

## 高圧発電機車，送水車等の追加配備（1，2，3号機）

- 平成26年3月，緊急時に必要な電源を確保するための高圧発電機車（8台），原子炉や燃料プールへ代替注水を行うための送水車・ホース展張車等（21台）を追加配備しました。



高圧発電機車



送水車

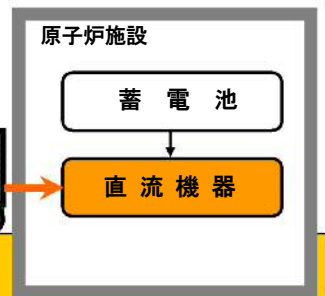
## 直流給電車の配備（2，3号機）

- 平成26年3月，高圧発電機車（交流電源）から監視計器等の直流機器へ直接給電ができるよう，直流給電車（5台）を配備しました。



直流給電車

- ☑ **直流給電車**  
電圧：230V用（2台）  
115V用（3台）

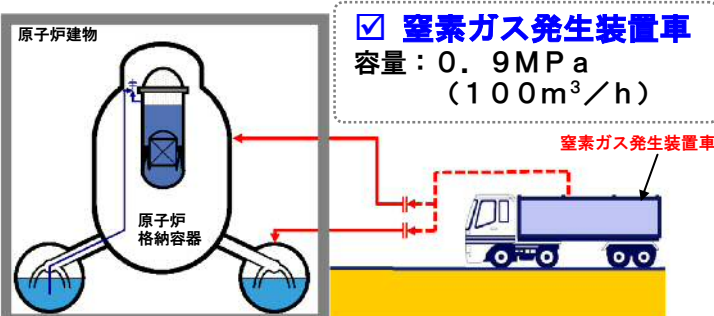


## 窒素ガス発生装置車の配備（2，3号機）

- 平成26年3月，原子炉格納容器ベント後の格納容器内他における水素爆発を防止するため，窒素ガス発生装置車（2台）を配備しました。



窒素ガス発生装置車



- ☑ **窒素ガス発生装置車**  
容量：0.9MPa  
(100m<sup>3</sup>/h)

## 排気筒の耐震裕度向上工事（3号機）

- 排気筒の耐震安全性は既に確認していますが，より一層の裕度を確保するため，耐震裕度向上工事を実施し，平成26年3月に完了しました。



制震装置



3号機排気筒