

## 1 原子力防災訓練

### (1) 訓練の目的

県内で感染症が流行している状況下において、伊方発電所で地震に起因する事故が発生した場合を想定し、緊急時における感染症拡大防止対策を含む災害対策の習熟と防災関係機関の相互協力体制の強化を図るとともに、県民の原子力防災に対する理解を促進することを目的とする。

### (2) 実施日

令和4年10月12日(水)

### (3) 実施場所

愛媛県庁ほか、発電所を中心としたおおむね半径30km以内の地域を中心とする県内全市町及び近隣県

### (4) 訓練項目

- |                  |              |               |            |
|------------------|--------------|---------------|------------|
| ①緊急時通信連絡訓練       | ②緊急時Eメール訓練   | ③災害広報訓練       | ④災害対策本部訓練  |
| ⑤オフサイトセンター運営訓練※1 | ⑥原子力災害医療活動訓練 | ⑦自衛隊等災害派遣要請訓練 | ⑧住民避難・誘導訓練 |
| ⑨要配慮者避難訓練        | ⑩交通規制訓練      | ⑪発電所内緊急時対応訓練  | ⑫道路啓開訓練    |

※1 オフサイトセンター運営訓練は2/2に実施

※2 有人機とドローンの連携等に係る実証実験をJAXAと共同実施

### (5) 参加機関及び参加人数

92機関 20,870人(広域避難参加者181人、屋内退避参加者19,336人、関係機関参加者1,353人)

## 2 ドローン運用訓練

### (1) 訓練の目的

原子力災害時において、住民避難に必要な避難道路の被災状況等を迅速かつ効率的に把握できるよう、平成30年度に構築した情報収集体制「愛媛県ドローンオペレーション」の運用の定着を図ることを目的とする。

### (2) 実施日

令和4年10月17日(月)、18日(火)

### (3) 訓練項目

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| ①愛媛県庁                   | ②ドローン運用拠点   |
| ・ドローン飛行指示、運行モニタリング、着陸指示 | ・映像伝送の準備    |
| ・ドローン映像受信準備、映像確認        | ・ドローン離陸前準備等 |

### (4) 参加機関及び参加人数

33人(愛媛県19人、伊方町9人、八幡浜地区施設事務組合消防本部5人)

## 3 オフサイトセンター運営訓練

### (1) 訓練の目的

原子力災害時にオフサイトセンターで活動する要員の対応力強化に取り組み、避難計画の実効性向上を図ることを目的とする。

«目的(細項目)»

- ①国、地方公共団体及び原子力事業者における防災体制の確認
- ②原子力緊急事態におけるオフサイトセンターの体制やマニュアルに定められた手順の確認
- ③「伊方地域の緊急時対応」に定められた避難計画の検証
- ④訓練結果を踏まえた教訓事項の抽出、緊急時の対応等の検討
- ⑤原子力災害対策に係る要員の技能の習熟

### (2) 実施日

令和5年2月2日(木)

### (3) 実施場所

愛媛県オフサイトセンター

### (4) 訓練項目

自然災害及び原子力災害の複合災害を想定し、伊方発電所を対象に以下の訓練を実施

- ①県とオフサイトセンターの連携した情報共有訓練
- ②防護措置の実施等に係る意思決定訓練県現地災害対策本部活動訓練

### (5) 参加機関及び参加人数

18機関71人

(参加機関内訳) 内閣府(原子力防災)、原子力規制庁、第六管区海上保安本部、松山地方気象台、愛媛県、伊方町、八幡浜市、大洲市、西予市、宇和島市、内子町、四国電力(株)等