

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 >
平成27年2月5日
東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年1月25日～平成27年2月21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	2015年1月							2015年2月																				
	先週							今週							来週							再来週						
	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31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
凡例 準備工: 削孔工: 建込工: 配管工:	削孔作業については2/4より再開																											
1 BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 75 / 75本)								配管架台設置、潮汐対策工							配管架台設置、潮汐対策工							配管架台設置、潮汐対策工						
2 BLK (凍結: 19 / 19本) (測温: 5 / 5本) (建込: 18 / 19本)								配管架台設置							ブライン配管工							ブライン配管工						
3 BLK (凍結: 192 / 196本) (測温: 42 / 42本) (建込: 104 / 196本)								凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管・測温管削孔、凍結管建込						
4 BLK (凍結: 31(6) / 31(7)本) (測温: 6 / 6本) (建込: 0(0) / 31(7)本)								凍結管・測温管削孔、ダクト貫通施工							凍結管・測温管削孔、ダクト貫通施工							配管架台設置						
5 BLK (凍結: 194(8) / 221(23)本) (測温: 41(0) / 44(3)本) (建込: 164(0) / 221(23)本)								凍結管・測温管削孔、貫通施工、配管工							凍結管・測温管削孔、貫通施工、配管工							凍結管・測温管削孔、貫通施工、配管工						
6 BLK (凍結: 144(7) / 190(19)本) (測温: 34 / 41本) (建込: 30(0) / 190(19)本)								凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工						
7 BLK (凍結: 115(11) / 125(14)本) (測温: 26(0) / 27(1)本) (建込: 74(0) / 125(14)本)	安全総点検・作業休止							凍結管・測温管削孔、建込、貫通施工、配管工							凍結管・測温管削孔、建込、貫通施工、配管工							凍結管・測温管削孔、建込、貫通施工、配管工						
8 BLK (凍結: 100 / 104本) (測温: 21 / 21本) (建込: 93 / 104本)								ブライン配管工(仕上げ、漏気試験)																				
9 BLK (凍結: 67(3) / 73(7)本) (測温: 13(0) / 14(1)本) (建込: 36(0) / 73(7)本)								凍結管・測温管削孔、貫通施工							凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔						
10 BLK (凍結: 3(0) / 75(10)本) (測温: 0 / 15本) (建込: 0(0) / 75(10)本)								プラント運転準備							凍結管・測温管削孔、トレンチ設置							スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔						
11 BLK (凍結: 0(0) / 225(40)本) (測温: 0(0) / 45(2)本) (建込: 0(0) / 225(40)本)								プラント設置、3号放水管上部改良							トレンチ設置、プラント設置							スタンドパイプ削孔、トレンチ設置						
12 BLK (凍結: 0(0) / 159(29)本) (測温: 0(0) / 32(2)本) (建込: 0(0) / 159(29)本)								トレンチ設置							トレンチ設置							トレンチ設置、2号海水配管探査						
13 BLK (凍結: 0(0) / 56(9)本) (測温: 0(0) / 13(1)本) (建込: 0(0) / 56(9)本)															ケーブル移設							1号逆洗弁雨水対策						

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

