

平成28年度静岡県原子力防災訓練
(実動訓練)の実施結果

～避難退域時検査場所運営訓練～
於:新東名浜松SA下り線
谷稲葉うぐいすPA

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



車両ゲートモニタによる車両検査

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



バス等 降車後住民検査会場へ

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



GMサーベイメータによる指定箇所検査

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



体表面汚染モニタによる検査

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



住民簡易除染

7

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



GMサーベイメータによる検査及び簡易除染

8

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～避難退域時検査場所運営訓練～



自衛隊による車両除染

9

在宅要配慮者屋内退避訓練
於:菊川市小笠南地区コミュニティセンター

10

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の状況
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンター～



陽圧浄化ユニット建屋

11

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンター～



差圧計

12

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンタ～



在宅要配慮者の受付

13

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンタ～



段ボール間仕切りの設置

14

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の状況
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンタ～



備蓄食糧の確認

15

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の状況
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンタ～



在宅要配慮者の搬送

16

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～在宅要配慮者屋内退避訓練 於:小笠南地区コミュニティセンタ～



在宅要配慮者の自衛隊車両による搬送

17

～原子力災害医療訓練～
於:市立御前崎総合病院等

18

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～原子力災害医療訓練～



市御前崎総合病院における傷病対応

19

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～原子力災害医療訓練～



汚染拡大防護措置(アインボッド使用)

20

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～原子力災害医療訓練～



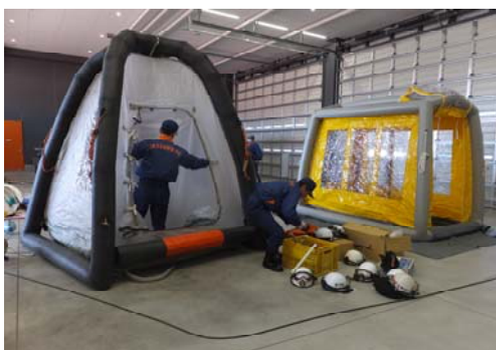
ヘリによる県立総合病院への搬送

21

～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～
於:御前崎市消防本部

22

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～



除染シャワーテントの設置訓練

23

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～



防護服の着用訓練

24

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～



救急車の養生

25

～警戒区域設定訓練～
於:国道150号千浜南交差点付近

26

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～



立入禁止看板の設置

27

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～消防隊員原子力防災資機材取扱訓練～



車両の引き込み

28

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～警戒区域設定訓練～



立入可否の対応状況

29

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～成果～

- ・各訓練において、災害対応にかかる手順確認するとともに、関係機関等との相互の連携について確認できた。
- ・県・市町・防災関係機関の職員が、企画段階から主体的に関与することにより知識や習熟度が向上した。
- ・避難域時検査場所運営訓練や警戒区域設定訓練において、今まで訓練を行っていなかった会場で訓練を実施し、導線等の確認ができた。
- ・住民避難訓練において、外部被ばくを防ぐための手段として住民のレインコート着用訓練を実施し、住民への普及啓発ができた。
- ・在宅要配慮者の屋内退避訓練等では、放射性物質の除去フィルターを整備した施設において、設備稼働時の入退出手順・設備稼働手順・搬送体制の確保手順等を確認できた。

平成28年度静岡県原子力防災訓練(実動訓練)の実施結果
～課題～

- ・避難退域時検査場所運営訓練において、訓練当日強風だったため、エアートントが煽られ設置に時間を要し運営面でも苦勞する場面があった。そのため、強風下でも安全に設営、利用できる資機材の整備や検査場所の選定が必要である。
- ・災害対応力の向上には、更なる要員の習熟や防災関係機関相互連携が必要であるとの声が多かった。そのため、継続して訓練を実施し、災害対応力の向上を図っていく必要がある。