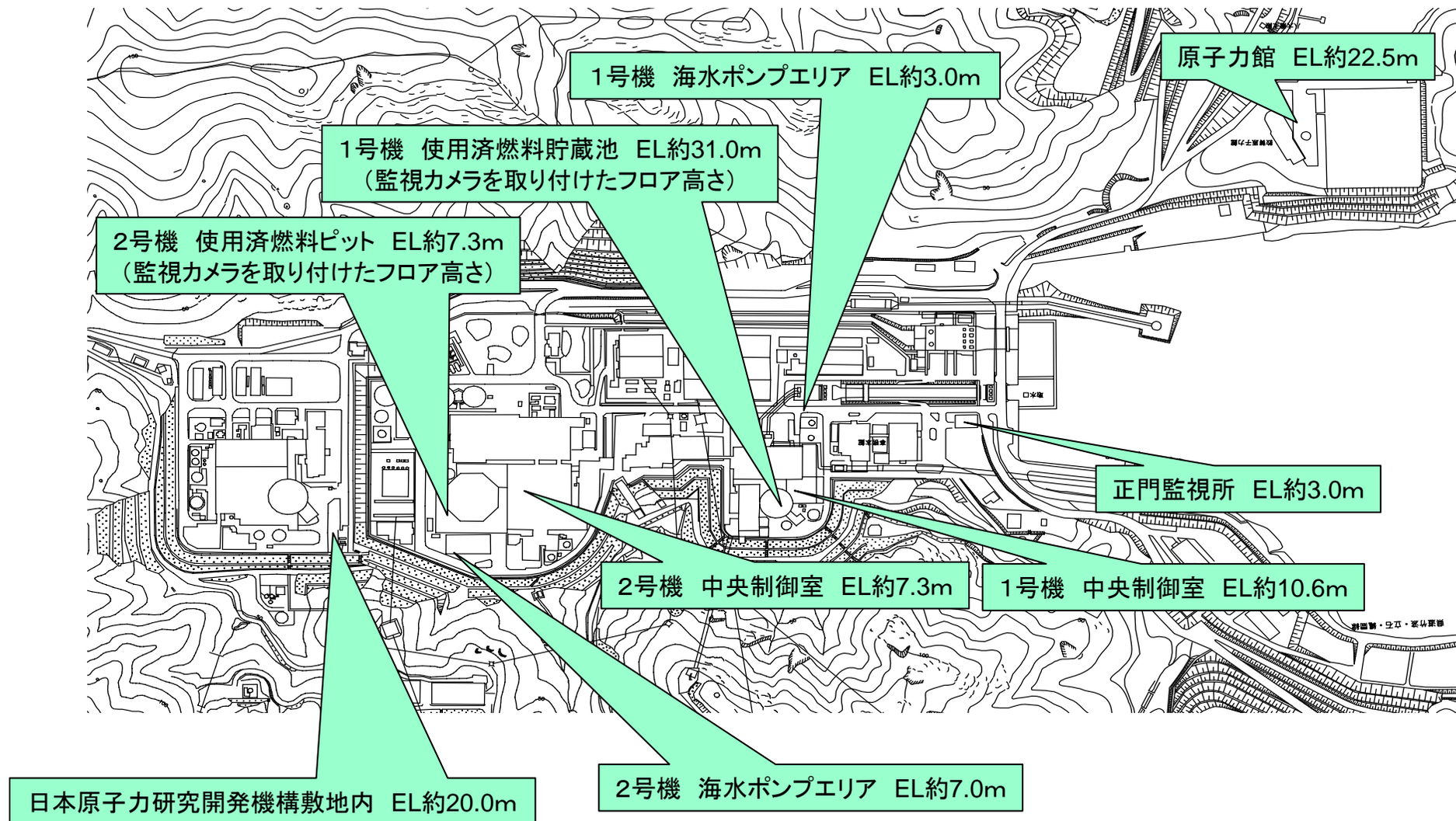


# 敦賀発電所 構内配置図(設置箇所等)



## 電源車(800kVA)



1号機 海水ポンプエリアに1台配備  
(平成23年3月配備済み)



2号機 海水ポンプエリアに2台配備  
(平成23年3月および6月に配備済み)

## 電源車(2281kVA)



日本原子力研究開発機構敷地内に2台配備(1号岸壁にて撮影)

(平成23年9月配備済み)

## 電源車(2281kVA)



日本原子力研究開発機構敷地内に2台配備  
(平成23年9月配備済み)

# 消防車、可搬式動力ポンプ、消火ホース

5



消防車 正門監視所に1台配備  
日本原子力研究開発機構敷地内に1台配備

可搬式動力ポンプ 正門監視所に3台配備  
原子力館に3台配備  
1号機 発電用水タンク横に1台配備

消火ホース 正門監視所に80本配備  
原子力館に50本配備  
(平成23年4月配備済み)



## 扉シール施工



## 建屋貫通部シール施工



(2号機は平成23年5月実施済み、1号機は今定期検査中に完了予定)

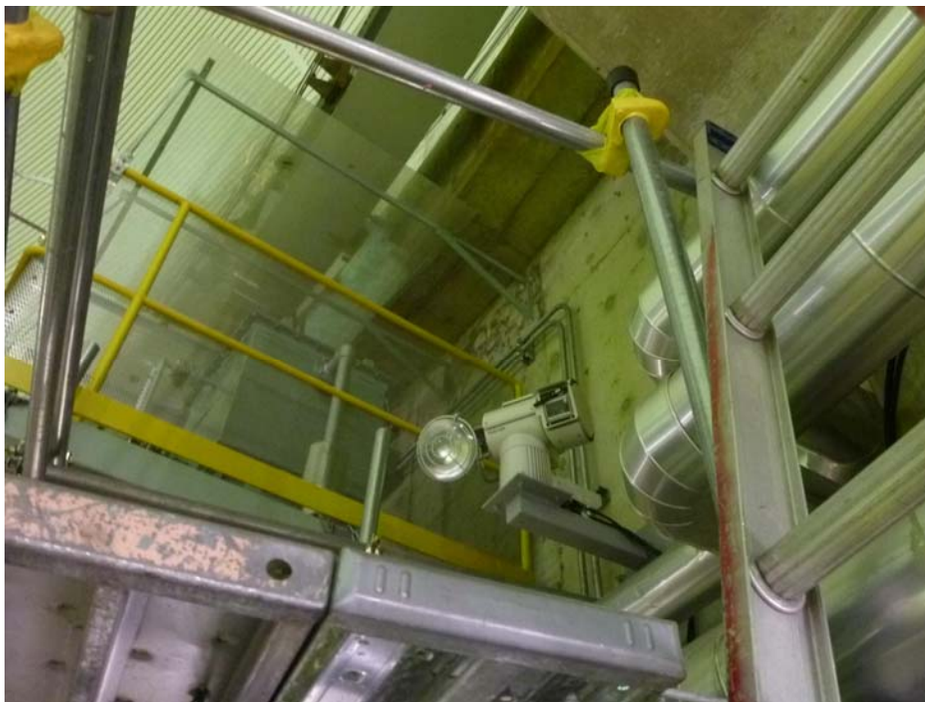
# 海水供給用可搬式ポンプ



日本原子力研究開発機構敷地内に 11 台配備

(平成 23 年 9 月配備済み)

## 使用済燃料貯蔵池、プール水位監視カメラ



1号機 使用済燃料貯蔵池上部壁面に設置  
(平成23年10月設置済み)



2号機 使用済燃料ピット上部壁面に設置  
(平成23年8月設置済み)

## 1号機原子炉建屋頂部への穴あけ資機材



はつり用エアーコンプレッサー



はつり用資機材一式

(ライトピックハンマー、荷揚用ロープ・工具袋、  
保護具、防水保護シート剥がし工具等)

1号機 サービスビル屋上に配備  
(平成23年6月配備済み)

## 簡易通話装置



- 1号機 中央制御室に5台配備
  - 2号機 中央制御室に5台配備
  - 電源車に4台配備
- (平成23年6月配備済み)

# トランシーバー



- 1号機 中央制御室に2個配備
- 2号機 中央制御室に2個配備
- 消防車配置場所に10個配備
- (平成23年4月配備済み)

## 衛星携帯電話



- 1号機 中央制御室に2台配備
  - 2号機 中央制御室に2台配備
  - 正門監視所に3台配備
  - 緊急対策室に4台配備
  - 明神寮に1台配備
- (平成23年4月配備済み)

# 高線量対応防護服（タングステン入り）

13



1号機 中央制御室に10着配備  
(平成23年7月配備済み)

## ホイールローダ



原子力館に1台配備  
(平成23年4月配備済み、平成23年9月大型化済み)

# 海水利用型消防水利システム(ハイドロサブ)

15

## 1. 特徴

遠方から大量の淡水や海水を送水することが可能。(現在、猪ヶ池から取水することも検討している。)

## 2. 使用用途

- ・炉心冷却機能および使用済燃料貯蔵池冷却機能の確保時に消防車の代替手段として活用。
- ・火災時に消防車の代替手段として活用。

## 3. 性能

- ・放水量 毎分4000リットル
- ・ホース長 1800m



原子力館に2台配備

(平成23年5月配備済み)