

地震発生後の広報対応等について

資料2

1.地震発生後の初期の広報対応等について

月日	広報内容	東京電力の広報対応等	原子力安全・保安院等の広報対応等
7月16日 (月)	・地震の状況について	・プレス各社へ一斉FAX	
	・2, 3, 4, 7号機原子炉自動停止。原子炉に大きな異常は無い。3号機変圧器火災は午後0時10分鎮火。モニタリングポストに異常はない。事務本館が崩壊		・中越沖地震における被害状況を説明(午後12時30分)【原子力安全・保安院プレス】(午後0時30分)
	・午前10時13分頃、新潟県中越沖地震発生。柏崎刈羽発電所において、運転中の3, 4, 7号機および起動中の2号機が自動停止。1, 5, 6号機は定期検査中(停止中)。3号機所内変圧器で火災発生、午後0時10分に鎮火を確認。外部への放射能の影響なし。	・新潟県上中越沖で発生した地震の影響について(午後1時現在)【プレス】【HP】(午後2時)	
	・一部余震による影響と考えられる事象が発生している。1号機、2号機の使用済み燃料プールの水位低の警報が発報。運転上の逸脱を宣言している。3号機原子炉建屋ブロードアウトパネルが地震により破損し、運転上の制限から逸脱している。原子炉の冷温停止への移行を目指している		・中越沖地震における被害状況を説明【原子力安全・保安院プレス】(午後4時15分)
	・1, 2号機の使用済み燃料プールの水位に係る運転上の制限からの逸脱に関しては午後4時15分にいずれも水位が回復等した		・中越沖地震における被害状況を説明【原子力安全・保安院プレス】(午後6時30分)
	・数回の余震発生があったが、各プラントは安定。外部への放射能の影響なし。午後6時30分現在の状況は次のとおり。 1号機(使用済み燃料プールの水位低による運転上制限の逸脱および復帰、「発生15:47・復帰16:15」)、2号機(使用済み燃料プールの水位低による運転上制限の逸脱および復帰、「発生15:45・復帰16:15」)、3号機(使用済み燃料プールの水位低による運転上制限の逸脱および復帰、「発生15:45・復帰15:45」、原子炉建屋ブロードアウトパネルの外れによる運転上制限の逸脱、「発生15:37 調査中」)	・新潟県中越沖地震の影響について(午後6時30分現在)【プレス】【HP】(午後7時45分)	
	・観測された地震動(原子炉建屋最下層における暫定値)と同位置における設計時の加速度応答について	・新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所における地震観測記録について(速報)【プレス】【HP】(午後7時45分)	
	・東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震時に取得された地震観測データの分析及び耐震安全性への影響評価について		・中越沖地震における被害状況を説明【原子力安全・保安院プレス】(午後8時00分)
・6号機非管理区域からの漏えい水に放射性物質が含まれ、これが発電所内の排水経路を通じて海に放出されていたことを確認(放出水量:約1.2立方メートル、放射線量:60,000ベクレル)。放出は現在止まっており、6号機海水モニタの値に有意な変化なし。法令で定める値以下で、環境への影響なし。 *放射線量を7/18に訂正・(正)90,000ベクレル	・柏崎刈羽原子力発電所6号機の放射性物質の漏えいについて【プレス】【HP】(午後9時45分)		
・大臣指示及び6号機からの微量の放射性物質の漏えいについて		・中越沖地震における被害状況を説明【経済産業大臣記者会見、原子力安全・保安院プレス】(午後12時30分)	
7月17日 (火)	・6号機非管理区域からの漏えい水が発電所内の排水経路を通じて海に放出されていたことを確認。	(7/16に公表)	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所6号機の放射性物質の漏えいについて【プレス】
	・7号機において、週に1回実施している主排気筒の定期測定において、ヨウ素および粒子状放射性物質(クロム51、コバルト60)を検出	・停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からのヨウ素等の検出について【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所7号機の主排気筒からのヨウ素等の検出について【プレス】
	・1号機から6号機の主排気筒の測定結果について検出限界値未満であること、固体廃棄物のドラム缶の転倒を確認	・新潟県中越沖地震の影響について(午後5時現在)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について【プレス】

2.地震発生後の広報対応等について

月日(曜日)	広報内容	東京電力の広報対応等	原子力安全・保安院等の広報対応等
7月18日 (水)	・新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響について		・外国特派員協会に赴きプレス【プレス】
	・7/16に公表した6号機から放出された放射線量が誤っていたことを確認。(誤)60,000ベクレル (正)90,000ベクレル	・東京電力社長の新潟県知事訪問について【プレス】【HP】 ・柏崎刈羽原子力発電所6号機の放射性物質の漏えいについて(7月16日発表済)における海に放出された放射線量の訂正について【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所6号機の放射性物質の漏えいについて(第2報)【プレス】
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】	
	・災害用仮説トイレ提供および配電線復旧の作業員および車両の派遣について	・新潟県中越沖地震にともなう緊急支援について【プレス】【HP】	
・ドラム缶から出たと思われる放射性物質を含まない水を新たに確認 ・この水に放射性物質の検出はないことを現地の保安検査官が確認	・新潟県中越沖地震の影響について(午後5時現在)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第2報)【プレス】	

7月19日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> 調査の結果、原子炉の自動停止後の操作過程において、タービングランド蒸気排風機の停止操作が遅れたため、復水器内に滞留していたヨウ素および粒子状放射性物質が、タービングランド蒸気排風機により吸引され、排気筒を経て今回の放出に至ったものと推定 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からのヨウ素等の検出に伴う調査状況について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所7号機の主排気筒からのヨウ素等の検出について(第2報)【プレス】
	<ul style="list-style-type: none"> 6号機における非管理区域での水漏れ(7月16日発表済)の原因は、使用済み燃料プールの水が燃料交換機のケーブルと電線管を伝わって滴下したものと推定 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響による柏崎刈羽原子力発電所のプラント状況について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第3報)【プレス】
7月19日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力発電所の全号機における本震の地震観測記録の収集、整理が終了。 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震における柏崎刈羽原子力発電所の地震観測記録について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 現地の対応者数、水漏れ、自衛消防についての確認 		<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震による被災状況等の確認状況について【現地も】
7月20日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> 本省職員4名を派遣し、柏崎刈羽原子力保安検査官事務所の原子力保安検査官とともに調査を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震を受けた柏崎刈羽原子力発電所の安全確保に係る報告について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 経済産業大臣から電力会社に対し、自営消防強化、報告体制構築、耐震安全性確認などを指示
	<ul style="list-style-type: none"> 7月18日から19日にかけての測定においては、ヨウ素、粒子状放射性物質ともに検出されていないことが確認 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からのヨウ素等の検出に伴う測定結果について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所7号機の主排気筒からのヨウ素等の検出について(第3報)【プレス】
	<ul style="list-style-type: none"> 1号機で消火系配管の損傷により原子炉複合建屋地下5階で発見された溜まり水については、7月20日に原子炉複合建屋地下5階に流れ込んだ水を測定したところ、放射能が検出されなかった 7号機において主排気筒からヨウ素等が検出された事象について、7月18日から19日にかけての測定値では、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認 7号機のオペレーションフロアでの水溜まりの複数箇所測定したところ、放射能が検出された 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後1時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第4報)【プレス】
	<ul style="list-style-type: none"> 3号機所内変圧器の状況としては、当該変圧器の二次側における接続母線部の沈下と上下のズレ、ブッシングからの漏油を確認。当該変圧器二次側の接続母線部の接続ダクトに激しい火災痕があるが、その他の部位には、火災につながるような大きな損傷はない。 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響で発生した柏崎刈羽原子力発電所3号機における所内変圧器3B火災の調査状況について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について 		<ul style="list-style-type: none"> NISAメールマガジンの発行
	<ul style="list-style-type: none"> 7号機の主排気筒からヨウ素等が検出された事象について、19日および20日の測定結果においては、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からの放射性物質の測定結果(7月20日分)について【プレス】【HP】 	
7月21日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> 7/20から追加件名なし。2~7号機の原子炉内の水を分析し、炉内の燃料に損傷がないことを確認 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】 	
7月22日 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 7号機の主排気筒からヨウ素等が検出された事象について、19日から21日の測定結果においては、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からの放射性物質の測定結果(7月21日分)について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】 	

7月22日 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 7/20から追加件名なし。 放射性物質に係る事象:15件 放射性物質に係らない事象:48件(原子炉自動停止4件は含まず) 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	
7月23日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> 7号機の主排気筒からヨウ素等が検出された事象については、本日の測定結果においても、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認 オペレーションフロアにおける水溜まりが確認されている事象については、3, 7号機は拭き取り作業を終了、1, 4, 6号機は拭き取り作業を実施中、2, 5号機は拭き取り作業を計画中 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第5報)【プレス】
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 7号機の主排気筒からヨウ素等が検出された事象について、19日から22日の測定結果においては、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からの放射性物質の測定結果(7月22日分)について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 6号機の放射性物質の漏えいに関する推定原因は以下のとおり。 「原子炉建屋4階のオペレーティングフロア(管理区域)上にあふれ出した使用済燃料プールの水が、同フロアに設置している燃料交換機給電ボックスに流入し、ボックス内電線貫通部のシール部の隙間から電線管の中に流入。」 「流入した水が埋設した電線管を通じて非管理区域である原子炉建屋中3階の上部空調ダクト付近から滴下するとともに、中3階床面の開口部を通じて3階床面に滴下。」 「3階床面に溜まった水が、排水口を通じて地下一階に設置されている非放射性の排水タンクに流入し、最終的に放水口を経由して海に放出。」 	<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力発電所6号機の放射性物質の漏えいに関する調査結果について【プレス】【HP】 	
7月24日 (火)			<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力保安検査事務所における現地プレス開始
	<ul style="list-style-type: none"> 7号機の主排気筒からヨウ素等が検出された事象について、19日から23日の測定結果においては、ヨウ素及び粒子状物質ともに検出されていないことを確認。今後、当該の測定を通常の週1回の測定に戻し、管理する。 	<ul style="list-style-type: none"> 停止中の柏崎刈羽原子力発電所7号機における主排気筒からの放射性物質の測定結果(7月23日分)について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 6号機の原子炉建屋天井クレーンを駆動させる軸に破損があることを確認 オペレーションフロアに水溜まりが確認されている事象については、3, 4, 6, 7号機は拭き取り作業を終了、1, 2, 5号機は拭き取り作業を実施中 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第6報)【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について 		<ul style="list-style-type: none"> NISAメールマガジンの発行
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 【新聞広告】お詫びと発電所状況について(発電所長名)「柏崎市・刈羽村および周辺地区」・・・約6,000部 	
7月25日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> オペレーティングフロアにおける水溜まりが確認されている事象(7月17日公表済)については、2号機から7号機は拭き取り作業を終了し、1号機は拭き取り作業を実施中 	<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力発電所における新潟県中越沖地震に伴う「原子炉施設故障等報告及び電気関係事故報告」の提出について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> 東京電力(株)からの事故故障等報告書の受理並びに平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第7報)【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> 非常用ディーゼル発電機の定例の手动試験を、各号機それぞれ1台実施 	<ul style="list-style-type: none"> 新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 次の事項についての状況を確認した。 「非常用ディーゼル発電機手动起動試験の実施状況」「1号機消火系配管損傷に伴う原子炉複合建屋地下5階の水溜りの状況」「6号機原子炉建屋天井クレーン駆動部軸継手の破損状況」「放射線管理の状況」 		<ul style="list-style-type: none"> 柏崎刈羽原子力発電所における安全確認の状況について【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> 地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> 地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
	<ul style="list-style-type: none"> 【マスコミへの現場公開】6号機原子炉及びタービンオペレーティングフロアの公開 		

7月26日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ・1号機タービン建屋地下2階の低圧復水ポンプ室における水溜まり、3号機タービン建屋地下1階南側通路における水溜まり、固体廃棄物貯蔵庫地下1階の第1棟と管理棟の境界付近における水溜まり、補助建屋地下1階における水溜まりがあることを確認 ・非常用ディーゼル発電機の定例の手動試験は、昨日に引き続き、本日も各号機それぞれ1台試験を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第8報)【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> ・次の事項について状況を確認した。「非常用ディーゼル発動機手動起動試験実施状況」「雨水の影響と思われる漏えい状況」「原子炉建家天井クレーン駆動部軸継手の破損状況」 		<ul style="list-style-type: none"> ・柏崎刈羽原子力発電所における安全確認の状況について【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> ・地震をによる影響について、一部海外メディアにおいて不正確な報道がなされているため、在外公館を通じ、各国政府に対し説明を行うよう指示 		<ul style="list-style-type: none"> ・海外における風評被害への対応【プレス】
	<ul style="list-style-type: none"> ・今回の地震発生を踏まえ、新潟県中越沖地震の余震発生の範囲を含む発電所周辺海域において、海上音波探査による地質調査を実施する 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の発生を踏まえた柏崎刈羽原子力発電所周辺海域における地質調査の実施について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・経済産業省の指示文書に基づき、東京電力が、原子力発電所における「自衛消防体制の強化」ならびに「迅速かつ厳格な事故報告体制の構築」についての改善計画を提出。 	<ul style="list-style-type: none"> ・「平成19年新潟県中越沖地震を踏まえた自衛消防体制の強化ならびに迅速かつ厳格な事故報告体制の構築に係る改善計画」の提出について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
同上	<ul style="list-style-type: none"> ・発電所周辺地域へ新聞折込「発電所の状況について」・・・約39,000部 		
7月27日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機の定例の手動試験は、今日まで点検中の1台を除きすべて実施をし、問題がないことを確認 ・雨水と思われる建屋内の水溜まり(4建屋5箇所)について、2箇所を除き、処理が終了 	<ul style="list-style-type: none"> ・柏崎刈羽原子力発電所ディーゼル発電機における定例手動試験の結果について【プレス】【HP】 ・新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第9報)【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・柏崎刈羽原子力発電所における対応強化を目的に、7/30より現地に東京電力の武黒副社長が駐在 	<ul style="list-style-type: none"> ・柏崎刈羽地域への当社副社長の駐在について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・【新聞広告】 お詫びと発電所状況について(社長名)「供給エリア内ならびに新潟、福島、青森の各県内」・・・約1,800万部 ・【新聞広告】 お詫びと発電所状況について(発電所長名)「柏崎市・刈羽村および周辺地区」・・・約7,000部 	
7月28日 (土)		<ul style="list-style-type: none"> ・【マスコミへの現場公開】 3号機原子炉オペレーティングフロア及び原子炉格納容器内等の公開 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
7月29日 (日)	同上	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
7月30日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> ・排気ダクトのずれについて、1, 3, 4, 5号機は、点検用の足場組立に着手 ・雨水と思われる建屋内の水溜まり(4建屋5箇所)事象は、1箇所(1号機のタービン建屋と補助建屋間の連絡通路)を除き拭き取り作業が完了 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第10報)【プレス】【現地も】
	<ul style="list-style-type: none"> ・東京電力による企業ボランティア、給水車の派遣、義援金支援等の実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震にともなう緊急支援について(続報)【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・東京電力が地震観測データ分析結果の報告書を提出。 	<ul style="list-style-type: none"> ・柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震時に取得された地震観測データの分析に係る報告(第一報)について【プレス】【HP】 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	

7月31日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> ・1号機タービン建屋サブドレン及び1～4号機側放水口での微量の油膜があることを確認 ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について ・経済産業大臣、県知事、柏崎市長、刈羽村村長連名による新潟県のメッセージ 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 ・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(ニッポン放送、文化放送、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第11報)【プレス】【現地も】 ・首都圏(朝日、毎日、読売、産経、日経)・地元(新潟日報)新聞に広告を掲載
8月1日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> ・6号機の原子炉建屋地下1階からコントロール建屋地下2階に通じるケーブル用トレンチに水溜まり(約3m3)を確認 ・新潟県中越沖地震へのお見舞いと、その柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について ・調査・対策委員会、IAEAの調査について 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後3時現在)【プレス】【HP】 ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	<ul style="list-style-type: none"> ・「中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会」を設置 ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第12報)【プレス】 ・新潟日報の朝刊に5段の新聞広告掲載 ・地域の会で原子力安全・保安院から説明 ・原子力安全・保安院HPのトップページに、原子力安全・保安院の対応状況のリンクを設定。
8月2日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ・取水路開渠護岸 目地開きひび補修完了 ・「自衛消防体制の強化」、「正確・迅速な事故報告体制の構築」、「発電所周辺海域における地質調査の実施」について ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 ・発電所周辺地域へ新聞折込「発電所周辺の海域調査、消防体制強化と事故報告体制構築について」約39,000部 ・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(ニッポン放送、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	<ul style="list-style-type: none"> ・国際原子力機関(IAEA)調査団派遣プレス(調査期間8月6日～8月10日) ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第13報)【プレス】【現地も】
8月3日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> ・1号機原子炉建屋における作業靴の遺失事象と6/7号機中央制御室周囲に取り付けられた飾り照明の落下事象の2事象について、不適合の状況について精査し、地震によるプラント状況の点検の結果70事象を確認 ・6号機の天井クレーン駆動軸の損傷事象については、新たに1箇所の破損を確認 ・新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第14報)【プレス】【現地も】 ・NISAメールマガジンの発行
8月4日 (土)	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
8月5日 (日)	同上	<ul style="list-style-type: none"> ・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(ラジオ日本、J-WAVE、インターFM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
8月6日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> ・6号機原子炉建屋4階のオペレーティングフロアにおいて、スタッドボルトテンショナーから油圧作動用の油が約24リットル漏れていることを確認 ・地震発生時の作業員の状況について確認を行い、原子炉建屋オペレーティングフロアで複数名の作業員に使用済燃料プールの水が飛散したが、身体に放射性物質による汚染がないことを確認 ・財団法人震災予防協会に対し東電が地震観測記録のデジタルデータを無償提供 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 ・柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震時に取得された地震観測データのデジタルデータの公開について【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第15報)【プレス】【現地も】
8月6日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> ・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について 	<ul style="list-style-type: none"> ・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、日本放送、東京FM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】 	
8月7日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> ・4号機でスタッドボルトテンショナーから油圧作動用の油が約200リットル漏れていることを確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】 	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第16報)【プレス】【現地も】

8月7日 (火)	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月8日 (水)	・新規事項および更新事項なし。主排気筒放射線モニタ、モニタリングポスト等のデータに有意な変動なし。	・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】	・第2回「中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会」現地調査開催
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、ニッポン放送、東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第17報)【プレス】【現地も】
8月9日 (木)	・4号機原子炉建屋3階オペフロにおいて、スタッドボルトテンショナーから漏洩した約200ℓの油圧作動用の油の回収及び抜き取り完了	・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第18報)【プレス】【現地も】
	・原子炉格納容器および建物内の重要設備に対しての外観目視点検において異常が確認されなかったことについて	・発電所周辺地域へ新聞折込 「原子炉格納容器および建屋内の重要設備の外観目視点検状況」…約39,000部	
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月10日 (金)	・東京電力(株)から核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第62条の3及び電気事業法に基づく電気関係報告規則第3条の規定に基づく報告(7月25日受理)の続報を受理 ・起動操作中であった2号機および通常運転中であった3・4・7号機における原子炉の自動停止から冷温停止状態に至る過程については、各号機の状況を示す主要なデータを確認し、機器の動作等に問題のなかったことを確認	・新潟県中越沖地震の影響について(午後2時現在)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第19報)【プレス】【現地も】
	・東京電力が、地震発生当時のプラント状況を示す主要なデータについてとりまとめ、経済産業大臣に提出。	・柏崎刈羽原子力発電所における新潟県中越沖地震に伴う「原子炉施設故障等報告及び電気関係事故報告」の提出について【プレス】【HP】	
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質について、具体的な数値を示し、十分低い値であること)について	・【新聞広告】発電所の現況について「供給エリア内及び新潟県内」…約1,700万部	
	同 上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、東京FM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月11日 (土)	同 上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、文化放送、ラジオ日本) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月12日 (日)	同 上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、文化放送、ラジオ日本、J-WAVE、インターFM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月13日 (月)	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、ニッポン放送、東京FM、J-WAVE、インターFM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月14日 (火)	・これまでに確認された発電所における地震の主な影響と安全機能の維持について	・発電所周辺地域へ新聞折込 「発電所の状況について」…約39,000部	
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、文化放送、東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月15日 (水)		・【マスコミへの現場公開】1～4号機側屋外設備(3号機所内変圧器、地震計等)および6号機原子炉建屋オペレーティングフロアの公開	

8月15日 (水)	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、ニッポン放送、東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月16日 (木)	同上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
	・新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について		・NISAメールマガジンの発行
	・新潟県中越沖地震後の点検・復旧作業に係る平成19年8月10日～16日までのトラブル情報及び柏崎刈羽原子力発電所の主な点検・復旧作業予定等について報告	・新潟県中越沖地震後の点検・復旧作業に係る不適合等について(週報:平成19年8月10日～8月16日)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第20報)【プレス】【現地も】
	・柏崎刈羽、福島第一、福島第二における、海上音波探査ならびに発電所の周辺陸域と敷地内の地質調査の実施。	・新潟県中越沖地震の発生を踏まえた当社原子力発電所における地質調査の実施について【プレス】【HP】	
	・企業ボランティアの派遣と物資支援等の実施について	・新潟県中越沖地震にともなう緊急支援について(第3報)【プレス】【HP】	
8月18日 (土)	同上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、文化放送、ラジオ日本、東京FM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月19日 (日)	同上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、文化放送、ラジオ日本、東京FM、J-WAVE、インターFM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月20日 (月)	・新潟県中越沖地震の発生を踏まえ、平成19年7月20日の経済産業省指示に基づく、耐震安全性評価に対する実施計画書の見直しについて	・当社原子力発電所の耐震安全性評価実施計画書の見直しならびに提出について【プレス】	
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、ニッポン放送、東京FM、J-WAVE) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FM新潟】	
8月21日 (火)	同上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(TBS、東京FM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FMピッカラ、FM新潟】	
8月22日 (水)	同上	・【ラジオCM】お詫びと柏崎刈羽全号機が安全に停止している旨を放送。(東京FM) ・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FM新潟】	
	・東京電力が、今回の地震の余震時に取得した地震観測データ等の調査結果を取りまとめ、第二報の報告書として、経済産業省原子力安全・保安院に提出。	・柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震時に取得された地震観測データの分析に係る報告(第二報)について【プレス】【HP】	・東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所における平成19年新潟県中越沖地震時に取得された地震観測データの分析結果について(その2)【プレス】【現地も】
8月23日 (木)	・東京電力が、柏崎刈羽発電所の所内変圧器火災の原因調査結果についてとりまとめ、経済産業大臣に提出	・柏崎刈羽原子力発電所における新潟県中越沖地震に伴う「原子炉施設故障等報告及び電気関係事故報告」の提出について(所内変圧器3B火災の原因調査結果について)【プレス】【HP】	・平成19年新潟県中越沖地震における東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所の影響について(第21報)【プレス】【現地も】
	・5号機変圧器防油堤内における底版部のひび割れを確認	・変圧器防油堤内のひび割れ等【プレス】【HP】	
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FM新潟】	
8月24日 (金)	・新潟県中越沖地震とその柏崎刈羽原子力発電所への影響の現状について		・新潟日報、柏崎日報、朝日新聞(新潟版)、読売新聞(新潟版)、毎日新聞(新潟全県版)の朝刊に5段の新聞広告掲載
	・地域をはじめとする社会の皆さまへのお詫び、発電所の状況報告(全号機が安全に停止していること。放出された放射性物質が法令レベル以下で自然界から受ける放射線よりも十分低いこと)について	・地元FMを活用した発電所状況のお知らせ【FM新潟】	