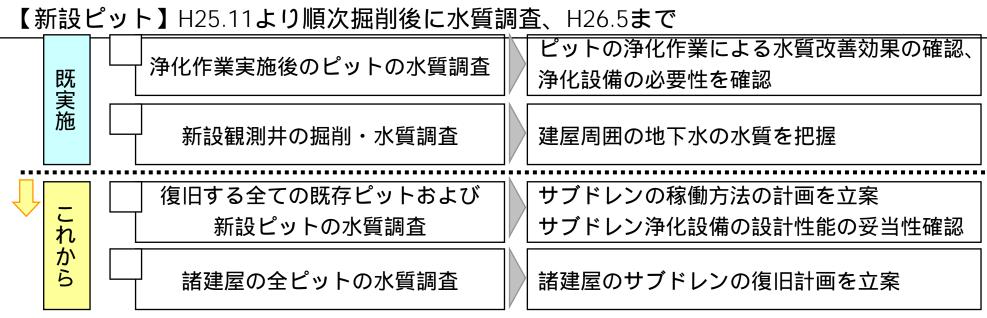
福島第一原子力発電所1~4号機および4号機南側諸建屋のサブドレンピットの水質調査について

サブドレン稼働に向けた水質調査

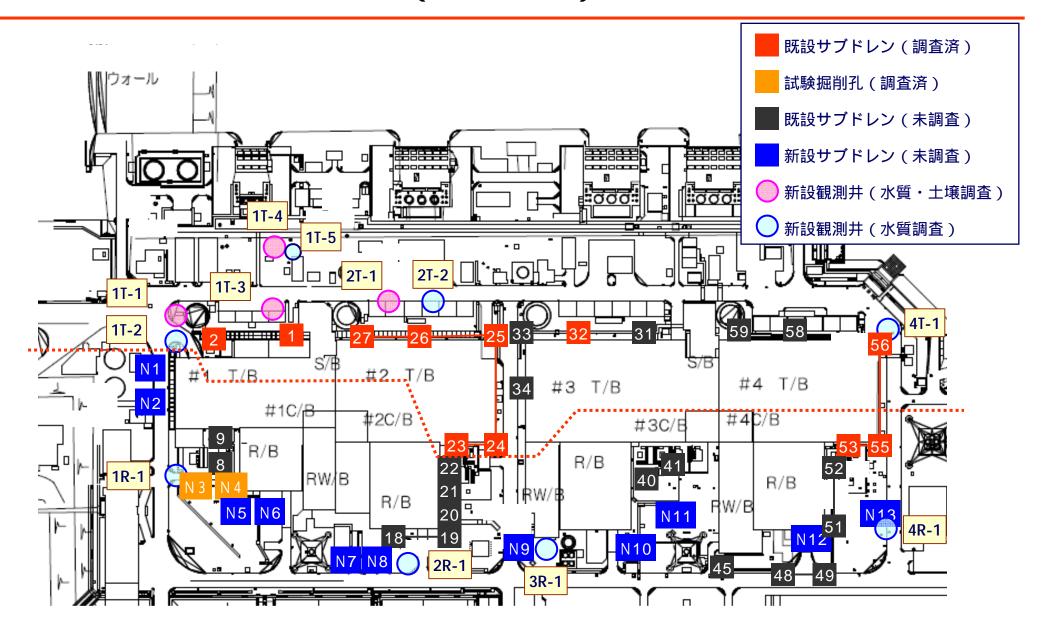
- ・1~4号サブドレンの復旧を進めており、号機毎の代表ピットにおいて水質調査を行ってきた。
- ・このたび、「サブドレンの稼働方法の計画立案」、「サブドレン浄化設備の設計性能の妥当性確認」を目的として、 1~4号の復旧する全ての既設ピット(30ピット)および新設ピット(13ピット)について、水質調査を実施する。
- ・4号機南側の諸建屋(プロセス建屋・HTI建屋等)の既設ピット(35ピット)について、水質調査を実施し、サブドレンの復旧計画を立案する。
- ・【既設ピット】H25.11.27より3週間程度(砕石に埋まっている既設4ピットは周辺整備後) 【新設ピット】H25.11より順次掘削後に水質調査 H26.5まで



水質調査(採水)工程表

	H25					H26							
		11	12				1	2	3	4	5	6	7
新設ピット (採水予定)					新設	ピット掘	削(11箇	所)					
			I 6	N 1	N	2	N 7	N 8	N 9 N 5	N10 N11	N12 N1	3	
1~4号機	1号機		(4箇所))						E	 ī礫等撤	去後に招	彩水
	2号機		(10 f	箇所)								• •	
	3号機		— (5	箇所)						= (1箇所)		
	4号機			(7箇所)					■(3箇所)		
諸建屋	プロセス建屋			■(10筐	所)								
	焼却工作建屋			■(6筐	所)								
	サイドバンカ建屋			■ (4	箇所)								
	SPT建屋			= (6	箇所)								
	高温焼却炉建屋			■ (4箇所)								
	共用プール建屋				(5箇所))			作業状	<u> </u> 況により	変更の	 可能性あ	」 5り。 -

【参考】サブドレンピット(1号~4号)および水質調査地点



【参考】サブドレンピット(諸建屋)および水質調査地点

