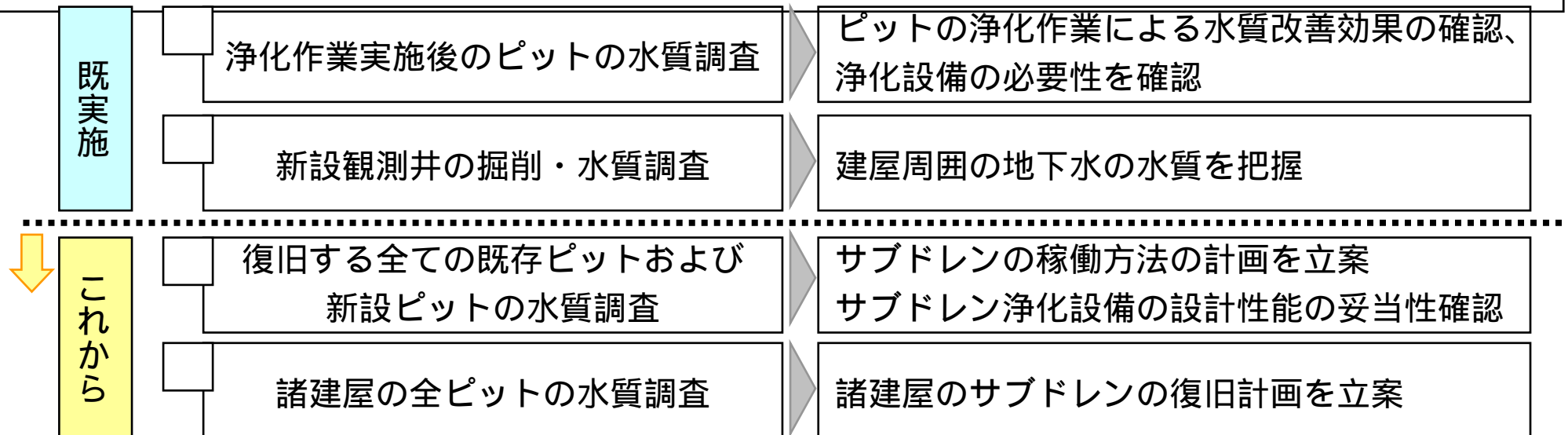


福島第一原子力発電所1～4号機および4号機南側諸建屋のサブドレンピットの水質調査について

<参考資料>
平成25年11月25日
東京電力株式会社

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

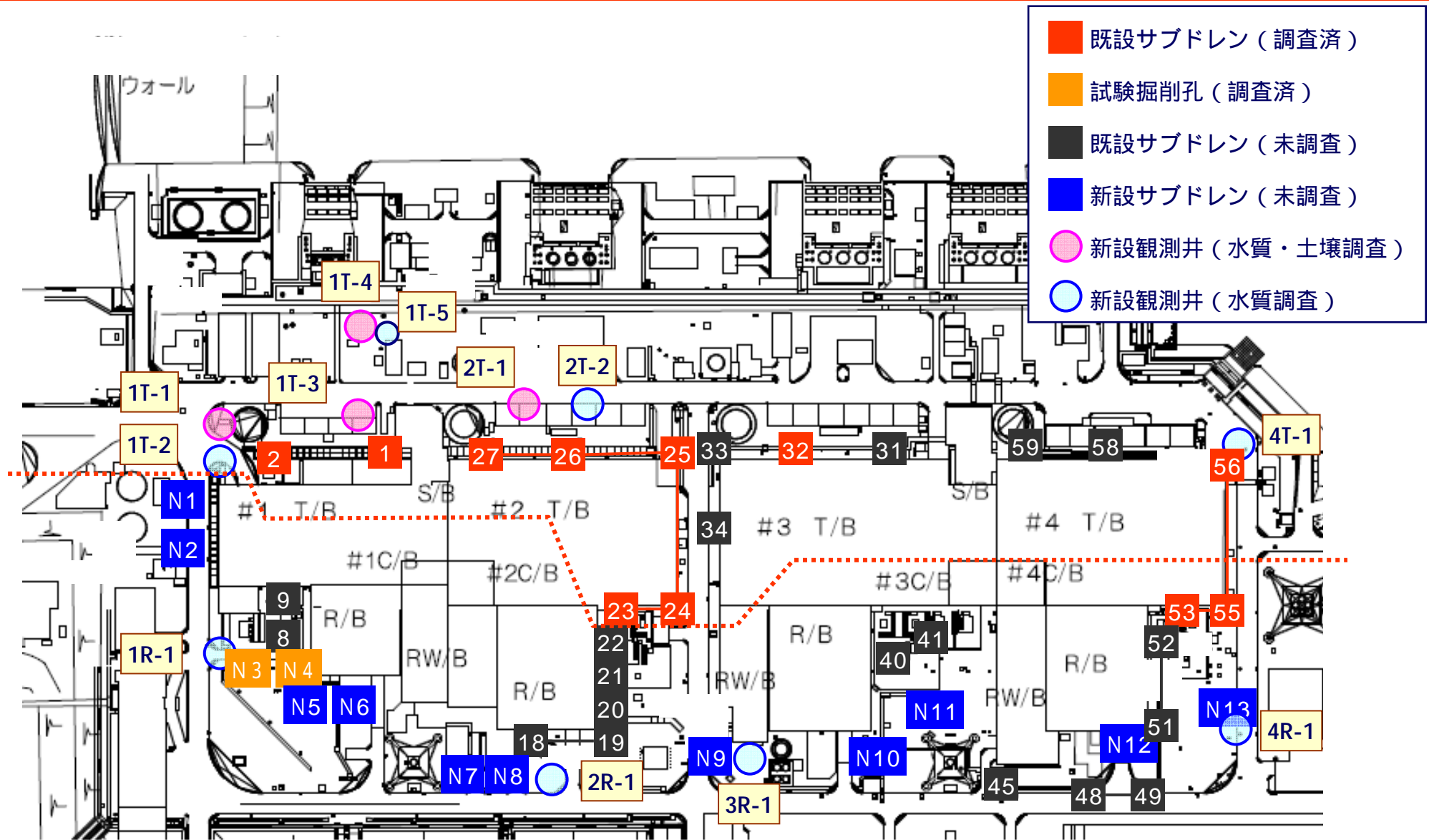


水質調査（採水）工程表

		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)										
		N 6	N 1	N 2	N 7	N 8	N 9	N 5	N 10	N 11	N 12	N 13
1 ~ 4号機	1号機	■(4箇所)										
	2号機	■(10箇所)										
	3号機	■(5箇所)							■(1箇所)			
	4号機	■(7箇所)							■(3箇所)			
諸建屋	プール建屋		■(10箇所)									
	焼却工作建屋		■(6箇所)									
	サトウパワ建屋		■(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)									
作業状況により変更の可能性あり。												

瓦礫等撤去後に採水

【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

