柏崎刈羽原子力発電所DATA·BOX(2016年10月)

① 発雷所運転状況

2016年10月13日

<u>① 光电灯建料</u>	41X 1/L		2010+10			
プラント名	現在の 運転(発電)状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	補足説明		
1号機 110万kW (1985.9.18運開)	停止中 第16回定期検査中 _{定検停止期間:2011.8.6~}	第15回 2007.5.4 ~ 2010.8.4 停止期間 2007.5.4 ~ 2010.6.6 (1130日) (原子炉起動2010.5.31)	第16回定検(与よる停止			
2号機 110万kW (1990.9.28運開)	停止中 第12回定期検査中 _{定検停止期間:2007.2.19} ~	第11回 2005.9.3 ~ 2006.5.9 停止期間 2005.9.3 ~ 2005.12.25 (114日) (原子炉起動2005.12.22)	第12回定検による停止 1			
3号機 110万kW (1993.8.11運開)	停止中 第10回定期検査中 _{定検停止期間:2007,9.19~}	第9回 2006.5.12 ~ 2006.9.15 停止期間 2006.5.12 ~ 2006.7.27 (77日) (原子炉起動2006.7.24)	第10回定検による停止 1			
4号機 110万kW (1994.8.11運開)	停止中 第10回定期検査中 _{定検停止期間:2008.2.11~}	第9回 2006.4.9 ~ 2007.1.11 停止期間 2006.4.9 ~ 2006.12.14 (250日) (原子炉起動2006.12.11)	第10回定検はよる停止は			
5 号機 110万kW (1990.4.10運開)	停止中 第13回定期検査中 _{定検停止期間:2012.1.25~}	第12回 2006.11.24~2011.2.18 停止期間 2006.11.24~ 2010.11.25 (1463日) (原子炉起動2010.11.18)	第13回定検15よる停止 1			
6号機 135.6万kW (1996.11.7運開)	停止中 第10回定期検査中 _{定検停止期間:2012.3.26~}	第9回 2010.10.31 ~ 2011.3.9 停止期間 2010.10.31 ~ 2011.1.26 (88日) (原子炉起動2011.1.23)	第10回を検による停止 1			
7 号機 135.6万kW (1997.7.2運開)	停止中 第10回定期検査中 _{定検停止期間:2011.8.23~}	第9回 2010.4.18 ~ 2010.7.23 停止期間 2010.4.18 ~ 2010.6.28 (72日) (原子炉起動2010.6.26)	第10回定検による停止 1			

※プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」

② 発電所設備利用率(%)	(9月末現在)
9 月	0.0%
2016年度累計	0.0%
運転開始後累計	51. 2%

③ 発電所発電電力量(万kWh)	(9月末現在)
9 月	0
2016年度累計	0
運転開始後累計	87, 487, 412

_④ ドラム缶発生量(本)	(9月末現在)
当月発生本数	233
貯蔵庫累積貯蔵本数	29, 676
貯蔵庫保管容量	45, 000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2016	年度第1四半期)
使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	13, 734
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16, 915
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	22, 479

⑥ 従業員登録データ(人)	(10月1日現在)
---------------	-----------

		東京電力	協力企業	比率
	柏崎市	814	2, 449	50%
県内	刈羽村	84	227	5%
景内	その他	125	1, 233	20%
	小計	1, 023	3, 909	75%
県外		143	1, 504	25%
4	計	1, 166	5, 413 (3, 723*)	_
		6, 579		100%
協力企業社		数(社) 891		

※ 10月3日の協力企業構内入構者数

⑦ 来客情報(人) (9月末現在)

	9月	年度累計
地元	1, 315	6, 405
県内	1, 048	5, 721
県外	775	5, 049
国外	4	113
合計	3, 142	17, 288
	地元 県内 県外 国外 合計	地元 1,315 県内 1,048

⑧ 今後の主なスケジュール

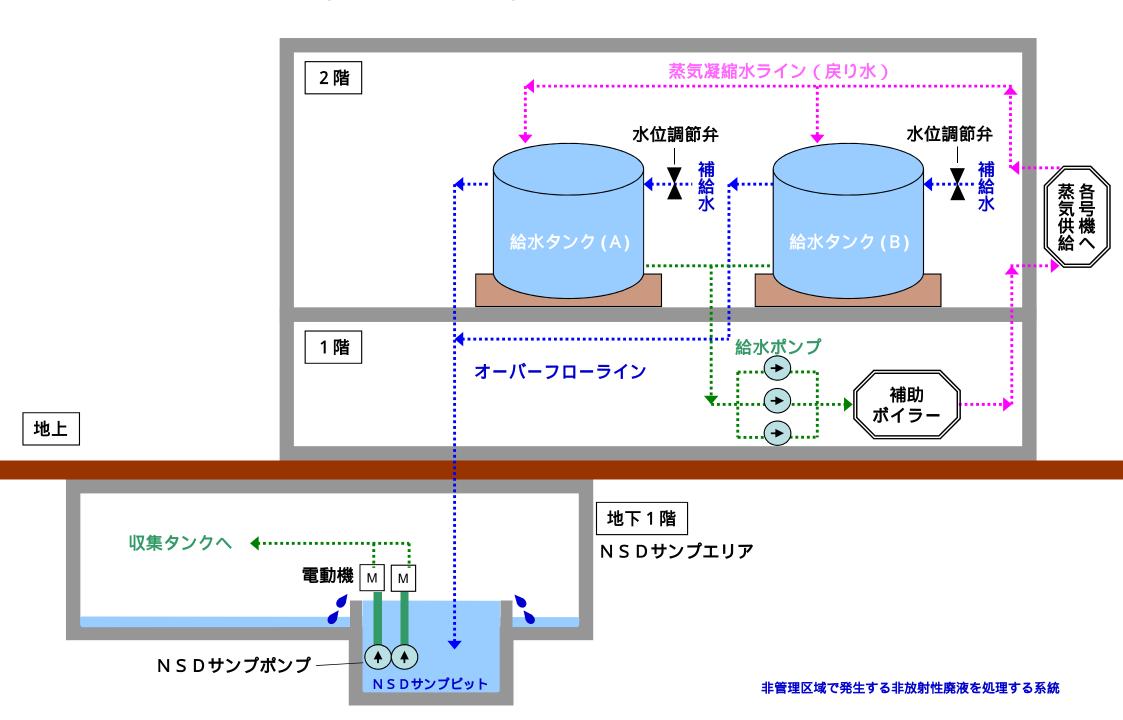
② → 及 ○ンエなハノンユール							
予定日	内容						
10月27日	安全決起大会、定例の記者説明会						
11月10日	次回定例所長会見						

インターネットホームへ゜ーシ・アト・レス http://www.tepco.co.jp/kk-np/index-j.html 東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所 広報部 0257-45-3131(代)

プレス公表 (運転保守状況)

No	. お知らせ日	号 号	機	件名	内 容
	2016年8月1日	-		荒浜側ボイラー建屋内での非放射性の水の漏えいについて(区分)	【発生状況】 2016年7月29日午前11時44分頃、荒浜側ボイラー建屋地下1階NSDサンブエリア内(非管理区域**」)に設置している NSDサンブピット*2の水位高 低の監視が発生しました。 現場の状況を確認した結果、当該NSDサンブピットから水(非放射性)がサンブエリア内に溢れていることを午後 0時25分に確認しました。 漏えいした水はサンブエリア内に留まっており、漏えい量は約9m³(7mx8.5mx15cm)と評価しています。漏えい は、蒸気の戻り水を削削したことにより停止しております。その後、当該NSDサンブボンブの運転により、床面およびサンブピットの水位が低下していることを確認しています。 本事象による外部への放射能の影響はありません。 *1非管理区域: 管理区域は放射線による無用な域は〈を防止するため、また、放射性物質による放射能汚染の拡大 防正とはがるため管理を必要とする区域で、非管理区域に管理区域外の区域 *2NSDサンブピット(非放射性ストームドレン移送系サンブピット)(Non Radioactive Storm drain System): 非管理区域で発生する非放射性廃液を処理する系統 [対応状況] 漏えいした水については、排水処理を実施しました。 調査結果 ・絵水タンク水位調節弁が不調のため、絵水タンクへ補給水が流入し、絵水タンクの水位が高止まりしている状態にありました。 ・3 号機への蒸気の供給を開始したことに伴い、絵水タンクへの蒸気の戻り水の量が増加しました。 ・ ※気の供給開始前に始水クンクの水位を下げる湿作が行われていませんでした。 ・ 地流スタンクの水位が高止まりしている状態で、蒸気の戻り水の量が増加するという、絵水タンクから水がオーパーフローする要因が重なったことにより、オーパーフローラインを通してNSDサンブピットに流入し、NSDサンブポンブで非水処理しまれず、水が漏えいしたと推定しました。 再発防止対策 ・蒸気の供給を行った際の給水タンクオーパーフローの防止に関わる必要事項として、各号機への蒸気の供給開始前に給水タンクの水位レベルを通常水位付近まで下げる運転操作を手順とし、その旨を手順書へ反映します。

荒浜側ボイラー建屋(非管理区域)



<u>~ 柏崎刈羽原子力発電所 不適合審議状況(2016年9月審議分) ~</u> (1/3ページ)

表 - 【審議/完了件数】

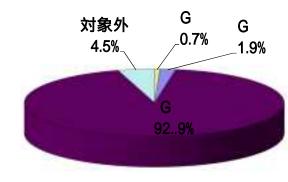
グレード	審議	完 了		
総計	154	167		
As	1	0		
A	-	0		
В	ı	0		
С		0		
D	-	1		
G	1	0		
G	3	0		
G	143	166		
対象外	7	-		

表 - 【号機別審議件数】

運転状況	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機		
グレード	定期 検査中	その他	総計						
総計	† 23 1		17	23	12	22	6	34	154
G	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G	0	0	0	0	0	1	1	1	3
G	22	16	16	22	11	21	5	30	143
対象外	1	1	1	0	1	0	0	3	7

(運転状況は2016.9.30現在)





*G グレード·対象外が97.4%を占める。

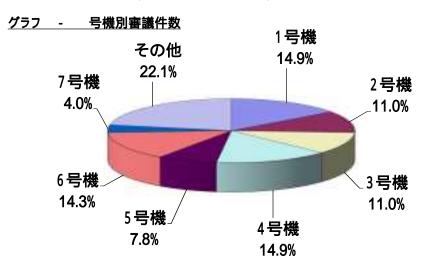


表 - 【月別審議件数(2015年10月~2016年9月)

グレード		201	5年					201	6年			
クレート	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
総計	148	125	115	151	158	180	140	119	157	149	143	154
G	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
G	4	4	13	4	6	10	6	6	2	4	2	3
G	130	108	91	134	142	151	123	104	138	138	128	143
対象外	14	13	11	12	10	18	11	9	17	7	12	7

~ 柏崎刈羽原子力発電所不適合審議状況(2016年9月審議分) ~(2/3ページ)

表 - -a 【新潟県中越沖地震に係わる不適合 月別審議件数(表 - 「審議」の内数·2007年7月~2010年3月)】

グレード			200	7年								200	8年								200	9年		
クレート	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
総計	1420	1156	159	139	106	91	57	77	40	29	26	27	37	33	19	72	20	45	12	8	7	9	6	11
A s	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Α	32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В	27	3	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
С	200	77	12	7	13	24	22	14	2	4	4	3	8	5	4	0	1	1	1	0	0	1	0	0
D	1148	1069	146	127	92	67	34	63	38	24	22	24	29	28	15	71	19	44	11	8	7	8	6	11
対象外	3	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

グレード			200	9年				2010年		合計
グレード	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	口削
総計	11	6	10	6	2	9	8	7	21	3686
A s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	404
D	11	5	10	6	2	9	8	7	21	3190
対象外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

~ 柏崎刈羽原子力発電所不適合審議状況(2016年9月審議分) ~(3/3ページ)

表 - - b 【新潟県中越沖地震に係わる不適合 月別審議件数(表 - 「審議」の内数·2010年4月~)】

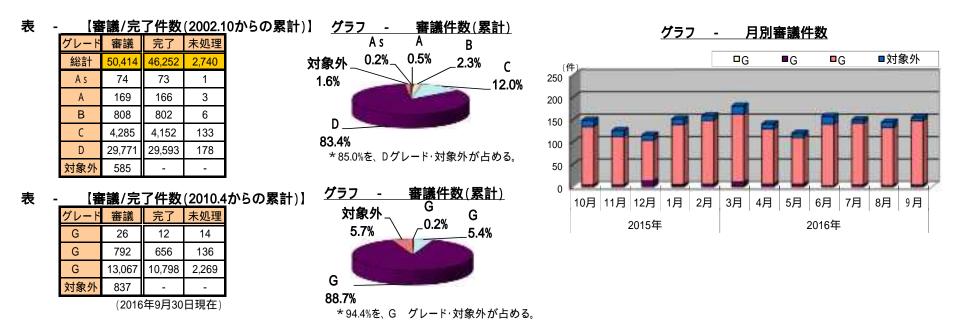
グレード					2010年										201	1年							2012年	
グレード	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総計	12	9	10	6	4	6	17	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	12	9	10	6	4	6	17	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
対象外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

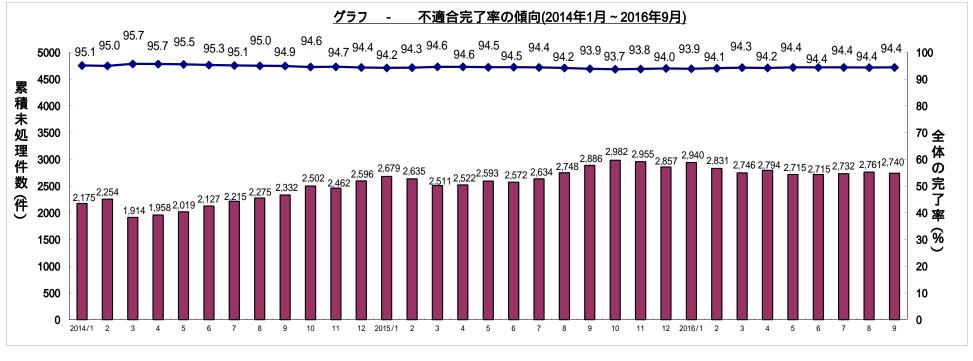
グレード					2012年										201	3年							2014年	
クレート	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

グレード					2014年										201	5年							2016年	
クレート	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

グレード			201	6年			合計
70-1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
総計	0	0	0	0	0	0	76
G	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	1
G	0	0	0	0	0	0	74
対象外	0	0	0	0	0	0	1

<u>~ 柏崎刈羽原子力発電所 不適合審議状況 ~</u> (2002年10月 ~ 2016年9月 50,414件)

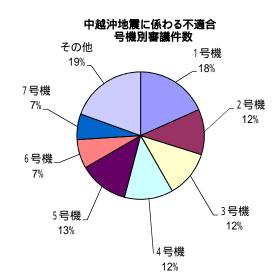




~ 柏崎刈羽原子力発電所 新潟県中越沖地震に係わる不適合の処理状況 ~

【新潟県中越沖地震に係わる不適合 号機別審議件数】(2016年9月30日現在)

107170071 102		<u> </u>	1/2/J/J EH R62 X/	(1 (-0.0 0/)	<u> </u>				
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機		
運転状況	定期	定期	定期	定期	定期	定期	定期	その他	総計
グレード	検査中	検査中	検査中	検査中	検査中	検査中	検査中		
総計	689	434	447	465	472	276	246	733	3,762
~H22.3.31審議(の不適合								
A s	1	1	2	1	1	3	1	0	10
A	7	5	3	3	2	2	3	9	34
В	6	4	6	3	3	2	5	7	36
С	70	67	36	74	18	29	31	79	404
D	604	334	392	340	448	239	206	627	3,190
対象外	1	1	0	2	0	0	0	8	12
H22.4.1 ~ H28.9.3	30審議の不適合								
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	1	0	0	0	0	0	0	1
G	0	21	8	42	0	0	0	3	74
対象外	0	0	0	0	0	1	0	0	1

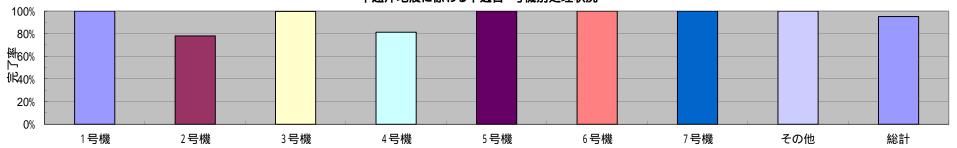


【新潟県中越沖地震に係わる不適合 号機別処理状況 】(2016年9月30日現在)

	7 0/00/10 10/10		1001037- V 1076		/ 3 * * D * / U E /				
グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	その他	総計
完了率	100.0%	78.1%	99.8%	81.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.1%
総計	689	339	446	378	472	276	246	733	3,579
~ H22.3.31審議(の不適合								
A s	1	1	2	1	1	3	1	0	10
А	7	5	3	2	2	2	3	9	33
В	6	4	6	2	3	2	5	7	35
С	70	31	36	40	18	29	31	79	334
D	604	289	391	300	448	239	206	627	3,104
対象外	1	1	0	2	0	0	0	8	12
H22.4.1 ~ H28.9.	30審議の不適合								-
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	1	0	0	0	0	0	0	1
G	0	7	8	31	0	0	0	3	49
対象外	0	0	0	0	0	1	0	0	1

不適合処理を完了したもの又はプラントの運転に影響が無いことの評価を完了したもの。

中越沖地震に係わる不適合 号機別処理状況



柏崎刈羽原子力発電所における安全対策の取り組み状況について

2016年 10月 13日 東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所



担制其進の亜光機能は火配のコロ機において誰にている力学の何	対応	状況
規制基準の要求機能と当所6、7号機において講じている安全対策の例 	6号機	7 号 機
I. 耐震・対津波機能 (強化される主な事項のみ記載)		
1. 基準津波により安全性が損なわれないこと		
(1) 基準津波の評価	完	了
(2) 防潮堤の設置	完	了
(3) 原子炉建屋の水密扉化	完了	完了
(4) 津波監視カメラの設置	完	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(5) 貯留堰の設置	完了	完了
(6) 重要機器室における常設排水ポンプの設置	完了	完了
2. 津波防護施設等は高い耐震性を有すること		
(1) 津波防護施設(防潮堤)等の耐震性確保	完了	完了
3. 基準地震動策定のため地下構造を三次元的に把握すること		
(1) 地震の揺れに関する3次元シミュレーションによる地下構造確認	完了	完了
4. 安全上重要な建物等は活断層の露頭がない地盤に設置		
(1) 敷地内断層の約20万年前以降の活動状況調査	完了	完了
Ⅱ. 重大事故を起こさないために設計で担保すべき機能(設計基準) (強化される主な事項のみ記載)		
1. 火山、竜巻、外部火災等の自然現象により安全性が損なわれないこと		
(1) 各種自然現象に対する安全上重要な施設の機能の健全性評価	完了	完了
(2) 防火帯の設置	完	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 内部溢水により安全性が損なわれないこと		
(1) 溢水防止対策(水密扉化、壁貫通部の止水処置等)	工事中	工事中
	:検討中、設計中	:工事中 :完了

担制其進の亜式機能を坐所6、7旦機において護じている空合計等の例	対応	状況
規制基準の要求機能と当所6、7号機において講じている安全対策の例	6号機	7号機
3. 内部火災により安全性が損なわれないこと		
(1) 耐火障壁の設置等	工事中	工事中
4. 安全上重要な機能の信頼性確保		
(1) 重要な系統(非常用炉心冷却系等)は、配管も含めて系統単位で多重化もしくは多様化	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
5. 電気系統の信頼性確保		
(1) 発電所外部の電源系統多重化(3ルート5回線)	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
(2) 非常用ディーゼル発電機(D/G)燃料タンクの耐震性の確認	完了	完了
Ⅲ. 重大事故等に対処するために必要な機能		
1. 原子炉停止		
(1) 代替制御棒挿入機能	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
(2) 代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
(3) ほう酸水注入系の設置	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
2. 原子炉冷却材圧カバウンダリの減圧		
(1) 自動減圧機能の追加	完了	完了
(2) 予備ボンベ・バッテリーの配備	完了	完了
3. 原子炉注水		
3. 1 原子炉高圧時の原子炉注水		
(1) 高圧代替注水系の設置	工事中	工事中
3.2 原子炉低圧時の原子炉注水		
(1) 復水補給水系による代替原子炉注水手段の整備	完了	完了
(2) 原子炉建屋外部における接続口設置による原子炉注水手段の整備	完了	完了
(3) 消防車の高台配備	完	7

規制基準の要求機能と当所6、7号機において講じている安全対策の例	対応	状況
税削基準の安水機能と当別6、7号機において調している女主対象の例	6 号 機	7 号 機
4. 重大事故防止対策のための最終ヒートシンク確保		
(1) 代替水中ポンプおよび代替海水熱交換器設備の配備	完了	完了
(2) 耐圧強化ベントによる大気への除熱手段を整備	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
5. 格納容器内雰囲気の冷却・減圧・放射性物質低減		
(1) 復水補給水系による格納容器スプレイ手段の整備	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
6. 格納容器の過圧破損防止		
(1) フィルタベント設備(地上式)の設置	性能試験終了※2	性能試験終了※2
(2) 代替循環冷却系の設置	工事中	工事中
7. 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却(ペデスタル注水)		
(1) 復水補給水系によるペデスタル(格納容器下部)注水手段の整備	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
(2) 原子炉建屋外部における接続口設置によるペデスタル(格納容器下部)注水手段の整備	完了	完了
8. 格納容器内の水素爆発防止		
(1) 原子炉格納容器への窒素封入(不活性化)	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
9. 原子炉建屋等の水素爆発防止		
(1) 原子炉建屋水素処理設備の設置	完了	完了
(2) 原子炉建屋水素検知器の設置	完了	完了
10. 使用済燃料プールの冷却、遮へい、未臨界確保		
(1) 使用済燃料プールに対する外部における接続口およびスプレイ設備の設置	完了	完了

^{※1} 福島第一原子力事故以前より設置している設備

^{※2} 周辺工事は継続実施

担制其進の亜式機能を坐配6 7号機において港ドインス字合計等の例	対応状況		
規制基準の要求機能と当所6、7号機において講じている安全対策の例	6号機	7号機	
11. 水源の確保			
(1) 貯水池の設置(淡水タンク・防火水槽への送水配管含む)	完了	完了	
(2) 重大事故時の海水利用(注水等)手段の整備	完了	完了	
12. 電気供給			
(1) 空冷式ガスタービン車・電源車の配備	完了		
(2) 緊急用電源盤の設置	完了		
(3) 緊急用電源盤から原子炉建屋への常設ケーブルの布設	完了	完了	
(4) 代替直流電源(バッテリー等)の配備	工事中	完了	
13. 中央制御室の環境改善			
(1) シビアアクシデント時の運転員被ばく線量低減対策(中央制御室ギャラリー室内の遮へい等)	工事中		
14. 緊急時対策所			
(1) 免震重要棟の設置	完了		
(2) シビアアクシデント時の所員被ばく線量低減対策(免震重要棟内の遮へい等)	工事中		
(3) 3号機における緊急時対策所の整備	工事中		
15. モニタリング			
(1) 常設モニタリングポスト専用電源の設置	完了		
(2) モニタリングカーの配備	完了		
16. 通信連絡			
(1) 通信設備の増強(衛星電話の設置等)	完了		
17. 敷地外への放射性物質の拡散抑制			
(1) 原子炉建屋外部からの注水設備(大容量放水設備等)の配備	完了		

柏崎刈羽原子力発電所における安全対策の実施状況

2016年10月12日現在

項目	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機
I. 防潮堤(堤防)の設置	完了						
Ⅱ.建屋等への浸水防止							
(1) 防潮壁の設置 (防潮板含む)	完了	完了	完了	完了	海拔	[15m以下に開口部	なし
(2) 原子炉建屋等の水密扉化	完了	検討中	工事中	検討中	完了	完了	完了
(3) 熱交換器建屋の浸水防止対策	完了	完了	完了	完了	完了	-	_
(4) 開閉所防潮壁の設置 ^{※3}	完了						
(5) 浸水防止対策の信頼性向上 (内部溢水対策等)	工事中	検討中	工事中	検討中	工事中	工事中	工事中
Ⅲ. 除熱・冷却機能の更なる強化等							
(1) 水源の設置				完了			
(2) 貯留堰の設置	完了	検討中	検討中	検討中	完了	完了	完了
(3) 空冷式ガスタービン発電機車等の追加配備	完了						
(4) -1 緊急用の高圧配電盤の設置	完了						
(4) -2 原子炉建屋への常設ケーブルの布設	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
(5) 代替水中ポンプおよび代替海水熱交換器設備の配備	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
(6) 高圧代替注水系の設置	工事中	検討中	検討中	検討中	工事中	工事中	工事中
(7) フィルタベント設備(地上式)の設置	工事中	検討中	検討中	検討中	工事中	性能試験終了※2	性能試験終了※2
(8) 原子炉建屋トップベント設備の設置	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
(9) 原子炉建屋水素処理設備の設置	完了	検討中	検討中	検討中	完了	完了	完了
(10) 格納容器頂部水張り設備の設置	完了	検討中	検討中	検討中	完了	完了	完了
(11)環境モニタリング設備等の増強・モニタリングカーの増設	完了						
(12) 高台への緊急時用資機材倉庫の設置 ^{※3}	完了						
(13) 大湊側純水タンクの耐震強化	完了						
(14) 大容量放水設備等の配備	完了						
(15) アクセス道路の多重化・道路の補強	完了						
(16) 免震重要棟の環境改善	工事中						
(17)送電鉄塔基礎の補強 ^{※3} ・開閉所設備等の耐震強化工事 ^{※3}	完了						
(18) 津波監視カメラの設置	工事中 完了						
(19)コリウムシールドの設置 ^{※3}	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	工事中	完了

^{※2} 周辺工事は継続実施

今後も、より一層の信頼性向上のための安全対策を実施してまいります。

^{※3} 当社において自主的な取り組みとして実施している対策

<参考> 柏崎刈羽原子力発電所6、7号機における主な自主的取り組みの対応状況

	対応状況	
	6号機	7 号 機
Ⅲ. 重大事故等に対処するために必要な機能		
9. 原子炉建屋等の水素爆発防止		
(2) 格納容器頂部水張り設備の設置	完了	完了
(4) 原子炉建屋トップベント設備の設置	完了	完了
10. 使用済燃料プールの冷却、遮へい、未臨界確保		
(1) 復水補給水系による代替使用済燃料プール注水手段の整備	既存設備 ^{※1} にて対応	既存設備 ^{※1} にて対応
11. 水源の確保		
(2) 大湊側純水タンクの耐震強化	完了	

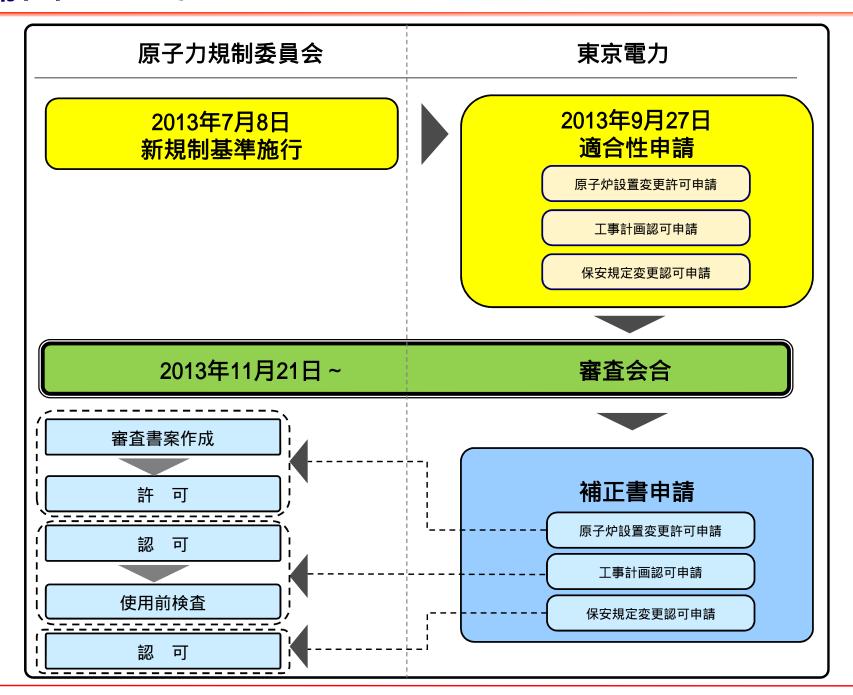
^{※1} 福島第一原子力事故以前より設置している設備

柏崎刈羽原子力発電所6、7号機の新規制基準への適合性審査の状況について

2016年10月13日 東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所



審査の流れについて



地震・津波等の審査状況

	主要な審査項目	審査状況
	敷地周辺の断層の活動性	済
地質・地盤	敷地内の断層の活動性	済
	地盤・斜面の安定性	済
地震動	地震動	済
津波	津波	済
火山	対象火山の抽出	済

地震・津波等の審査状況

- 当社に関わる審査会合は、2016年10月12日までに30回行われています。
- 原子力規制委員会による追加地質調査に関わる現地調査が行われています。
 - ・1回目:2014年2月17日、18日
 - ・2回目:2014年 10月30日、31日
 - ・3回目:2015年3月17日
- 至近の審査会合では、2016年9月30日にまとめ資料について、説明させていただいております。

プラントの審査状況

2016年10月12日現在

		宝本 442
	主要な審査項目 	審査状況
設計基準 対象施設	外部火災(影響評価・対策)	済
	火山 (対策)	済
	竜巻(影響評価・対策)	済
	内部溢水対策	済
	火災防護対策	済
	耐震設計	実施中
	耐津波設計	実施中
重大事故 等対処施設	確率論的リスク評価 (シーケンス選定含)	済
	有効性評価	済
	解析コード	済
	制御室(緊急時対策所含)	済
	フィルタベント	済

「済」:審査会合後に指摘事項に対する回答を行い、まとめ資料を作成中のもの「実施中」:審査が継続的に実施されているもの 審查状況

プラントの審査状況

- 当社に関わる審査会合は、2016年10月12日までに84回行われています。
- 原子力規制委員会によるプラントに関わる現地調査が行われています。

・1回目:2014年 12月12日

・2回目:2016年7月22日

■ 至近の状況としては、2016年10月4日に耐震設計について、説明させていただいております。

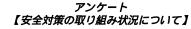
地域の皆さまとのコミュニケーション活動について

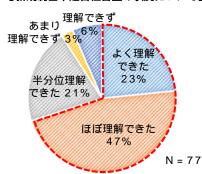
2016年10月13日 東京電力ホールディングス 柏崎刈羽原子力発電所

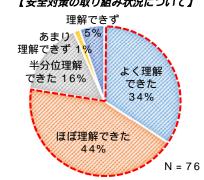
地域説明会

来場者数:9/13 柏崎会場(79名)、9/14 刈羽会場(24名) 計103名

アンケート 【新規制基準適合性審査の状況について】







【アンケートの主なご意見】

- ・住民の安全のため柏崎刈羽原子力発電所の再稼働はやめてもらいたい。
- ・東京電力の「嘘をつく体質」が改善されるのかとても心配。
- ・地域説明会を多く開催してほしい。
- ・災害に強い世界一の発電所を作り上げ、信頼を確保してほしい。
- ・発電所の安全が確保されるなら運転してもらいたい。
- ・日本のエネルギー事情を考えると原子力発電は必要だと思っている。

「地域の会」による発電所のご視察

視察内容:桑原会長を含め、計9名の委員の皆さまが、主に訓練対応をご視察 免雇重要棟での防災訓練や緊急車両の操作訓練などについて説明

柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会

原子炉建屋への注水模擬訓練 【6号機】

自衛消防隊による放水訓練 対策本部での説明 【貯水池】





【委員からの主なご意見】

- ・これまでハードを中心に安全対策を見てきたが、今回は中央制御室の訓練や対策 本部での訓練など緊急時の対応の取組を間近で見ることができて安心度が増した。
- ・福島第一原子力発電所事故の教訓を活かす思いが、よく伝わってきた。
- ・訓練はシナリオが知らされずに行われ、所員が緊張感を持って対応していたが、 事故前はどうだったのか。
- ・原子力への考え方は様々だが、発電所の状況を自分の目で見て考えることが大切。

サービスホール「キッズフォレスト」のオープン

オープニングイベント:9/22(木・祝)、9/24(土)、9/25(日)計約1,300名来館

キッズコーナーのリニューアル

サービスホール展示館の4階キッズコーナーの経年劣化や、災害時における避難なども考慮して、1階の旧喫茶スペースを「キッズフォレスト」と命名してリニューアルしました。

「キッズフォレスト」について

家族で集う森の一角をイメージしたコミュニティスペースです。

サービスホールでは、原子力発電の仕組みや安全 対策の状況をお伝えするだけでなく、地域の皆さ まにとって親しみを持って来館していただける ような魅力あるスペースにしていきたいと考えて おります。

キッズフォレスト



1階の旧喫茶スペースを改装

こどもに大人気の「かげのもり」

P. F. H.

家族のコミュニティスペース



【来館者の主なご意見】

- ・これまでもよく利用していたが、1階に移動して更に使いやすくなった。
- ・家が近所なので気軽に来ることができる。
- 「かげのもり」が面白かったのでまた利用したい。