

【参考１】警戒事態（ＡＬ）の発生連絡

		年	月	日
市町村長 殿				
		宮城県知事		
警戒事態の発生について				
このことについて、別添のとおり、警戒事態に該当する事象が発生しましたので、連絡します。				

（別添１）国からの要請文

		要	請		
				年	月 日
宮城県知事 殿					
女川町長 殿					
石巻市長 殿					
登米市長 殿					
東松島市長 殿					
涌谷町長 殿					
美里町長 殿					
南三陸町長 殿					
原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同警戒本部長					
月 日 時 分に発生した宮城県沖を震源とする地震は、原子力災害対策指針に定める警戒事態に該当すると判断したため、連絡体制の確立等の必要な体制をとるよう要請する。					

（別添２）原子力事業者からの通報文

省略

【参考２】施設敷地緊急事態（ＳＥ）の発生連絡

年 月 日		
市町村長 殿		
		宮城県知事
施設敷地緊急事態の発生について		
このことについて、別添のとおり、施設敷地緊急事態に該当する事象が発生しましたので、連絡します。		

（別添１）国からの要請文

要 請		
年 月 日		
宮城県知事 殿		
女川町長 殿		
石巻市長 殿		
登米市長 殿		
東松島市長 殿		
涌谷町長 殿		
美里町長 殿		
南三陸町長 殿		
原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部長		
東北電力株式会社から女川原子力発電所○号機において原子力災害対策特別措置法第１０条第１項に定める事象が発生したとの通報を受け、当該事象が原子力災害対策指針に定める施設敷地緊急事態に該当すると判断したことから、下記のとおり対応するよう要請する。		
記		
<ul style="list-style-type: none">東北電力株式会社女川原子力発電所のＰＡＺ及びＰＡＺに準じた避難等の防護措置を準備する区域に該当する市町の住民であって施設敷地緊急事態要避難者は、安定ヨウ素剤の配布を受け避難すること。ただし、避難の実施により健康リスクが高まる要配慮者は、屋内退避すること。当該地域の一時滞在者であって自家用車等で帰宅できる者は安定ヨウ素剤の配布を受け帰宅すること。屋内退避にあたっては、地震による家屋の倒壊等により自宅での屋内退避の実施が困難な場合は、地震による影響がない安全な近隣の指定避難所等における屋内退避等を実施すること。		

- ・ 東北電力株式会社女川原子力発電所の P A Z 及び P A Z に準じた避難等の防護措置を準備する区域に該当する市町の住民（施設敷地緊急事態要避難者を除く）は、避難準備を実施すること。
- ・ 東北電力株式会社女川原子力発電所の P A Z 及び P A Z に準じた避難等の防護措置を準備する区域に該当する市町の住民（施設敷地緊急事態要避難者を除く）に対する安定ヨウ素剤の配布準備を実施すること。
- ・ 東北電力株式会社女川原子力発電所の U P Z に該当する市町の住民は、屋内退避の準備を実施すること。当該地域の一時滞在者であって自家用車等で帰宅できる者は帰宅すること。
- ・ 東北電力株式会社女川原子力発電所の P A Z 及び P A Z に準じた避難等の防護措置を準備する区域ならびに U P Z に該当する市町の住民、一時滞在者その他公私の団体等は、防災行政無線、ラジオ、テレビ等による情報に注意すること。

（別添 2）原子力事業者からの通報文

省略

【参考 3】全面緊急事態（GE）の発生連絡

		年	月	日
市町村長 殿				
		宮城県知事		
全面緊急事態の発生について				
このことについて、別添のとおり、全面緊急事態に該当する事象が発生しましたので、連絡します。				

（別添 1）国からの指示文

		指 示		
		年	月	日
宮城県知事 殿				
女川町長 殿				
石巻市長 殿				
登米市長 殿				
東松島市長 殿				
涌谷町長 殿				
美里町長 殿				
南三陸町長 殿				
内閣総理大臣 ○○ ○○				
東北電力株式会社女川原子力発電所〇号機で発生した事故に関し、原子力災害対策特別措置法第 15 条第 3 項の規定に基づき下記のとおり指示する。				
記				
<ul style="list-style-type: none">東北電力株式会社女川原子力発電所の P A Z 及び P A Z に準じた避難等の防護措置を準備する区域の住民及び一時滞在者は、安定ヨウ素剤の配布を受け服用し避難すること。ただし、陸路による避難が困難な地域については、避難できる準備が整うまでの間、屋内退避をし、順次海路等による避難をすること。また、避難の実施により健康リスクが高まる要配慮者は、引き続き屋内退避を実施すること。東北電力株式会社女川発電所の U P Z（P A Z 及び P A Z に準じた避難を行う地域を除く）に該当する市町の住民及び一時滞在者は、屋内退避すること。屋内退避にあたっては、地震による家屋の倒壊等により自宅での屋内退避の実施が困難な場合は、地震による影響がない安全な近隣の指定避難所等における屋内退避等を実施すること。				

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・ 東北電力株式会社女川発電所の P A Z 及び P A Z に準じた避難を行う地域並びに U P Z に該当する市町の住民、一時滞在者その他公私の団体等は、防災行政無線、ラジオ、テレビ等による情報に注意すること。 |
|--|

(別添 2) 原子力事業者からの通報文

省略

【参考４】放射性物質放出の連絡

年 月 日

市町村長 殿

宮城県知事

放射性物質の放出について

このことについて、別添のとおり、原子力事業者から原子炉格納容器の破損防止のため、原子炉格納容器圧力逃し装置により減圧操作を実施し、敷地境界のモニタリングポスト指示値が上昇したことから、気体放射性物質が放出されたとの通報がありましたので、連絡します。

(別添１) 原子力事業者からの通報文

特定事象発生通報（原子炉施設）		様式〇		
		(第〇報)		
<p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、宮城県知事、女川町長、石巻市長、</p> <p>釜石市長、東松島市長、涌谷町長、美里町長、南三陸町長、関係機関 殿、</p>				
<p>第10条 通報</p>		<p>通報番号 〇〇 〇〇</p> <p>連絡先 TEL 〇〇-〇〇-〇〇</p>		
<p>特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>				
原子力事業所の名称及び場所	<p>東北電力株式会社 女川原子力発電所、</p> <p>宮城県牡鹿郡女川町原浜本前田1番、</p>			
特定事象の発生箇所	<p>女川原子力発電所〇号機、</p>			
特定事象の発生時刻	<p>〇〇年〇月〇〇日〇時〇〇分 (24時間表示)</p>			
発生した特定事象の概要	<table border="1"> <tr> <td> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報</p> <p>※SE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※SE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※SE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※SE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>※SE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>※SE06/施設内（原子炉外）漏れ事故のおそれ</p> <p>□SE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能</p> <p>□SE22/原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>※SE23/冷却熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25/非常用交流高圧母線の50分間以上喪失</p> <p>□SE27/直流電源の部分喪失</p> <p>□SE29/停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>※SE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>※SE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41/格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>※SE42/2つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>□SE43/原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>※SE51/原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52/炉内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53/火災・雷による安全機能の一部喪失</p> <p>※SE55/防護装置の作動および一旦実施が必要な事象発生</p> <p>(注記：※は電磁放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p> </td> <td> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく通報</p> <p>※CE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※CE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※CE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※CE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>※CE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</p> <p>※CE06/施設内（原子炉外）での漏れ事故</p> <p>※CE11/全ての原子炉停止操作の失敗</p> <p>※CE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能</p> <p>□CE22/原子炉注水機能の喪失</p> <p>※CE23/冷却熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>□CE25/非常用交流高圧母線の1時間以上喪失</p> <p>※CE27/全直流電源の5分間以上喪失</p> <p>□CE28/炉心温度の検出</p> <p>※CE29/停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>※CE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE41/格納容器圧力の異常上昇</p> <p>※CE42/2つの隔壁喪失および1つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>※CE51/原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>※CE55/住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table>		<p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報</p> <p>※SE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※SE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※SE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※SE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>※SE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>※SE06/施設内（原子炉外）漏れ事故のおそれ</p> <p>□SE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能</p> <p>□SE22/原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>※SE23/冷却熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25/非常用交流高圧母線の50分間以上喪失</p> <p>□SE27/直流電源の部分喪失</p> <p>□SE29/停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>※SE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>※SE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41/格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>※SE42/2つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>□SE43/原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>※SE51/原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52/炉内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53/火災・雷による安全機能の一部喪失</p> <p>※SE55/防護装置の作動および一旦実施が必要な事象発生</p> <p>(注記：※は電磁放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく通報</p> <p>※CE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※CE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※CE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※CE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>※CE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</p> <p>※CE06/施設内（原子炉外）での漏れ事故</p> <p>※CE11/全ての原子炉停止操作の失敗</p> <p>※CE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能</p> <p>□CE22/原子炉注水機能の喪失</p> <p>※CE23/冷却熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>□CE25/非常用交流高圧母線の1時間以上喪失</p> <p>※CE27/全直流電源の5分間以上喪失</p> <p>□CE28/炉心温度の検出</p> <p>※CE29/停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>※CE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE41/格納容器圧力の異常上昇</p> <p>※CE42/2つの隔壁喪失および1つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>※CE51/原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>※CE55/住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>
<p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報</p> <p>※SE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※SE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※SE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※SE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>※SE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>※SE06/施設内（原子炉外）漏れ事故のおそれ</p> <p>□SE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能</p> <p>□SE22/原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>※SE23/冷却熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25/非常用交流高圧母線の50分間以上喪失</p> <p>□SE27/直流電源の部分喪失</p> <p>□SE29/停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>※SE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>※SE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41/格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>※SE42/2つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>□SE43/原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>※SE51/原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52/炉内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53/火災・雷による安全機能の一部喪失</p> <p>※SE55/防護装置の作動および一旦実施が必要な事象発生</p> <p>(注記：※は電磁放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく通報</p> <p>※CE01/敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>※CE02/通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>※CE03/通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>※CE04/火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>※CE05/火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</p> <p>※CE06/施設内（原子炉外）での漏れ事故</p> <p>※CE11/全ての原子炉停止操作の失敗</p> <p>※CE21/原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能</p> <p>□CE22/原子炉注水機能の喪失</p> <p>※CE23/冷却熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>□CE25/非常用交流高圧母線の1時間以上喪失</p> <p>※CE27/全直流電源の5分間以上喪失</p> <p>□CE28/炉心温度の検出</p> <p>※CE29/停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>※CE30/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE31/使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>※CE41/格納容器圧力の異常上昇</p> <p>※CE42/2つの隔壁喪失および1つの隔壁の喪失または喪失のおそれ</p> <p>※CE51/原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>※CE55/住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>			
想定される原因	<p>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、開塞中、その他（ベント操作の実施）</p>			
概略	<table border="1"> <tr> <td>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等</td> <td> <p>原子炉の運転状態： 発生前（運転中、起動操作中、停止操作中、停止中、停止措置中）</p> <p>発生前（状態監視、停止操作中、停止、停止失敗）</p> <p>ECOSの作動状態： 作動無し、作動有り（自動、手動）、作動失敗</p> <p>排気筒放射線モニタの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（ cps 一 cps ）</p> <p>モニタリングポストの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（最大値：〇〇cps/1-〇〇cps/1、計〇）</p> </td> </tr> </table>		検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等	<p>原子炉の運転状態： 発生前（運転中、起動操作中、停止操作中、停止中、停止措置中）</p> <p>発生前（状態監視、停止操作中、停止、停止失敗）</p> <p>ECOSの作動状態： 作動無し、作動有り（自動、手動）、作動失敗</p> <p>排気筒放射線モニタの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（ cps 一 cps ）</p> <p>モニタリングポストの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（最大値：〇〇cps/1-〇〇cps/1、計〇）</p>
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等	<p>原子炉の運転状態： 発生前（運転中、起動操作中、停止操作中、停止中、停止措置中）</p> <p>発生前（状態監視、停止操作中、停止、停止失敗）</p> <p>ECOSの作動状態： 作動無し、作動有り（自動、手動）、作動失敗</p> <p>排気筒放射線モニタの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（ cps 一 cps ）</p> <p>モニタリングポストの指示値： 監視中、変化無し、変化有り（最大値：〇〇cps/1-〇〇cps/1、計〇）</p>			
その他特定事象の把握に参考となる情報	<p>〇〇</p>			

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

【参考5】緊急時モニタリング結果の共有

年 月 日

市町村長 殿

宮城県知事

緊急時モニタリング結果の共有について

このことについて、下記のホームページでリアルタイム測定結果を随時公開していますので、確認願います。

記

- 1 みやぎ原子力情報ステーション（宮城県）
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/#miyagi-radiation-dose>
- 2 放射線モニタリング情報ポータルサイト（原子力規制委員会）
<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>

【参考 6】避難退域時検査等場所通過証

通し番号

—

通 過 証

避難退域時検査等場所を通過したことを証明します。

測定場所：

測定日時： 年 月 日

<注意事項>

本証は、避難先市町村の避難所受付ステーションで必要となります。

紛失しないようご注意ください。

※ 避難所受付ステーション（地図含む）等の情報は別紙に記載

【参考 7】避難所受付 St. 受付票

通し番号

市町村名

受付 St. の場所

年 月 日

受 付 票 (市・町分)

[illegible]

【参考 8】避難所受付 St. から避難所までの案内図

あなたの避難先は、○○○ です。

以下の地図を参考に避難してください。

(地図省略)