

発電所敷地内のフェーシング等進捗状況について

2016年3月31日
東京電力株式会社

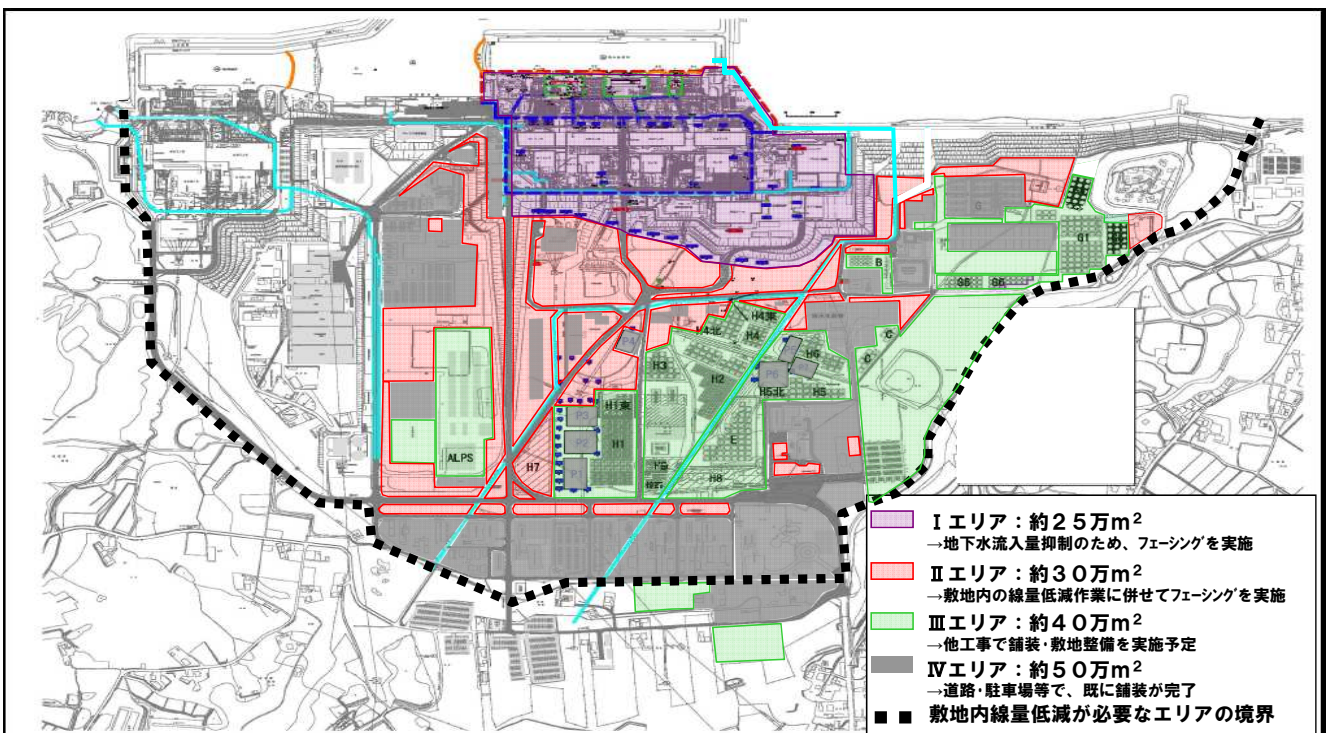


無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

1

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。
- 10m盤，他工事干渉箇所を除きフェーシング完了。



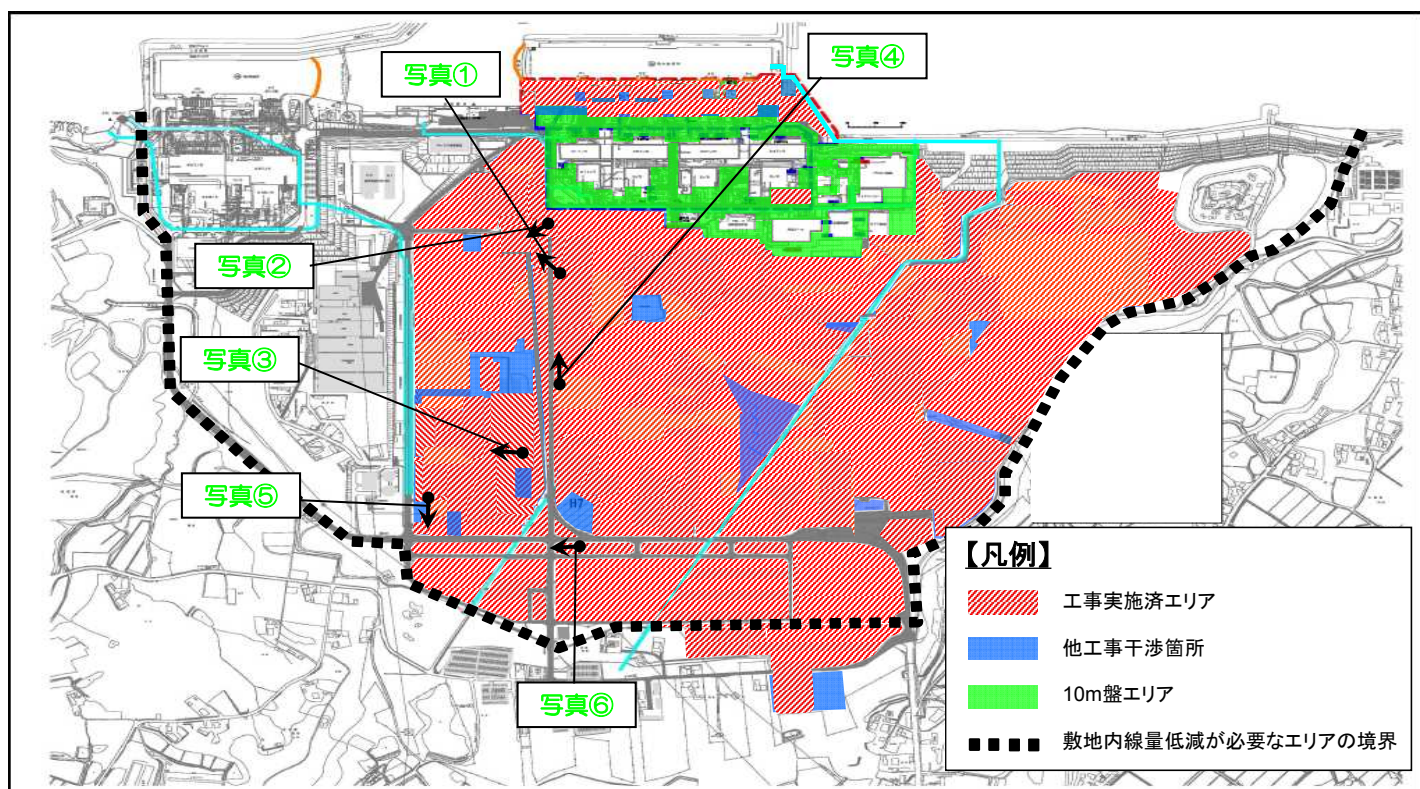
2. 敷地内線量低減の進捗状況(2016年3月)

実施項目		2014年度	2015年度													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
フェーシング工事	I	①O.P.+4mフェーシング ・1～4号機取水口間 ・埋立地・既設護岸陸側	▽2014年5月 ▽2014年5月	▽2015年4月												
		②O.P.+10mフェーシング※1 ・瓦礫・破損車両撤去 ・1～4号山側法面エリア	▽2015年3月 ▽2014年9月	▽2015年11月												
	II }	③O.P.+35mフェーシング ・地下水バイパスエリア ・Gタンクエリア ・Hタンクエリア	▽2015年2月 ▽2014年8月 ▽2014年9月	▽2015年4月 ▽2015年4月 ▽2015年4月												
		IV }	・西側エリア：企業棟周辺 ・北側エリア：免震棟周辺 ・他工事干涉エリア	▽2014年10月 ▽2014年9月	▽2015年12月											2016年3月▽
構内道路清掃		▽2014年8月 ▽2014年10月														
構内道路整備		▽2015年1月														2016年3月▽



3. フェーシング全体進捗状況(2016年3月)

10m盤、他工事干涉箇所を除く計画エリアの100%施工完了(2016年3月30日現在)
(エリア面積145万m²の約90%相当)



4. フェーシング進捗状況(2016年3月)

【写真①(35m盤)】北側エリア:旧事務本館法面モルタル吹付施工前



【写真①(35m盤)】北側エリア:旧事務本館法面モルタル吹付施工後



【写真②(35m盤)】北側エリア:旧事務本館法面モルタル吹付施工前



【写真②(35m盤)】北側エリア:旧事務本館法面モルタル吹付施工後



5. フェーシング進捗状況(2016年3月)

【写真③(35m盤)】北側エリア:サブドレン周辺アスファルト舗装施工前



【写真③(35m盤)】北側エリア:サブドレン周辺アスファルト舗装施工後



【写真④(35m盤)】山側法面エリア:大熊通り法肩部モルタル施工前



【写真④(35m盤)】山側法面エリア:大熊通り法肩部モルタル施工後



5. フェーシング進捗状況(2016年3月)

【写真⑤(35m盤)】西側エリア:中央通りモルタル施工前



【写真⑤(35m盤)】西側エリア:中央通りモルタル舗装施工後



【写真⑥(35m盤)】西側エリア:ふれあい交差点付近アスファルト施工前



【写真⑥(35m盤)】西側エリア:ふれあい交差点付近アスファルト施工後

