

2017年2月27日
イオン琉球株式会社

～M9.0の沖縄本島南東沖地震を想定～ “沖縄エリア総合地震防災訓練”実施のお知らせ

イオン琉球(株) (本社：南風原町、代表取締役社長：坊池 学) は、3月2日(木) 沖縄本島南東沖を震源とするマグニチュード9.0の地震が発生したと想定し、イオン琉球(株)本社に現地対策本部を設置し、イオングループ地震対策本部と連携を図る総合地震防災訓練を実施いたします。

今回の訓練では、地震により大津波警報が発令、沖縄本島全域で浸水深が5メートルの津波が沿岸を襲い、低岸低地の道路は津波により浸水し、本島及び周辺離島で甚大な被害が発生したと想定。県内イオングループ関連企業も参加し、初動対応としてイオングループ対策本部との連携、現地対策本部の立ち上げ、安否確認システムを使用した訓練や、災害情報集約システムを使用した被害情報収集、自治体からの物資要請対応など、地震が起きた際の初動対応の習得を図ります。

また、イオン(株)と全国FM放送協議会(以下JFN)は2013年に「災害時における総合防災ネットワーク構築に関する協定」を締結しており、今回の訓練ではFM沖縄さまと連携し、回線や衛星電話などの状況に応じた手段で情報のやりとりを行い、県域放送を通じて情報発信を行う訓練も実施します。

記

【沖縄エリア地震総合防災訓練の実施要綱】

- 日時 2017年3月2日(木) 午前8:35～12:00
※実際に地震が起きた時間は午前8時を想定して行います。
- 場所 イオン琉球(株)本社 1階 会議室
住所：南風原町字兼城514-1 (マックスバリュード日橋店向かい)
- 目的 今後想定される大規模地震発生時に、従業員が自主的に行動できるよう防災意識を高めると同時に防災行動力の向上を図る。
また、イオングループとして迅速かつ的確な対応が出来る体制づくりを目指す。
- 訓練想定 沖縄本島南東沖でマグニチュード9.0の地震が発生し、沖縄本島全域で浸水深が5メートルの津波が沿岸を襲い、那覇空港及び低岸低地の道路は津波により浸水する状況で本島及び周辺離島で甚大な被害が発生する。
- 訓練内容 ①現地対策本部の立ち上げ、イオングループ対策本部との連携
②行政等の防災協定締結先からの物資要請等の合同訓練、連絡窓口確認
③津波避難受け入れ訓練
④安否確認システムによる従業員の確認訓練
⑤災害状況集約システムを使った報告訓練
⑥FM沖縄との情報収集連携訓練

以上

【防災訓練スケジュール】

※ 朝 9 時よりイオン琉球現地対策本部会議を実施。

訓練時間	想定時間	訓練実施内容
8:35	8:00	緊急地震速報受信 沖縄県南東沖でマグニチュード 9.0 の地震が発生。最大震度6強
8:40	8:05	エマージェンシーコール(防災訓練通報)をグループ幹部及び地震対策委員が受ける
8:45	8:10	沖縄県に「大津波警報」が発令。イオン琉球本社に現地対策本部立ち上げ指示。
8:46	8:11	2回目のエマージェンシーコール(防災訓練通報:緊急招集) イオン(株)本社内にイオングループ災害対策本部設置案内。 現地対策本部をイオン琉球(株)に設置する。 安否確認の指示、安否確認メールを沖縄エリア従業員に発信指示
9:00	8:25	イオン琉球(株)本社1階にて現地災害対策本部会議開始。 (地震の状況説明など) イオン具志川店、イオン北谷店から被害発生状況の報告
9:20	8:45	TV 会議を使用して停電地域ではない店舗の状況報告(イオン名護、MV 石川) 沖縄エリア各店舗の被害状況情報収集。
9:25	8:50	現地対策会議開始。対策本部委員による発災直後の被害状況および対策について
9:45	9:10	対策本部長の指示、引き続き情報収集 (6 時間後再開)
9:55	6時間 後想定	現地対策会議開始。イオングループ対策本部(幕張)及び イオン小牧危機管理センターも参加。6時間経過後の災害状況及び対策報告
		イオングループ対策本部へ従業員の安否確認について状況報告
		SCテナント専門店 建物・施設・設備被害状況報告及び対策について
		イオンディライト沖縄支店より建物・設備被害及び点検状況について報告
		お客さま対応状況について報告
		IT関連、物流センター被害状況及び対策について報告
		行政からの物資要請状況、商品調達対策状況及び対策について報告
		各事業部より被災状況・営業状況の報告
		FM 沖縄との連携訓練(営業店舗の案内・店舗周辺状況・一時避難所案内等)
		マスコミ情報、ホームページ告知対応、非被災地店舗での募金活動報告
		イオングループ対策本部へ状況報告及び要請
11:30		最終ミーティング、総括、講評(沖縄県東部消防組合消防本部、与那原警察署、 対策本部長)
12:00		終了