

## 緊急設置電源の概要

### 1. 姉崎火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源

#### (1) 設備概要

所在地：千葉県市原市姉崎海岸3

出力：1,400kW × 4台

種類：ディーゼル発電設備

使用燃料：軽油

運転開始：平成23年4月予定

#### (2) 構内配置図



## 2. 袖ヶ浦火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源

### (1) 設備概要

所在地：千葉県袖ヶ浦市中袖2-1

出力：1,100kW × 102台

種類：ガスエンジン発電設備

使用燃料：天然ガス（LNG）

運転開始：平成23年7月予定

### (2) 構内配置図



### 3. 千葉火力発電所敷地内に設置する緊急設置電源

#### (1) 設備概要

所在地：千葉県千葉市中央区蘇我町2-1377  
出力：33.4万kW（大気温度5℃）×3台  
種類：1,500℃級ガスタービン発電設備  
使用燃料：天然ガス（LNG）  
運転開始：平成23年8月予定（1台目）  
平成23年8月予定（2台目）  
平成24年夏（3台目）

#### (2) 構内配置図



以上