

別紙6 非常用高圧配電盤

系統	設置場所	建屋浸水経路付近の浸水高 (浸水深)	機能喪失
1号機			
C系	タービン建屋1階 O. P. +10. 2m	K地点 O. P. +約14m～ 15m以上(浸水深約4m～ 5m以上)	×
D系			×
2号機			
C系	タービン建屋地下1階 O. P. +1. 9m	H地点 O. P. +約14～15 m(浸水深約4m～5m)	×
D系			×
E系	運用補助共用施設 (共用プール棟)地下1階 O. P. +2. 7m	地点6 O. P. +約12m～ 13m(浸水深約2m～3m)	×
3号機			
C系	タービン建屋地下1階 O. P. -0. 3m	I地点 O. P. +約14m～1 5m(浸水深約4m～5m)	×
D系			×
4号機			
C系	タービン建屋地下1階 O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m～1 5m(浸水深約4m～5m)	×
D系			×
E系	運用補助共用施設 (共用プール棟)地下1階 O. P. +2. 7m	I地点 O. P. +約14m～1 5m(浸水深約4m～5m)	×
5号機			
C系	タービン建屋地下1階 O. P. +2. 77m	A地点 O. P. +約13m～ 14m(浸水深約1m程度)	×
D系			×
6号機			
C系	原子炉建屋地下2階 O. P. +1m	地点2 O. P. +約14. 5m 以上(浸水深約1. 5m)	○
D系	原子炉建屋地下1階 O. P. +7m		○
H系	原子炉建屋1階 O. P. +13. 2m		○

「建屋浸水経路付近の浸水高(浸水深)」欄記載の地点は、甲イ2資料編・資料Ⅱ-11中の地点を指す。

「機能喪失」欄中、○の表記は機能を喪失しなかったことを、×の表記は機能が喪失したことを意味する。