

平成31年1月23日

総務部

平成30年度佐賀県原子力防災訓練について

概要

原子力災害の特殊性に鑑み、国からの積極的な支援を受けて、佐賀県と唐津市の地域防災計画（原子力災害対策編）及び「玄海地域の緊急時対応」などに基づき、防災業務関係者の防災対策に対する習熟及び防災関係機関相互の連携協力体制の強化並びに地域住民の原子力防災意識の向上を図る。

1 日時

平成31年2月2日（土曜日）午前8時～午後1時30分

※時間は予定時刻。訓練状況により変更する場合があります。

2 場所

唐津市、玄海町、伊万里市などの訓練実施市町

3 参加機関

国、佐賀県、佐賀県内市町ほか

4 訓練内容

別紙、訓練実施概要のとおり

（問い合わせ先）
総務部 危機管理防災課
担当 梅崎、太田
電話 0955-72-9260
（内線1433）

平成30年度佐賀県原子力防災訓練の内容等

■今時訓練の特徴

- 1 UPZの離島（向島）全住民を対象とした島外一時移転訓練
住民の健康状態、天候状況等、あらゆる事態を想定した避難要領について訓練を実施する。
- 2 事業者（九州電力）との共同対処
九電福祉車両を活用して、PAZ内の在宅の避難行動要支援者をUPZ圏内の放射線防護対策施設に搬送する。
- 3 広域避難訓練
避難計画に基づき、PAZ内及びUPZ内の住民及び障害者福祉施設入居者の避難訓練を実施する。

■緊急時通報連絡・情報伝達訓練

場所：唐津市防災センター

時間：8：00～13：30（消防団協力による広報を含む）

訓練参加者：各部庶務係長等（災害対策本部 連絡員等）

■災害警戒本部および災害対策本部 設置運営訓練

場所：唐津市防災センター

時間：8：30～9：20（国、県等とのTV会議…9：15～9：20）

訓練参加者：市長、副市長、各部長等（災害対策本部長）

■住民避難訓練

訓練実施地区 (参加人員)	集合場所 (集合時間)	避難方法 (避難開始時間)	避難場所 (到着予定時間)	訓練終了 時間
呼子地区 (加部島・片島・殿ノ浦西) (約20人)	旧加部島小学校前 片島バス停 旧呼子中学校前 (9:20)	バス避難※1 (9:30～9:50)	白石町立 福富社会体育館 (11:50)	13:30
東唐津地区 (東唐津1～4丁目) (約30人)	東唐津公民館 (10:20)	バス避難 (10:30)	上峰町立 上峰中学校 (12:20)	13:30
北波多地区 (徳須恵・千草野) (約40人)	北波多市民センター 市民病院きたはた (10:20)	バス避難※2 (10:40)	佐賀県立 牛津高等学校 (12:30)	13:30
障害児福祉施設 共同生活ホームみづき (約15名)	入居者の屋内退避 (09:10)	バス避難 (10:20)	富士学園 (12:20)	13:30

※1 唐津西部営農センターにおいて、安定ヨウ素剤配布訓練実施（10:00）

※2 市民病院「きたはた」において、安定ヨウ素剤配布訓練実施（10:30）

旧北方庁舎職員駐車場において、避難退域時検査訓練実施（11:30）

■（UPZ離島）屋内退避訓練および島外避難訓練

訓練実施地区	全面緊急事態宣言に伴う 屋内退避指示	UPZ 特定地域に対する 避難指示	訓練終了 時間
加唐島	→ 自宅で屋内退避 9:10	→ 放射線防護対策施設へ退避 10:20	11:20
松島			
馬渡島		島外へ一時避難※3	13:00
向島			
高島	2月2日午前を実施※4		
神集島	2月2日午後を実施※4		
小川島	1月23日午前を実施※4		

※3 自衛隊（艦船・航空機）及び海上保安部、佐賀県旅客船組合、佐賀県水難救済会から派出される船舶による全島民の一時移転訓練を実施します。

※4 島内行事の都合により、訓練実施期日を変更して実施します。

○陸自航空機：避難行動要支援者の一時移転

1035 向島発 ⇒ 1055 唐津市浄水場グラウンド着

○海自艦船、海保巡視船、佐賀県旅客船協会、佐賀県水難救済会から派出される船舶による一時移転

1055 向島発 ⇒ 1145 星賀港着

■緊急時モニタリング訓練

唐津市に整備している固定式モニタリングポスト及び可搬型モニタリングポストを活用し、空間放射線量の監視を強化する訓練を実施する。

可搬式モニタリングポストの設置場所は、次のとおり。

- ⑤ 湊出張所 ②成和公民館 ③浜玉市民センター ④巖木市民センター
⑤北波多市民センター ⑥七山市民センター ⑦肥前ぼたと緑の丘公園

その他 連絡事項

- (1) 訓練当日は、佐賀県知事及び唐津市長が向島に移動し、訓練状況を視察する予定です。
- (2) 訓練当日の天候等の不良により向島避難訓練が中止される場合があります。