

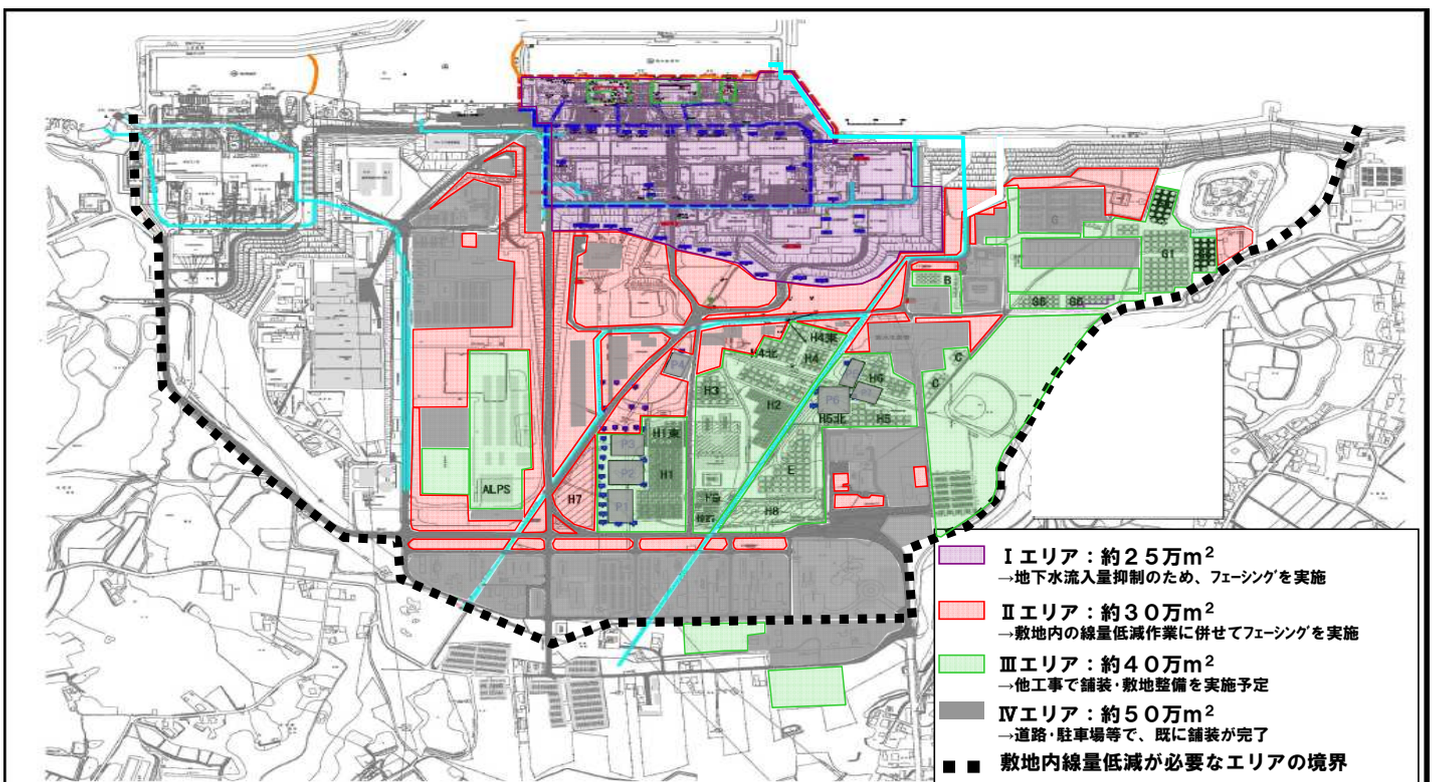
発電所敷地内のフェーシング等進捗状況について

2015年7月30日
東京電力株式会社



1. フェーシングの目的と範囲

- 構内の地表面をアスファルト等で覆い、線量低減並びに雨水の地下浸透を抑制し建屋への地下水流入量の低減を図る。



4. フェーシング進捗状況(2015年7月)

【写真①(35m盤)】北側エリア:モルタル吹付け施工前



【写真①(35m盤)】北側エリア:モルタル吹付け施工後



【写真②(35m盤)】北側エリア:舗装施工前



【写真②(35m盤)】北側エリア:舗装施工後



5. フェーシング進捗状況(2015年7月)

【写真③(35m盤)】1～4号法面:表土剥ぎ取り施工前



【写真③(35m盤)】1～4号法面:表土剥ぎ取り施工状況



【写真④(35m盤)】1～4号法面:モルタル吹付け施工前



【写真④(35m盤)】1～4号法面:モルタル吹付け施工後



6. フェーシング進捗状況(2015年7月)

【写真⑤(35m盤)】地下バイパス周辺エリア:吹付け施工前



【写真⑤(35m盤)】地下バイパス周辺エリア:吹付け施工後



7. フェーシング進捗状況(2015年7月)

【写真⑥(35m盤)】Gタンクエリア:アスファルト舗装施工前



【写真⑥(35m盤)】Gタンクエリア:アスファルト舗装施工後



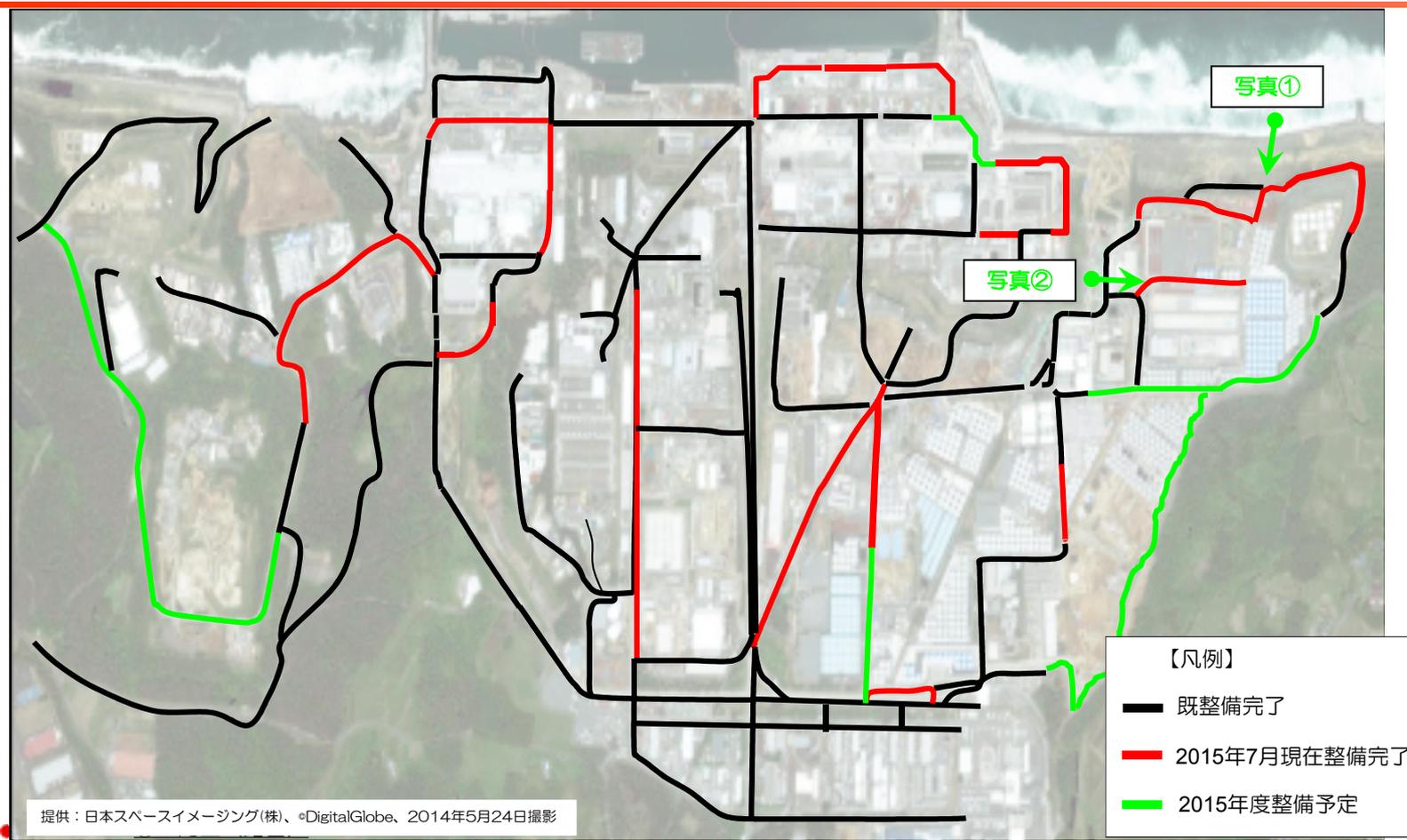
【写真⑦(35m盤)】Hタンクエリア:吹付け施工前



【写真⑦(35m盤)】Hタンクエリア:吹付け施工後



8. 構内道路整備計画図



9. 構内道路整備進捗状況(2015年7月)

【写真①】G4タンク東側：施工前



【写真①】G4タンク東側：施工後



【写真②】セシウム吸着塔東側：施工前



【写真②】セシウム吸着塔東側：施工後

