

別紙5 非常用ディーゼル発電機

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			
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以上)	×
B系	タービン建屋地下1階 O. P. +2m		×
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14~15 m(浸水深約4m~5m)	×
B系 (空冷式)	運用補助共用施設 (共用プール棟)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~1 5m(浸水深約4m~5m)	×
B系			×
4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~1 5m(浸水深約4m~5m)	×
B系 (空冷式)	運用補助共用施設 (共用プール棟)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1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			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1階 O. P. +5. 8m	地点2 O. P. +約14. 5m 以上(浸水深約1. 5m)	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. 5m)	○

「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。