

東海発電所 取水路・放水路と防潮堤横断部の概要

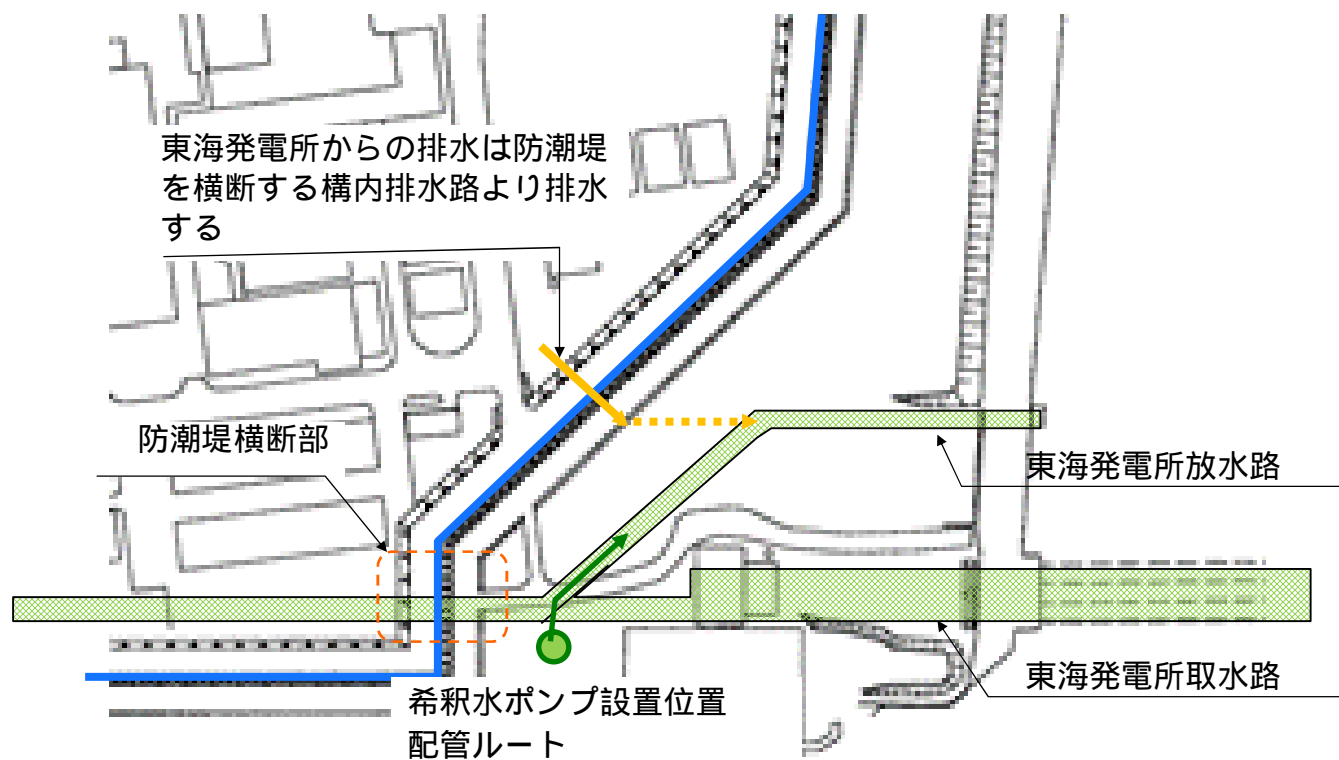


表 6-1-2 廃止措置を実施するために必要な主要施設の維持管理
(建屋・構築物等の維持管理)

機能を維持すべき原子炉施設及びその性能		機 能	維 持 期 間	工事方法の 区分	廃棄の方法の 区分	備 考
名 称	性 能					
建屋・構築物等		放射性物質閉じ込め 機能 (常温, 常圧)	当該建屋の内包 する汚染を除去 するまで	(2)d, (2)g, (3)a~c, (4)b, (4)c	A	
1.使用済燃料冷却池建屋	使用済燃料冷却池建屋内の放射性粉じんの漏えいを防止 できること。					
2.放射性廃液処理建屋	放射性廃液処理建屋内の放射性粉じんの漏えいを防止で きること。					
3.固化処理建屋	固化処理建屋内の放射性粉じんの漏えいを防止できるこ と。					
4.サービス建屋	サービス建屋内の放射性粉じんの漏えいを防止できるこ と。					
5.ホットワークショップ 建屋	ホットワークショップ 建屋内の放射性粉じんの漏えいを防止で きること。					
6.取水路	希积水が取水できること。	希積取水機能	管理区域解除工 事が終了するま で	(1)~(4)c	B	
7.放水路	希積放流水が放流できること。	希積放流機能				