

福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
2015年7月9日
東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年6月28日～平成27年7月25日)

施工ブロック (削孔完了本数※/全削孔本数※) ※()内数字は貫通本数再掲	6月			7月																								
	先週			今週										来週							再来週							
	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
凡例 準備工: 削孔工: 建込工: 配管工: ブライン循環:																												
1BLK (凍結: 75/75本) (測温: 16/16本) (建込: 75/75本)		ブライン循環							ブライン循環							ブライン循環							ブライン循環					
2BLK (凍結: 19/19本) (測温: 5/5本) (建込: 19/19本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工					
3BLK (凍結: 199/199本) (測温: 43/43本) (建込: 199/199本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工					
4BLK (凍結: 32(6)/33(7)本) (測温: 7/7本) (建込: 32(6)/33(7)本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工							ブライン循環、試験凍結工、建込工							ブライン循環、試験凍結工					
							※6/3よりブライン供給休止中							※6/3よりブライン供給休止中								※ブライン供給休止(予定)					※ブライン供給休止(予定)	
5BLK (凍結: 217(22)/218(23)本) (測温: 45(1)/47(3)本) (建込: 217(22)/218(23)本)		ブライン循環							ブライン循環、貫通施工							ブライン循環、貫通施工、建込工							ブライン循環、貫通施工					
6BLK (凍結: 189(15)/193(19)本) (測温: 42/42本) (建込: 188(14)/193(19)本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工					
7BLK (凍結: 122(11)/125(14)本) (測温: 28(0)/29(1)本) (建込: 122(11)/125(14)本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工							ブライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工					
8BLK (凍結: 102/102本) (測温: 22/22本) (建込: 102/102本)		ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工							ブライン循環、試験凍結工					
9BLK (凍結: 71(6)/72(7)本) (測温: 17(1)/17(1)本) (建込: 71(6)/72(7)本)									貫通施工							建込工												
10BLK (凍結: 61(0)/75(10)本) (測温: 19/19本) (建込: 60(0)/75(10)本)		試験掘、コア削孔							スタンドパイプ削孔							スタンドパイプ削孔							スタンドパイプ削孔					
11BLK (凍結: 145(0)/225(40)本) (測温: 45(0)/46(2)本) (建込: 142(0)/225(40)本)		凍結管建込、スタンドパイプ削孔							凍結管建込、スタンドパイプ削孔、試験掘							スタンドパイプ削孔、試験掘							凍結管削孔、試験掘					
12BLK (凍結: 112(0)/159(29)本) (測温: 34(0)/34(2)本) (建込: 6(0)/159(29)本)		スタンドパイプ削孔							凍結管建込							凍結管建込							凍結管建込					
13BLK (凍結: 42(0)/56(9)本) (測温: 15(0)/15(1)本) (建込: 30(0)/56(9)本)		凍結管建込							凍結管建込							凍結管建込							凍結管建込					

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

