

非常用ディーゼル発電機

	設置場所	設置高さ	建屋浸水経路付近の浸水深(浸水深)	機能喪失
1号機				
A系	タービン建屋地下1階	O. P. +4. 9m	F地点O. P. +約12m以上(浸水深約2m以	×
B系	タービン建屋地下1階	O. P. +2m	F地点O. P. 約+12m以上(浸水深約2m以	×
2号機				
A系	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	H地点O. P. +約14~15m(浸水深約4m~5	×
B系(空冷式)	共用プール建屋1階	O. P. 10. 2m	地点6 O. P. +約12m~13m(浸水深約2m~3m)	本体○ただし配電盤被水により×
3号機				
A系	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
B系	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
4号機				
A系	タービン建屋地下一階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
B系(空冷式)	共用プール建屋1階	O. P. +10. 2m	地点6 O. P. +約12m~13m(浸水深約2m~3m)	本体○ただし配電盤被水により×
5号機				
A系	タービン建屋地下一階	O. P. +4. 9m	A地点 O. P. +約13m~14m(浸水深約1m程度)	本体○ただし関連機器被水により×
B系	タービン建屋地下一階	O. P. +4. 9m	A地点 O. P.+約13m~14m(浸水深約1m	本体○ただし関連機器被水により×

6号機				
A系・H系	原子炉建屋地下一階	O. P. +5. 8m	地点2 O. P. +約14. 5m以上(浸水深約1. 5	本体○ただし海水ポンプ被水により×
B系(空冷式)	ディーゼル発電機建屋1階	O. P. +13. 2m	地点1 O. P. +約13. 5m以上(浸水深約0. 5	○

非常用高圧配電盤

1号機				
1C	タービン建屋1階		K地点 O. P. +約14m~15m以上(浸水深約4m~5m以上)	×
1D	タービン建屋1階		K地点 O. P. +約14m~15m以上(浸水深約4m~5m以上)	×
2号機				
2C	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	H地点 O. P. +約14~15m(浸水深約4m~5)	×
2D	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	H地点 O. P. +約14~15m(浸水深約4m~5)	×
2E	共有プール地下1階		地点6 O. P. +約12m~13m(浸水深約2m~3m)	×
3号機				
3C	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
3D	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
4号機				
4C	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
4D	タービン建屋地下1階	O. P. +1. 9m	I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×
4E	共有プール地下1階		I地点 O. P. +約14m~15m(浸水深約4m~5m)	×

5号機				
5C	タービン建屋地下1階	O. P. +4. 9m	A地点 O. P. +約13 m~14m(浸水深約1m × 程度)	
5D	タービン建屋地下1階	O. P. +4. 9m	A地点 O. P. +約13 m~14m(浸水深約1m × 程度)	
6号機				
6C	原子炉建屋地下2階		地点2 O. P. +約14. 5m以上(浸水深約1. 5	○
6D	原子炉建屋地下1階	O. P. +5. 8m	地点2 O. P. +約14. 5m以上(浸水深約1. 5	○
HPSC用	原子炉建屋1階		地点2 O. P. +約14. 5m以上(浸水深約1. 5	○