

雨水浸透防止対策（4m盤等）

2017年5月25日



東京電力ホールディングス株式会社

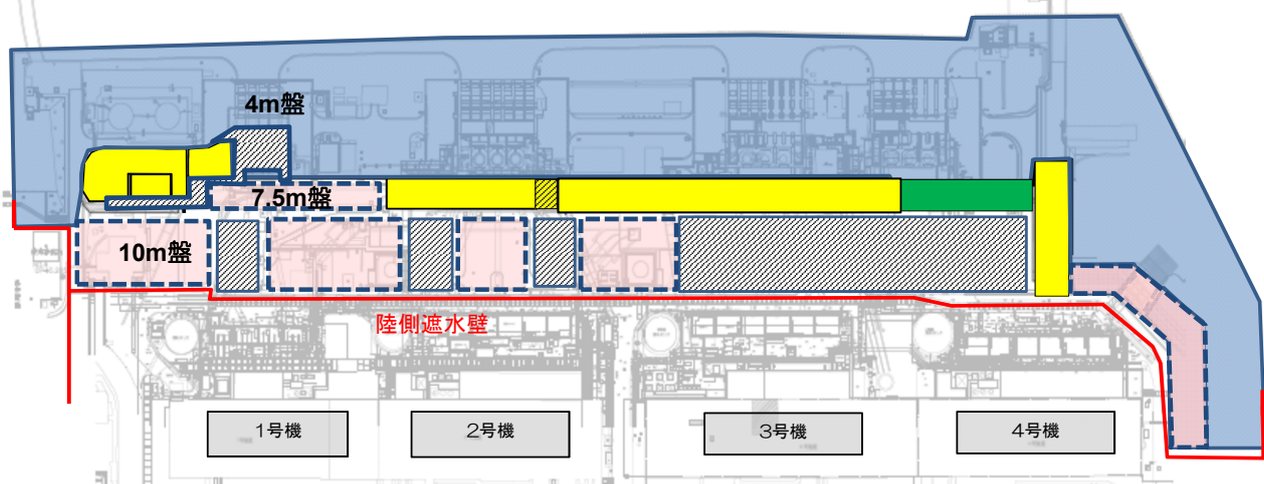
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. 10m盤・7.5m盤・4m盤 フェーシングの実施状況



2017年3月末において42,130㎡(65%)完了済み。2017年度はさらに7,790㎡のフェーシングを計画し、年度末においてトータル49,920㎡(77%)の進捗を予定している。

・フェーシング状況	・カバー掛け状況	・シート掛け状況	・その他
: 施工済み(2017.3末)	: 施工済み(2017.3末)	: 施工済み(2017.3末)	: 2018年度以降着手予定
: 2017年度実施予定	: 2017年度実施予定	: 2017年度法面補修、フェーシング予定	



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1～4号機 海側フェーシング概要(2017年度末目標) (㎡)

	全体面積	2017年3月 末施工済み	2017年度 工事予定	2017年度末 目標	2017年度末 割合(%)
全エリア	65,000	42,130	7,790	49,920	77%
4m盤	40,000	39,000	1,000	40,000	100%
7.5m盤	5,000	3,130	70	3,200	64%
10m盤	20,000	0	6,720	6,720	34%

■工事の進捗状況：10m盤フェーシング



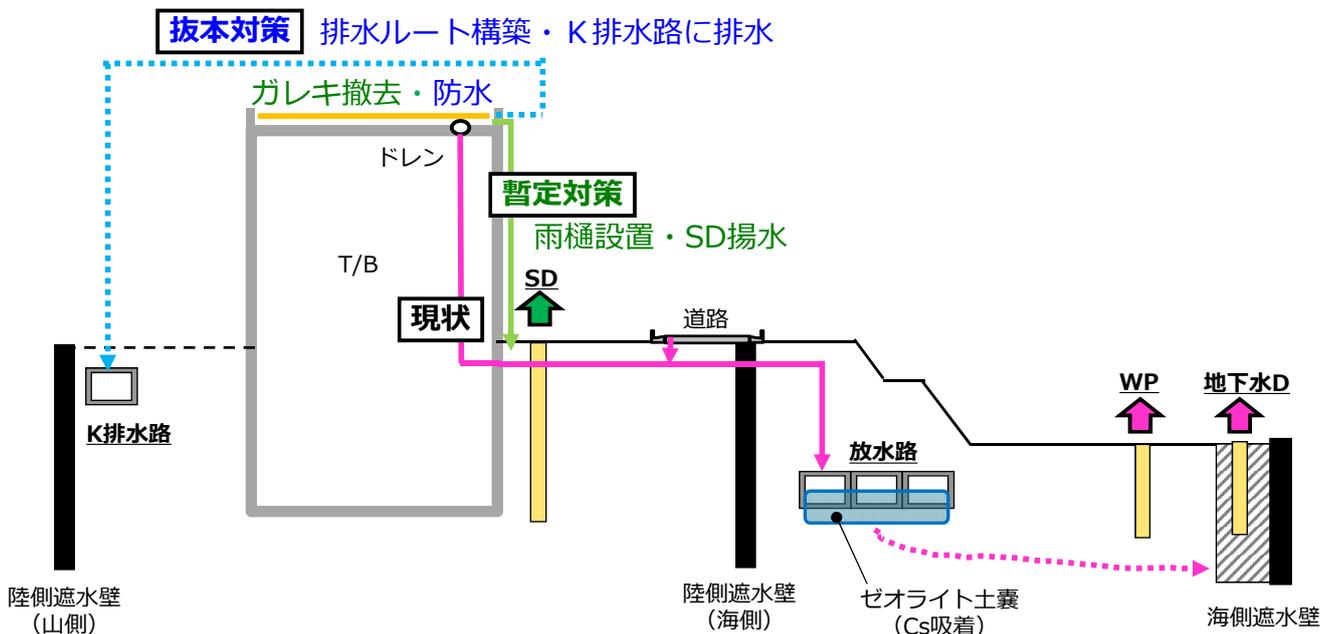
栽培漁業センター電気室解体状況 2017.4.20撮影



フェーシングにむけた 2017.4.22撮影
ヤードの整備状況

2-1.T/B屋根雨水対策の基本方針

- 4m盤地下水汲み上げ量の低減を目的として、1～4号機タービン建屋屋根面の雨水対策工事を進めていく計画。



- 2017年の降雨期までに、暫定対策及び抜本対策を併用することで1 / 2 / 4号機T/B屋根雨水が4m盤に流れるのを抑制可能な見込み。
- 3号機T/B屋根については、高線量であるため工法・工程検討中。

建屋	2016年度					2017年度												2018年度														
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1,2号機 T/B屋根	準備工事(足場組立)																															
	ガレキ撤去、簡易防水																															
	▼雨水水質改善					本設防水																										
	雨樋設置					▼4m盤への流入減少 本設排水ルート(工程検討中) ▼4m盤への流入停止																										
4号機 T/B屋根	準備工事(足場組立、遮蔽壁設置)																															
	ガレキ撤去、防水																															
	排水ルート構築					▼4m盤への流入停止																										

2-3. 工事進捗状況

【施工前】1号機T/B屋根：1.2mSv/h



【現況】1号機T/B屋根（簡易防水工事中）：0.9mSv/h



【施工前】2号機T/B屋根：0.7mSv/h



【現況】2号機T/B屋根（簡易防水工事中）：0.5mSv/h



【施工前】4号機T/B屋根 : 0.5mSv/h



【現況】4号機T/B屋根（防水工事中） : 0.2mSv/h



【現況】3号機T/B屋根 : 約20mSv/h

