

2017年7月27日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所における事故・トラブル等に関する  
「通報基準・公表方法」の更新について

当社は、福島第一原子力発電所における事故・トラブル等に関する迅速・的確な情報発信を目的に、2013年9月から「通報基準・公表方法」を策定し、運用を開始しております。また、廃炉作業の進捗に伴う新たな作業の発生などの状況変化を踏まえて、2017年2月に更新しております。

このたび、これまでの運用実績等をふまえ、より実態に即した「通報基準・公表方法」に更新しましたので、お知らせいたします。

当社といたしましては、引き続き、福島第一原子力発電所に関わる情報の適時・適切な公表に努めるとともに、運用実績や社会的関心の状況等をふまえた「通報基準・公表方法」の見直しを適宜実施してまいります。

なお、今回更新した「通報基準・公表方法」は、2017年8月1日から、運用を開始いたします。

○更新のポイントは以下の通りです。

- ・ 対象設備の追加（実施計画設備の反映など）
- ・ 計器の誤警報に関する基準の見直し  
(使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の異常)
- ・ 環境改善、運用実態を踏まえた再整理  
(モニタリングポストの有意な上昇、オペフロ上ダストモニタ高警報発生、線量超過、汚染水等の付着、内部取込の可能性、油漏れなど)
- ・ 誤記訂正・記載の適正化（全般）

以上

添付資料

- 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法  
【2017年7月27日更新】

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の公表方法・タイミングについて(2017年7月27日更新)

公表区分	考え方	公表方法・タイミング				
			一斉メール	日報	会見説明	
区分A	・冷温停止状態の維持に影響を与えるもの ・周辺環境(敷地境界外側、海洋)への影響が考えられるもの ・重大な人身災害(大量の放射線被ばくなど)	一斉メール 緊急記者会見での説明	・通報後30分以内を目安に一斉メールを発信 ・直ちに緊急の記者会見を開催 ・実績は日報に記載 ・緊急記者会見時には、プレス文を用意する	○	○	◎
区分B	・冷温停止状態の維持に影響を与える可能性があるもの ・周辺環境(敷地境界外側、海洋)への影響の可能性が排除できないもの ・社会的に重大な関心のあるもの 等	一斉メール 会見(定例・臨時を含む)での説明	・通報後30分以内を目安に一斉メールを発信 ・直近の定例会見にて説明 <会見未開催日(休日を含む)には、臨時会見の開催も検討> ・実績は日報に記載	○	○	●
区分C	・発電所施設運営に軽度な影響を与えるもの ・社会的に大きな関心のあるもの 等	一斉メール 定例会見での説明	・通報後30分以内を目安に一斉メールを発信 ・直近の定例会見にて説明 ・実績は日報に記載	○	○	○
区分D	・発電所施設運営に軽度な影響を与えるもの ・社会的に関心のあるもの 等	定例会見での説明 (場合により一斉メール発信)	・平日昼間に発生したもの →直近の定例会見にて説明 ・夜間・休日に発生し、緊急性が高いもの →通報後30分以内を目安に一斉メールを発信 ・実績は日報に記載	△ (夜間、休日は発信する場合あり)	○	○
区分E	・発電所施設運営に係る設備のごく軽度な故障 ・計画作業、操作 等	定例会見での説明	・直近の定例会見にて説明	-	△ (記載する場合あり)	○
区分その他		-	-	-	-	-

※上記によらない事故・トラブルが発生した場合は、社会的関心の状況などを踏まえて公表の要否を柔軟に判断します。

※複合的なトラブル・事故が発生した場合は、原則、公表区分の高い方のタイミングで公表します。

※竜巻／落雷／津波等の規模・被害が大きくなる場合は、状況に応じて臨時会見・レクを開催します。

※会見とは本社における記者会見を指し、レクとは福島県政記者会における記者レクを指します。

<会見説明>

◎直ちに緊急記者会見を開催

●直近の定例会見・レクで説明、会見未開催日は臨時会見・レク開催も検討

○直近の定例会見・レクで説明

福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

※「通報基準・公表方法」はあくまでも目安であり、下記以外の事故・トラブルが発生した場合も含め、通報・公表の要否は社会的関心の状況などを踏まえて柔軟に判断します。

<会見>  
 ●直ちに緊急記者会見を開催  
 ●直近の定例会見・レクで説明、会見未開催日は臨時会見・レク開催も検討  
 ○直近の定例会見・レクで説明

自治体との通報連絡協定	対象設備	トラブル・事故等分類	通報基準		公表方法							
			要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング			
(1) 発電所の防災業務計画に定める「警戒事態」に該当する事象が発生したとき、原子力災害対策特別措置法第10条第1項及び第15条第1項に規定する事象が発生したとき、並びに第25条第1項に規定する措置を講じたとき。												
(2) 核燃料（溶融燃料を含む）の冷却機能（原子炉注水を含む）が停止したとき。	全号機を対象として、常設設備のほか、炉注水設備及び使用済燃料プール冷却系等の仮設設備を対象とする。ただし、規定どおりに予備機の起動により冷却機能を回復した場合は対象外とする。 なお、不具合対応のため、点検等が必要な場合における計画的な停止については、事前に停止計画を、事後に停止実績を連絡する。	原子炉圧力容器・格納容器注水設備	ポンプ自動停止等	トラブル 既設の設備での原子炉への注水不能（原子炉注水泵が停止し、非常用含め既設の設備にて、原子炉注水が出来てない場合）	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間、休日を問わず準備ができ次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意	
			炉注流量変動	トラブル 運転上の制限からの逸脱（原子炉への注水量が不足している場合） (常用原子炉注水系で原子炉の冷却に必要な流量が確保されていない) ・任意の2.4時間あたりの注水量増加幅が1.0m³/時を超過	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
			炉注流量変更等	操作 設定流量を変更する場合 設定流量変更を伴わない流量変更（自然増減分の調整）の場合 不具合対応のための計画的なポンプ停止 ポンプ切替、定期試験等予定作業	○ × ○ ×	●事前（前日、遅くとも当日朝） ●変更後（実績） — ●事前（前日、遅くとも当日朝） ●変更後（実績） —	E — その他 — E — その他 —	○ — — ○ ○ — —	○ — — ●定期会見・レクにて説明 ●日報にも記載	●定期会見・レクにて説明 ●日報にも記載		
			原子炉圧力容器・格納容器ほう酸水注入設備	ほう酸水注入不能	トラブル 運転上の制限からの逸脱 ほう酸水タンク水位又は温度が維持すべき値の範囲を超えた場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
				ほう酸水注入設備の故障により、全ての注入設備が使用出来ない場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
				ほう酸水注入機能に影響がない故障の場合	×	—	その他	—	—	—		
			使用済燃料プール設備 使用済燃料プール冷却系 (1~3号機、5・6号機、共用プール)	ポンプ等自動停止等	トラブル 一次系の不具合により冷却が停止した場合又は急速停止する必要が生じた場合	○ ○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時 ●発生確認後30分以内を目安に通報 ●復旧時	B C	○ ○	●	復旧に時間を要する場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
					二次系の不具合により冷却が停止した場合又は急速停止する必要が生じた場合	○ ○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時 ●発生確認後30分以内を目安に通報 ●復旧時	B C	○ ○	●	復旧に時間を要する場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
					冷却機能に影響しない設備が停止した場合 (塩分除去装置の自動停止等)	×	—	その他	—	—	●復旧に時間を要する場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法						
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング		
(3) 原子炉格納容器内への窒素封入設備が停止したとき。	福島第一原子力発電所1～3号機を対象とする。ただし、2台運転時に1台が停止した場合など、供給に支障がない場合は対象外とする。  なお、不具合対応のため、点検等が必要な場合における計画的な停止については、事前に停止計画を、事後に停止実績を連絡する。	原子炉格納容器内窒素封入設備(PSA)自動停止等	漏水 スキマサージタンク等水位変動	トラブル	使用済燃料プールからの漏水	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意	
					運転上の制限からの逸脱 ・一次系の異常な漏えい（スキマサージタンクの自然減以外の水位低下及び隔離が不可で漏えい拡大防止が困難な冷却系配管からの漏えい）	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
					原因不明の水位変動が生じた場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●調査結果	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明	
			ポンプ等起動・停止	操作	一次系又は二次系を計画的に停止する場合	○	●事前（前日、遅くとも当日前） ●変更後（実績）	E	-	○	○	●定期会見・レクにて説明 ●日報にも記載	
					一次系又は二次系を計画的に切り替える場合	×	-	その他	-	-	-		
					（5・6号機） 計画的な作業のためプール冷却を残留熱除え系（非常時熱貯蔵モード）と使用済燃料プール冷却系を切り替えて行う場合	○	●事前（前日、遅くとも当日前） ●変更後（実績）	その他	-	-	-		
			使用済燃料プール設備 使用済燃料プール冷却系（4号機）	トラブル	漏水 スキマサージタンク等水位変動	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明	
					運転上の制限からの逸脱 ・一次系の異常な漏えい（スキマサージタンクの自然減以外の水位低下及び隔離が不可で漏えい拡大防止が困難な冷却系配管からの漏えい）	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明	
					原因不明の水位変動が生じた場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●調査結果	D	-	○	○	●直近の定期会見・レクにて説明	
			ポンプ等自動停止等	トラブル	不具合により停止した場合又は急速停止する必要が生じた場合	×	-	その他	-	-	-		
					ポンプ等起動・停止	操作	計画的に停止する場合又は計画的に切り替える場合	×	-	その他	-		
			原子炉格納容器内窒素封入設備(PSA)自動停止等	トラブル	全ての窒素ガス分離装置が起動できなく、復旧に時間を見る場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意	
					運転上の制限からの逸脱 ・運転中の窒素ガス分離装置が全台停止した場合（速やかに再起動又は他の装置に切り替えた場合を除く） ・非常用窒素ガス分離装置が動作可能でない場合 ・格納容器内水素濃度が2、5%を超えた場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
					原子炉格納容器／原子炉圧力容器窒素ガス封入量への影響あり	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
					原子炉格納容器／原子炉圧力容器窒素ガス封入量への影響なし	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明	
					封入流量変更	操作	封入流量の設定流量変更を伴う場合	○	●事前（前日、遅くとも当日前） ●変更後（実績）	E	-	○	●定期会見・レクにて説明 ●日報にも記載
					封入流量の設定流量変更を伴わない場合	×	-	その他	-	-	-		
					窒素ガス封入量に一時的な変化を確認	トラブル	原子炉格納容器／原子炉圧力容器窒素ガス封入量への影響あり	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明
					操作	不具合対応のための計画停止	○	●事前（停止計画） ●事後（停止実績）	E	-	○	●定期会見・レクにて説明 ●日報にも記載	

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類	通報基準		公表方法				
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)			要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング
(4) モニタリングポストにおいて、放射線量の有意な上昇を検出したとき。	福島第一原子力発電所においては、再臨界の判断基準（バックグラウンドの平均値から2マイクロシーベルト/時の増加）を超える上昇が検出されたときとする。	外部への放射性物質放出影響	モニタリングポスト又は可搬型モニタリングポストの有意な上昇があった場合（バックグラウンド平均+1マイクロシーベルト/時を自安とする。なお、可搬型モニタリングポスト（事務本館南面）の場合は、バックグラウンド平均+2マイクロシーベルト/時を自安とする）	○	●確認後、30分以内に必ず判明している範囲で第1報を発信、情報が入った段階で統報を発信 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができ次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文用意
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●1号機建屋カバー作業日報に記載
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●1号機建屋カバー作業日報に記載
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	その他	—	—	—	●1号機建屋カバー作業日報に記載
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	その他	—	—	—	●1号機建屋カバー作業日報に記載
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	その他	—	—	—	●1号機建屋カバー作業日報に記載
				×	—	その他	—	—	—	
			タンク解体作業時	トラブル	●発生確認後30分以内を自安に通報	その他	—	—	—	
				○	●発生確認後30分以内を自安に通報	その他	—	—	—	
				○	●分析結果確定後30分以内を自安に通報	B	○	○	●	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
				○	●分析結果確定後30分以内を自安に通報 ●分析結果の確定が夜間の場合は翌朝に通報	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
			各種サンプリング（海水、地下水、排水路他）	○	●分析結果確定後30分以内を自安に通報 ●分析結果の確定が夜間の場合は翌朝に通報	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
				○	●毎日定期的にお知らせしているプラント状況（有意な変動[過去の値を大きく上回る場合]等）等と併せて通報 ●上記以外は分析結果確定後に通報	その他	—	—	—	●適宜ホームページ掲載

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法				
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング
(5) 放射性物質（放射性廃棄物を含む。）の輸送中に事故があつたとき。	放射性物質とは、 <b>原子炉等規制法</b> 第2条第2項の核燃料物質及び放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第2条第2項の放射性同位元素をいい、放射性廃棄物を含む。	燃料・廃棄物関係	放射性物質等の輸送中の事故	トラブル	○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急措置実施後（実施した場合）	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見時には、プレス文を用意
				作業員・車両・物品が、実施計画で定める基準[13,000cpm]を超えて構外に出た場合	○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急措置実施後（実施した場合）	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			燃料の移動・輸送	作業	○	●事前（前日、遅くとも当日朝） ●全ての移送が終了後30分以内を自安に通報	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載 ●該物質防護上、実績のみの説明
(6) 放射性物質（放射性廃棄物を含む。）の盗取又は所在不明が生じたとき。	燃料・廃棄物関係	燃料・廃棄物関係	核燃料物質等又は放射性同位元素の盗取、又は所在不明	トラブル	○	●発生確認後30分以内を自安に通報	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意
			外部電源停止	トラブル	○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意
(7) 原子炉施設に故障があつたとき。	冷温停止の維持に支障を及ぼすおそれのある原子炉施設の故障があつたとき。 なお、福島第一原子力発電所1～3号機については、「冷温停止」を「冷温停止状態」と読み替える。	電源関係	全般的な外部電源が停止した場合		○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●外部電源が以下の回線数を満足できない場合 <b>1～4号機：2回線</b> <b>5、6号機：1回線</b> (送電線事故等による瞬停時及び計画的な電源切替等による停止を除く)	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
			運転上の制限からの逸脱 ・外部電源が以下回線数を満足できない場合 <b>1～4号機：2回線</b> <b>5、6号機：1回線</b> (送電線事故等による瞬停時及び計画的な電源切替等による停止を除く)		○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
			所内電源停止	トラブル	○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●設備復旧後	A	○	○	◎	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意
			所内電源の停止により主要設備（原子炉注水、使用済燃料プール冷却、窒素ガス封入、水処理、モニタリングボスト、免震重要棟の維持）の動作状況に影響を及ぼす場合で復旧に時間を要する（1日以上）と見込まれる場合		○	●発生確認後30分以内を自安に通報 ●設備復旧後	B	○	○	●	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
			所内電源の停止により主要設備（原子炉注水、使用済燃料プール冷却、窒素ガス封入、水処理、モニタリングボスト、免震重要棟の維持）の動作状況に影響を及ぼす場合で速やかに復旧できる場合		○	●発生確認後30分以内を自安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			所内電源の停止により主要設備の動作状況に影響を及ぼさない場合		○	●発生確認後30分以内を自安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を自安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			操作	所内電源の停止作業により主要設備の機能停止（全停）が必要な場合	○	●事前（前日、遅くとも当日朝） ●停止後（1日で終る場合省略） ●起動後	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載
			非常用ディーゼル発電機		×	—	その他	—	—	—	

福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行

2017年7月27日更新

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類	通報基準			公表方法				
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)			要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング	
原子炉格納容器 ガス管理設備	再臨界判定 設備の停止 遠隔監視不能 操作関係 原子炉圧力容器 内・原子炉格納容器内監視計測器	再臨界判定 設備の停止 遠隔監視不能	トラブル	運転上の制限からの逸脱 ・サンプリングの結果、再臨界及び再臨界の可能性ありと判断された場合	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●復旧時	A	○	○	◎	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意
			トラブル	運転上の制限からの逸脱 ・A・B両系とも停止の場合（ダストサンプリングを除く）	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●起動解除時 ※計画的な作業（「青旗」）適用開始後（1日で終了する場合には省略）	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
				1系統が停止するがもう1系統で機能が維持出来ている場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	E	-	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載
			トラブル	プラントデータ（PCシステム上）及びwebカメラのいずれでも監視不能の場合	○	●判断後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●設備復旧後	D	-	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
				プラントデータ（PCシステム上）で監視不可でwebカメラでは監視可能な場合	×	-	その他	-	-	○	●定例会見・レクにて説明
		異常な温度上昇 温度計異常	操作	作業に伴い1系統が停止するが、もう1系統で機能が維持できている場合	×	-	その他	-	-	-	
			トラブル	運転上の制限からの逸脱 ・原子炉圧力容器底部温度で80°Cを超える ・原子炉格納容器内温度が全体的に著しい温度上昇傾向がある場合	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●確認された事実を適宜（1回／時間）通報 ●応急措置方法、実施時期を事前に通報 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●原因、対策（必要に応じて）	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
				原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内温度の上昇の兆候	○	●判断後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●設備復旧後 ●確認された事実を適宜（1回／時間）通報 ●原因、対策（必要に応じて）	D	-	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明
			作業	監視使用可の保安規定対象温度計について、日常監視又は毎月実施する信頼性評価で異常が見られない（搭抗測定等）を実施して場合	○	●点検決定後速やかに ●点検後の扱い（監視→参考又は故障）決定後	E	-	○	○	●点検結果で不良となった場合 ●日報にも記載
				毎月実施する定例点検の結果、温度計の扱い（監視、参考、故障）が変更になった場合	×	-	その他	-	-	-	●月例フレッシュ（「福島第一原子力発電所1～3号機における原子炉内温度計および原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について」）にて説明
				毎月実施する定例点検の結果、温度計の扱い（監視、参考、故障）が変更にならない場合	×	-	その他	-	-	-	●月例フレッシュ（「福島第一原子力発電所1～3号機における原子炉内温度計および原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について」）にて説明
汚染水処理設備等 水処理設備(SARRY/KURION/AREVA)/淡水化装置（建屋内RO含む）/放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 多核種除去設備（設置／増設／高性能）及びモバイル型ストロンチウム除去装置（第二含む）/雨水処理設備/モバイル式処理装置	設備停止	トラブル	運転上の制限からの逸脱	●水処理設備において全ての設備が動作不可 ・2号機又は3号機タービン建屋の滞留水水位がT.P.20.64mmを超える場合において、動作可能な水処理設備が1設備となつた場合	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●確認された事実を適宜（1回／時間）通報 ●応急措置方法、実施時期を事前に通報 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復帰宣言（あるいは取下げ）後 ●原因、対策（必要に応じて）	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
				水処理設備(SARRY, KURION, AREVA)が設備の異常やトラブル対応のために設備の運用を全て停止した場合（誤操作含む）	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				淡水化装置（建屋内RO含む）が設備の異常やトラブル対応のために設備の運用を全て停止した場合（誤操作含む）	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				多核種除去設備（既設、増設、高性能）が設備の異常やトラブル対応のために設備の運用を全て停止した場合（誤操作含む）	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
				モバイル型ストロンチウム除去装置、雨水処理設備又はモバイル式処理装置が設備の異常やトラブル対応のために運用停止期間が長期に至る場合、及び長期に至る可能性がある場合	○	●運用停止期間が長期に至るもの（可能性含む）と判断した時点 ●復旧時	D	-	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行

2017年7月27日更新

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法					
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング	
(8) 非常用炉心冷却装置が動作したとき。 (起動信号が発信したときを含む。)また、この場合、配管破断の有無を確認したとき。	事故・故障等に基づき、作動又は起動信号が発信したときをいい、試験のために起動させる場合及び原子炉内に核燃料が存在しない場合を除く。	5・6号機非常用炉心冷却系	5・6号機非常用炉心冷却系の動作	トラブル	●非常用炉心冷却系作動時（起動信号発信を含む） ●この場合に配管破断の有無を確認したとき（事故・故障等によるもの。試験起動の場合は除く）	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施後（実施した場合）	A	○	○	◎	
(9) 原子炉内で異物を発見したとき。	①「原子炉内」とは、原子炉冷却材圧力バウンダリ内をいふ。（福島第一原子力発電所1～4号機を除く） ②「異物」とは、工具類、機材類、消耗品類及びルースパーツ（脱落した部品等）をさすものとする。ただし、混入しても機器等へ影響を及ぼさないものは除く。 なお、異物様物品を発見し、24時間以内に異物と判断できない場合は連絡する。	異物	5・6号機原子炉及び使用済燃料プール内での異物発見	トラブル	5・6号機の原子炉、使用済燃料プール、圧力抑制室内において、異物（工具類、機材類、消耗品類及びルースパーツをさす）混入しても機器等へ影響を及ぼさないものは除く）を発見した場合、また、物品を落下した場合で速やかに回収できない場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●異物の状況（適宜） ●回収時	E	—	○	○	
	③共用プール内での異物発見	トラブル	共用プール内において、異物（工具類、機材類、消耗品類及びルースパーツをさす）混入しても機器等へ影響を及ぼさないものは除く）を発見した場合、また、物品を落下した場合で速やかに回収できない場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●異物の状況（適宜） ●回収時	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載		
(10) 放射性廃棄物の排出濃度が法令に定める濃度限度等を超えたとき。	①周辺監視区域の外の空気中又は水中の放射性物質の濃度が、規則第90条第4号及び第7号に規定する濃度限度を超えたとき ②気体状又は液体状の放射性廃棄物を、それぞれ排気又は排水設備によって排出した場合において原子炉施設保安規定（福島第一原子力発電所においては実施計画）に定める放出管理目標値を超えたとき。 ③原子炉施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより放射性廃棄物の排気施設又は排水施設の排出状況に異状が認められたとき。（福島第一原子力発電所1～4号機及び集中環境処理施設については、至近の放出量と比べて「異状」な状態となった場合とする。）	水漏れ（湯気を含む）	水漏れの発見（湯気を含む）	トラブル	汚染水の場合（多核種除去設備(ALPS)含む）、又は漏れた水がすぐに「ろ過水」「水道水」「海水」と判断できない場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信）。原因調査等で発生が想され、塹内で収まり外部への影響が無い場合は、まとめて発信も可。 ・発見時刻 ・漏えい箇所 ・塹（含む建屋、土壌）の有無 ・漏えい量、漏えい状態（停止／継続） ・水の出所、放射能濃度 ・海洋放出のおそれの有無 ・系統への影響 ・応急処置実施内容、実施時期 上記の情報やデータにより公表区分は変化する	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
	漏れた水が明らかに「ろ過水」「水道水」「海水」と判断できる場合（環境に影響を与えない場合）	×	漏れた水が明らかに「ろ過水」「水道水」「海水」と判断できる場合（環境に影響を与えない場合）	○	●分析の結果、高濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 以上）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討							
	新たな場所から湯気が確認された場合／湯気がなくなった場合	○	○	●分析の結果、低濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 未満）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明								
	以前と同じ箇所から湯気が確認された場合／湯気がなくなった場合	○	●毎日定期的にお知らせしているプラント状況等と併せて通報	○	○	○	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明		
(11) 核燃料物質又は核燃料物質によって汚染されたものが管理区域外で漏えいしたとき。	①気体状の核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物が管理区域外で漏えいしたとき。 ②液体状の核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物が管理区域外で漏えいしたとき。 ③福島第一原子力発電所については、「管理区域」を「管理対象区域」と読み替える。	水たまりの発見	水たまりの発見	トラブル	「雨水」「地下水」「結露水」と判断できる場合（分析には回すまでもない場合）	×	—	○	○	○	○	
	④核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物が管理区域内で漏えいした場合において、漏えいに係る場所について人の立入り制限、かぎの管理等の措置を新たに講じたとき又は漏えいした物が管理区域外に広がったとき。 ⑤福島第一原子力発電所については、「管理区域」を「管理対象区域」と読み替える。	○	●発生確認後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信） ・発見時刻 ・漏えい箇所 ・塹（含む建屋、土壌）の有無 ・漏えい量、漏えい状態（停止／継続） ・水の出所、放射能濃度 ・海洋放出のおそれの有無 ・系統への影響 ・応急処置実施内容、実施時期 上記の情報やデータにより公表区分は変化する	C	○	○	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明		
		○	●分析の結果、高濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 以上）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見を開催 ●緊急記者会見・レク未開催日には、フレス文を用意									
		○	●分析の結果、低濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 未満）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討									
		○	●分析の結果、低濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 未満）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明									

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類	通報基準		公表方法				
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)			要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング
		漏えい検知器動作	トラブル 機器からの漏えいにより漏えい検知器が動作した場合	○	●検知器動作後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見にて説明 ●分析の結果、高レベル汚染水の場合は公表区分日 ●すぐに（30分目途）誤警報であると確認された場合は、「その他」
				×	—	その他	—	—	—	
		側溝放射線モニタ警報発生等	C排水路の下流に設置している構内側溝排水放射線モニタの指示値から核燃料物質等の漏えいの恐れがある場合	○	●警報発報確認後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見にて説明 ●分析の結果、高レベル汚染水の場合は公表区分日 ●すぐに（30分目途）誤警報であると確認された場合は、「その他」
				○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急処置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定期会見・レクにて説明
			○	●発生確認後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信） ●発見時刻 ●漏えい箇所 ●壇（含建屋、土蔵）の有無 ●漏えい量、漏えい状態（停止／継続） ●水の出所、放射能濃度 ●海水排出のおそれの有無 ●系統への影響 ●応急処置実施内容、実施時期 上記の情報やデータにより公表区分は変化する	C	○	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明
		汚染水貯蔵タンク	漏えい、溢水の発見	○	●発生確認後30分以内を目安に通報（判明している範囲で第1報を入れ、情報が入ったタイミングで第2報以降を発信。漏えい停止、応急処置の方法、応急処置の実施時期の確定等状況が変わった場合も適宜発信） ●漏えい箇所 ●壇（含建屋、土蔵）の有無 ●漏えい量、漏えい状態（停止／継続） ●水の出所、放射能濃度 ●海水排出のおそれの有無 ●系統への影響 ●応急処置実施内容、実施時期 上記の情報やデータにより公表区分は変化する	A	○	○	○	●汚染水の構外への漏えい及び漏えいの可能性がある場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができ次第、緊急会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、フレス文を用意
				B	○	○	○	●	●分析の結果、高濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 以上）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見にて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
				C	○	○	○	○	●分析の結果、低濃度の汚染水（ $10^2$ ベクレル/ $\text{cm}^3$ 未満）の場合 ●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見にて説明	
		水位低下	トラブル タンクバトロールにおいてタンクの水位低下と判断された場合	○	●確認後30分以内を目安に通報 ●調査結果	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明
				○	●バトロール結果受領後30分以内を目安に通報	E	—	○	○	●定期会見にて説明 ●日報にも記載
		高線量箇所検出	タンクバトロールにおいて高線量箇所を検出した場合	○	●バトロール結果受領後30分以内を目安に通報	D	—	○	○	●直近の定期会見・レクにて説明
				○	●開始時（一連の移送開始） ●計画変更時（実施した場合） ●終了時（一連の移送終了）	D	—	○	○	●直近の定期会見・レクにて説明
		タンクエリア廻内からの水の移送、排水	操作 タンクエリア廻内からの水の移送、排水（定められた運用以外で行った場合）	○	●開始時（一連の移送開始） ●計画変更時（実施した場合） ●終了時（一連の移送終了）	その他	—	—	—	●直近の定期会見・レクにて説明
				×	—	その他	—	—	—	

福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法							
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング			
(13) 放射線業務従事者の被ばくが法令に定める線量当量限度を超えたとき。ただし、線量当量限度以下の被ばくであっても、被ばく者に対する特別の措置を必要とするときも同様とする。	① 放射線業務従事者の受けた実効線量（5年間につき100ミリシーベルト、かつ、1年間につき50ミリシーベルト）、眼の水晶体の等価線量（1年間につき150ミリシーベルト）、皮膚の等価線量（1年間につき500ミリシーベルト）、女性の実効線量等が法令で定める線量限度を超えたとき、又はそのおそれがあるとき。 ② 線量限度以下の被ばくであっても放射線管理計画書に記載された値を著しく超えたとき。 ③ 被ばく者に対する特別の措置とは、医師等の指示により勤務場所等を変更したとき、医師が放射線障害のおそれがあると判断し、診察・処置等を行ったとき、又は医師の診察・除染等の処置を必要とするときをいう。 ただし、発電所内で水洗等の簡易な除染で除去されたものは除く。	汚染水処理設備等（滞留水移送装置）	滞留水移送の計画外停止	トラブル	●設備故障により計画外に停止した場合(漏えいの場合は「水漏れの発見」の項目に則る)	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施後(実施した場合)	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明		
				滞留水の移送	作業	高濃度滞留水の移送	○	●毎日定期的にお知らせしているプラント状況等と併せて通報	その他	—	—	—		
				低濃度滞留水(5・6号機等)の移送(仮設タンク等、陸上での移送)	—	—	—	—	—	—	●滞留水水位、移送、処理状況に記載し、ホームページ掲載			
				高濃度滞留水の非定期移送(孤立エリア、立坑等からの移送)	—	—	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載			
				低濃度滞留水(5・6号機等)の移送(メガフロート等、海への流出の可能性がある移送)	—	—	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載			
			使用済燃料乾式キャスク保管施設の異常	トラブル	キャスクの表面温度、密封圧力に異常が認められた場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●復旧時	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討		
				対象設備外部への放射性物質放出	作業	放射性物質放出開栓作業	○	●事前(前日、遅くとも当日朝) ●開放後【1日で終る場合は省略】 ●閉止後	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載	
				放射性物質放出防止に係わる作業の完了(ピット閉塞工事、カバー設置工事等)	—	—	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載			
				被ばく関係	線量超過	トラブル	法令に定める線量限度を超えた場合、そのおそれがある場合(1日もしくは作業単位での大量の被ばくの場合)(実効線量100ミリシーベルト/5年&50ミリシーベルト/年、眼の水晶体150ミリシーベルト/年皮膚500ミリシーベルト/年等)	○	●判明後30分以内を目安に通報	A	○	○	◎	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができ次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意 ●累積で超過する場合は公表区分D
				個人線量計の装着忘れ(リングバッヂ等も含む)	トラブル	作業等において個人線量計を装着していない場合	○	●判明後30分以内を目安に通報	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
			内部取込の可能性	高濃度物質、高濃度汚染水を発見	トラブル	高濃度物質、高濃度汚染水を発見し、立ち入り制限を実施した場合(専用線量率の目安は1~4号機物的防護区境内で100ミリシーベルト/時、外で15ミリシーベルト/時)	○	●制限措置実施判断後30分以内を目安に通報	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明	
				内部取込の可能性	トラブル	音より上に汚染が確認され、ホールボディカウントを受検した結果、内部取り込みが疑われる場合	○	●ホールボディカウント結果判明時	E	—	○	○	●定例会見にて説明 ●日報にも記載 ●内部取り込みが確定した場合は公表区分C	
				汚染水等の付着	トラブル	汚染水等の付着があり、管理対象区域の退出基準以下まで汚染の除去ができなかった場合	○	●判明後30分以内を目安に通報 ●汚染検査、除染結果	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
				全面マスク着用指示	トラブル	一時的に全面マスク着用省略の運用を中止するトラブルが発生した場合	○	●全面マスク着用指示後30分以内を目安に通報 ●ダスト、空間線量確認後	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	

## 福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行

2017年7月27日更新

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法								
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング				
(14) 敷地内において火災が発生したとき。	火災であるかを判断できない場合は、発煙の有無等の発生事象の概要、消防署への通報の有無等の対応内容について連絡する。	火災・発煙・油漏れ	火災・火災報知器作動	火災	火災を見し、119番通報した場合	○	●確認・消防通報後30分以内を目安に通報 ●発煙後 ●現場の詳細な確認結果 ●消防による鎮火判断後	B	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メールを発信 ●直近の定期会見にて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催を検討				
				火災報知器が動作し、誤発報との判断ができる場合	○	●発煙確認後30分以内を目安に通報 ●現場確認後（火災又は誤警報判断後）30分を目安に通報	C	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明					
				火災報知器が動作したが30分以内に誤発報の確認ができた場合	×	—	その他	—	—	—					
			発煙・焦げ跡の確認	火災	火災のおそれありとして消防に通報した場合	○	●確認・消防通報後30分以内を目安に通報 ●発煙停止後 ●現場の詳細な確認結果 ●消防による判断後（火災か否か）	C	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明 ●消防による現場確認の結果「火災ではない」と判断された場合や、「消防が来所しないと判断した」場合は「その他」に変更				
				油漏れ／薬液（危険物）漏れ	漏えいが確認され、漏えい拡大・火災への発展のおそれがあり、119番通報した場合	○	●確認・消防通報後30分以内を目安に通報 ●消防による判断後（危険物の漏えいか否か）	C	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●定期会見・レクにて説明				
				漏えいが確認され、消防に連絡した場合（119番通報以外）	○	●確認・消防通報後30分以内を目安に通報 ●消防による判断後（危険物の漏えいか否か）	E	—	—	○	●定期会見・レクにて説明 ●消防が来所しないと判断した場合は、「区分その他」に変更				
			(15) 原子炉施設に関し人の障害（放射線以外の事故等による障害であって軽微なもの）が発生し、又は発生するおそれがあるとき。	人の障害とは、放射線による障害及びそれ以外の事故等による障害をさるものとし、医師等により休業の必要があると判断された場合、又は、当日中に医師の診断結果が得られず、障害の程度が判断できない場合は連絡する。	けが人、傷病者	作業に起因するけが、熱中症の発生	トラブル	作業に起因する負傷等で死亡者が発生した場合	○	●死亡診断が出された後	A	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●夜間・休日を問わず準備ができる次第、緊急記者会見を開催 ●緊急記者会見・レク時には、プレス文を用意	
				発電所敷地内で起きた事故であって救急車を要請した場合、ドクターヘリが発電所内に着陸する場合等。				作業に起因する負傷等で重篤者（意識不明、心肺停止等）が発生した場合	○	●搬送依頼後30分以内を目安に通報 ●医師の診断結果が出た後	B	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見にて説明 ●定期会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討	
								死亡者・重篤者以外の作業に起因する負傷等で、救急車・ドクターヘリで病院へ搬送した場合	○	●搬送依頼後30分以内を目安に通報 ●搬送時刻（出発・到着時刻等） ●医師の診断結果が出た後	C	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定期会見・レクにて説明	
								作業に起因する負傷等で業務車等で病院へ搬送し医療行為を受けた場合（翌日病院へ行った場合を含む）、又は集団感染の発生などで作業に影響が出る場合	○	●医師の診断（作業起因による1日以上の休業又は感染症による休業）が出た後	E	—	—	●定期会見・レクにて説明	
								死者・重篤者（意識不明、心肺停止等）が発生した場合	○	●搬送依頼後30分以内を目安に通報 ●死亡診断が出された後 ●医師の診断結果が出た後（診断結果が内因性の場合には病名は記載しない）	D	—	○*	○*	●直近の定期会見・レクにて説明 ●夜間・休日を含め、後日、作業との因果関係が認められた場合は速やかに一斉メール送信（区分入り） ※診断結果が内因性の場合には病名は記載しない
								死者・重篤者以外で救急車・ドクターヘリで病院へ搬送した場合	○	●搬送依頼後30分以内を目安に通報 ●搬送時刻（出発・到着時刻等） ●医師の診断結果が出た後（診断結果が内因性の場合には病名は記載しない）	E	—	—	○*	●定期会見・レクにて説明 ※診断結果が内因性の場合には病名は記載しない
								業務車等で病院へ搬送し医療行為を受けた場合（翌日病院へ行った場合を含む）、又は集団感染の発生などで作業に影響が出る場合	×	—	その他	—	—	—	
								原子炉施設が原因となる人の障害	トラブル	原子炉施設に関し人の障害（放射線以外の障害であって軽微なもの）が発生し、又は発生するおそれがあるとき（放射線障害及びそれ以外の事故等による障害をさるものとし、医師等により休業の必要があると判断された場合、又は、当日中に医師の診断結果が得られず、障害の程度が判断できない場合。原子炉施設の故障等、原子炉施設が障害の直接の原因となった場合に限定される）（作業用機器、仮設機器等は含まない）	○	●判断を確認後30分以内を目安に通報	B	○	○

福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行  
2017年7月27日更新  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類			通報基準		公表方法				
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)					要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング
(17) その他必要と認められる事項	① 原子力発電所で大きな地震を感じたとき(地震観測地点の「双葉町両竹」「大熊町下野上」「大熊町野上」「富岡町本岡」「楢葉町北田」のいずれかで震度4以上を目安とする。)。	気象状況 (地震、竜巻等)	地震	地震	震度4以上(双葉町、大熊町、楢葉町、富岡町の観測点)  震度3以下(同上)	○	●発生後の中央制御室(1~4号機、5・6号機、水処理)ハラメータ確認後、速やかに ●異常が確認された場合、速やかに ●ハドロール終了時(区分2・3の場合)	C	○	-	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明 ●主要設備への影響が発生している場合は会見も実施
	② 隣り合う2局以上のモニタリングボストにおいて、2時間以上の欠測が生じたとき等。 【 <a href="#">(4) 参照</a> 】	設備共通	運転上の制限からの逸脱	トラブル	各設備等のトラブル事案に記載のない機器の故障や誤操作等による運転上の制限からの逸脱  運転上の制限からの逸脱を継続している状態で、プラントパラメータに大きな変動が確認された場合	○	●逸脱宣言後30分以内を目安に通報 ●確認された事実を適宜(1回/時間)通報 ●応急措置方法、実施時期を事前に通報 ●応急措置実施後(実施した場合) ●復帰宣言(あるいは取下げ)後 ●原因・対策等(必要に応じて)	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催も検討
	③ 機器の故障や誤操作等により原子炉施設保安規定(福島第一原子力発電所においては実施計画)に定める運転上の制限からの逸脱が生じたとき。		運転上の制限外への移行	作業	保全作業(試験含む)を実施するため計画的に運転上の制限外に移行する場合	○	●パラメータ急変発生確認後30分以内を目安に通報 ●確認された事実を適宜(1回/時間)通報	B	○	○	●	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明 ●定例会見・レク未開催日には臨時会見・レクの開催を検討
	④ 制御棒の想定外の引き抜け、過挿入が生じたとき。 (燃料が炉心に装荷されていないときに生じたものを除く。)	制御棒	5・6号機における制御棒の想定外の引き抜け、過挿入	トラブル	制御棒の想定外の引き抜け、過挿入があった場合(燃料が炉心に装荷されていないもの�除く)	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施後(実施した場合)	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見にて説明
	⑤ 作業に起因する傷病が発生し、医師の診断により1日以上の休業となるとき。						「けが人、傷病者」に当該記載あり					
<当社で想定>			法令報告該当	トラブル	原子炉等規制法等に基づく報告  安全上重要な機器に不具合が発見された場合	○ ○	●該当判断後30分以内を目安に通報 ●確認された事実を適宜(1回/時間)通報 ●応急措置方法、実施時期を事前に通報 ●応急措置実施後(実施した場合) ●復帰宣言(あるいは判断取下)後 ●原因・対策等(必要に応じて)	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			実施計画違反	-	保安検査、保安調査において実施計画違反(違反1~3)と判断された場合  保安検査、保安調査において実施計画違反(監視)と判断された場合	× ×	-	B	-	-	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			新規設備導入、主要設備復旧	作業	炉心、使用済燃料フルの冷却に係わる新規設備導入開始時  放射性物質の放出管理に係わる新規設備導入開始時  5・6号機の主要設備復旧時	○ ○ ○	●インサービス後、設備が安定したことを確認後、準備ができ次第実施 ●インサービス後、設備が安定したことを確認後、準備ができ次第実施 ●インサービス後、設備が安定したことを確認後、準備ができ次第実施	E	-	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載
			放射性物質の調査依頼	作業	発電所構外で福島第一由来と思われる放射性物質が見つかり、調査を依頼された場合	×	-	E	-	-	○	●定例会見・レクにて説明 ●環境省の除染エリア毎で最初に発見したものを搬入した時と除染エリア毎にとりまとった時に公表

福島第一原子力発電所 運用時、事故・トラブル等発生時の通報基準・公表方法

2013年9月17日施行

2017年7月27日更新

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

自治体との通報連絡協定		対象設備	トラブル・事故等分類		通報基準		公表方法					
通報連絡要綱 (2016.9.1施行)	運用上の留意点 (2016.4.1一部改訂)				要否	タイミング	公表区分	一斉メール	日報	会見説明	タイミング	
『当社で想定』	地下水バイパス	設備停止	トラブル	循環ポンプ、揚水ポンプなどのトラブルにより、地下水バイパスの運用を停止する場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	
			サンプリング結果	一時貯留タンク水のサンプリング結果が運用目標値を超えた場合	○	●分析結果確定後に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	
			揚水井のサンプリング結果が運用目標値を超えて上昇を停止する場合	○	●分析結果確定後、汲み上げ停止の判断時 ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明		
			排水実績	排水前の一時貯留タンク水のサンプリング結果	○	●排水開始前	その他	—	—	—		
			作業	排水停止	○	●排水作業終了後	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載	
		サブドレン・地下水ドレン集水設備／サブドレン他浄化設備・移送設備	設備停止	トラブル ボンプなどのトラブルや建屋内滞留水水位により、サブドレン水位が低くなる恐れがある場合等により、系統の運用を停止する場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	
			サンプリング結果	一時貯水タンク水のサンプリングの結果、トリチウムが運用目標値を超えた場合及び、定期的な分析で基準を超え排水を停止する場合	○	●トリチウム分析結果確定後に通報 ●定期的な分析結果確定後、排水停止の判断時 ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	
			—	集水タンク水のサンプリング結果が運用目標値を超えた場合で、浄化設備への移送が不可と判断した場合	○	●分析結果確定後、移送不可の判断時 ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明	
			排水実績	排水前の一時貯水タンク水のサンプリング結果	○	●排水開始前	その他	—	—	—		
			作業	排水停止	○	●排水作業終了後	E	—	○	○	●定例会見・レクにて説明 ●日報にも記載	
		陸側遮水壁	設備停止	トラブル ブラインの大量漏えい、供給ポンプ停止などのトラブルにより、陸側遮水壁の運用を停止する場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明	
			4m盤地下水位	地下水位の上昇	トラブル 観測井水位が地表面と同等の水位のTP2479mm (OP3915mm) を越えた場合、又は越えた恐れがあると判断した場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●地表面以下に戻ったことを確認後	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
			雜固体廃棄物焼却設備	設備停止	トラブル 排気のモニタリングの結果、異常が認められ停止した場合	○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●応急措置実施内容、実施時期 ●応急措置実施後（実施した場合） ●復旧時	C	○	○	○	●通報後30分以内を目安に一斉メール送信 ●直近の定例会見・レクにて説明
		設備の異常やトラブル等により、雜固体廃棄物焼却設備を非常停止した場合			○	●発生確認後30分以内を目安に通報 ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明	
			設備の異常やトラブル等により、雜固体廃棄物焼却設備の運用停止期間が長期に至る場合、及び長期に至る可能性がある場合		○	●運用停止期間が長期に至るもの（可能性高む）と判断した時点 ●復旧時	D	—	○	○	●直近の定例会見・レクにて説明	

※複合的なトラブル・事故が発生した場合は、原則、公表区分の高い方のタイミングで通報・公表します。

※竜巻／落雷／津波等の規模・被害が大きくなる場合は、状況に応じて臨時会見・レクを開催します。

※会見とは**本社**における記者会見を指し、レクとは福島県政記者会における記者レクを指します。

※本資料における「通報」は、原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく連絡にて行います。

【更新履歴】

2013年9月17日施行

2014年2月20日更新

2015年5月12日更新

2015年10月5日更新

2016年2月1日更新

2017年2月28日更新

2017年7月27日更新