し東京電力に報告を要請しました]

12 月 16 日：新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会開催（平成 27 年度第 3 回）

12 月 18 日：報道発表 [東京電力(株)から福島原発事故に伴う損害賠償額の一部支払いを受けました]

1 月 6 日：報道発表 [県内の放射線監視を強化しました]

平成27年12月9日
防 災 局

東京電力に対し、施設内での工事の実施に当たって
安全確認を徹底するよう求めました

本日、東京電力から、柏崎刈羽原子力発電所7号機原子炉建屋において、壁の穴開け作業を実施していたところ、残留熱除去系の弁の電源喪失警報が発生したのとの報告を受けました。

穴開け作業に伴い誤って当該系統の制御ケーブルを損傷させたことが原因ということであり、県では、東京電力に対し、施設内での工事の実施に当たって、安全確認を徹底するよう求めました。

なお、現在、原子炉の除熱は他の系統で実施しており、残留熱除去系は使用していないため、発電所の安全性に問題はないとのことであり、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。

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12月9日

防 災 局

**柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の規制基準適合審査
申請書類に関し東京電力に報告を要請しました**

東京電力柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の規制基準適合審査の申請書類の問題に関する報道がありました。

不適切なケーブル敷設となっているにもかかわらず、東京電力は現場の確認をせずに申請書類に、火災対策について「対策を講じている」などと実態と異なる記述をしていたとのことです。

県では、東京電力に対し、未確認なことを認識の上記載したのか、それとも、対策工事を下請けに丸投げしてチェックしなかったのか、原因を特定し、報告するよう求めました。

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

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 27 年度第 3 回)

会 議 次 第

日 時：平成 27 年 12 月 16 日(水) 13:30～16:00

場 所：県庁西回廊 大会議室

1 開会挨拶

2 議題

(1) フィルタベント設備の検証について

(2) 福島第一原子力発電所事故の検証について

3 その他

4 閉会挨拶

[配 付 資 料 一 覧]

資料No. 1-1	US-A BWRに対する過酷事故評価 (佐藤委員資料)
資料No. 1-2	放射性物質拡散シミュレーション結果
資料No. 1-3	柏崎刈羽原子力発電所における放射性物質の拡散影響評価結果 (東京電力資料)
資料No. 1-3 補足資料	柏崎刈羽原子力発電所における放射性物質の拡散影響評価結果 補足 (東京電力資料)
資料No. 1-4	SPEEDIとDIANAの比較 (原子力安全技術センター資料)
資料No. 1-5	フィルタベント検討会報告 (鈴木委員資料)
資料No. 1-6	「格納容器ベントの設計に関する意見と質問」への回答 (佐藤委員資料)
資料No. 1-7	フィルタ装置の閉塞評価について (東京電力資料)
資料No. 2	「メルトダウンの公表」に対する回答 (山内委員資料)
資料No. 3	柏崎刈羽原子力発電所におけるケーブル敷設の不適合に係る対応について (東京電力資料)

東京電力(株)から福島原発事故に伴う損害賠償額の一部支払いを受けました

本日、県が東京電力(株)に請求している福島原発事故に伴う損害賠償額について、一部支払いを受けましたのでお知らせします。残りの請求額については、協議を継続中です。

1 今回の受領額

2,506,323円（平成27年12月18日受領）

※平成24年度発生経費（一般会計分）請求額の一部

2 受領額の内容

汚染稲わら被害対策経費、給食検査経費 等

3 その他
(1) 請求及び受領の状況

（単位：円）

発生年度	請求日	区分	請求額	今回受領額	受領額累計	備考
H22・23	①H24. 12. 26 ②H25. 3. 29	一般会計	364,653,719	-	300,569,025	
	①H24. 12. 26 ②H25. 3. 29	工業用水道	391,587,383	-	382,814,716	
	H24. 12. 26	流域下水道	5,073,703	-	5,073,703	
		小計	761,314,805	-	688,457,444	
H24	①H25. 12. 3 ②H26. 9. 18	一般会計	275,570,716	2,506,323	165,539,131	
	H25. 10. 24	工業用水道	580,922,144	-	579,960,603	
	H25. 10. 24	流域下水道	1,139,775	-	1,139,775	
		小計	857,632,635	2,506,323	746,639,509	
H25	①H26. 9. 18 ②H27. 10. 21	一般会計	253,094,870	-	16,239,200	
	H26. 9. 18	工業用水道	239,161,758	-	237,649,716	
	H26. 9. 18	流域下水道	844,410	-	844,410	
		小計	493,101,038	-	254,733,326	
H26	H27. 10. 21	一般会計	237,806,660	-	-	
	H27. 10. 21	工業用水道	107,676,748	-	-	
	H27. 10. 21	流域下水道	786,564	-	-	
		小計	346,269,972	-	-	
		合 計	2,458,318,450	2,506,323	1,689,830,279	

(2) 今後費用の発生等が確認できたものについて順次請求します。

本件についてのお問い合わせ先
放射能対策課 企画調整係長 石川
(内線) 6462 (直通) 025-282-1698

平成28年1月6日
防災局放射能対策課

県内の放射線監視を強化しました。

本日、政府から、北朝鮮が核実験を実施した可能性があるとの連絡を受けました。これを受け、県では、県内7箇所（新潟、新発田、三条、長岡、南魚沼、上越、佐渡）で大気浮遊じんの放射線測定を開始するなど、監視体制を強化し、監視にあたっています。

現在のところ、県内の放射線の測定結果は通常の数値です。

本件についてのお問い合わせ先
放射能対策課長 涌井
(内線) 6460
(直通) 025-282-1693