

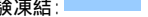


福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成28年1月3日～平成28年1月30日)

< 参考資料 >
2016年1月14日
東京電力株式会社

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	1月																																				
	先週						今週						来週						再来週																		
	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	26日	27日	28日	29日	30日									
凡例 配管工:  ブライン充填工:  ブライン循環・試験凍結: 	12/26～1/3 年末・年始休工																													【試験凍結の経緯】 4/30 試験凍結開始 6/3 試験凍結箇所へのブライン供給停止(4ブロック) 8/13 試験凍結箇所へのブライン供給停止(8ブロック) 8/21 ブライン供給停止(1～8ブロック) 9/15 ブライン充填作業完了(1～9ブロック)							
1 BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 75 / 75本)																																					
2 BLK (凍結: 19 / 19本) (測温: 5 / 5本) (建込: 19 / 19本)																																					
3 BLK (凍結: 199 / 199本) (測温: 43 / 43本) (建込: 199 / 199本)																																					
4 BLK (凍結: 33(7) / 33(7)本) (測温: 7 / 7本) (建込: 33(7) / 33(7)本)																																					
5 BLK (凍結: 218(23) / 218(23)本) (測温: 47(3) / 47(3)本) (建込: 218(23) / 218(23)本)																																					
6 BLK (凍結: 193(19) / 193(19)本) (測温: 42 / 42本) (建込: 193(19) / 193(19)本)																																					
7 BLK (凍結: 125(14) / 125(14)本) (測温: 29(1) / 29(1)本) (建込: 125(14) / 125(14)本)																																					
8 BLK (凍結: 102 / 102本) (測温: 22 / 22本) (建込: 102 / 102本)																																					
9 BLK (凍結: 72(7) / 72(7)本) (測温: 17(1) / 17(1)本) (建込: 72(7) / 72(7)本)																																					
10 BLK (凍結: 83 / 83本) (測温: 20 / 20本) (建込: 83 / 83本)																																					
11 BLK (凍結: 235(36) / 235(36)本) (測温: 56(3) / 56(3)本) (建込: 235(36) / 235(36)本)																																					
12 BLK (凍結: 160(28) / 160(28)本) (測温: 39 / 39本) (建込: 160(28) / 160(28)本)																																					
13 BLK (凍結: 54(4) / 54(4)本) (測温: 16 / 16本) (建込: 54(4) / 54(4)本)																																					

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

