

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24日～平成28年2月20日）

< 参考資料 >
2016年2月4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														2月													
	先週							今週							来週					再来週								
	24日	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
凡例 ブライン充填工: ブライン循環・試験凍結:	【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)																											
1BLK (凍結:75/75本) (测温:16/16本) (建込:75/75本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
2BLK (凍結:19/19本) (测温:5/5本) (建込:19/19本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
3BLK (凍結:199/199本) (测温:43/43本) (建込:199/199本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
4BLK (凍結:33(7)/33(7)本) (测温:7/7本) (建込:33(7)/33(7)本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
5BLK (凍結:218(23)/218(23)本) (测温:47(3)/47(3)本) (建込:218(23)/218(23)本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
6BLK (凍結:193(19)/193(19)本) (测温:42/42本) (建込:193(19)/193(19)本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
7BLK (凍結:125(14)/125(14)本) (测温:29(1)/29(1)本) (建込:125(14)/125(14)本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
8BLK (凍結:102/102本) (测温:22/22本) (建込:102/102本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
9BLK (凍結:72(7)/72(7)本) (测温:17(1)/17(1)本) (建込:72(7)/72(7)本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
10BLK(凍結:83/83本) (测温:20/20本) (建込:83/83本)	注)11/30ブライン充填作業完了(11BLKの一部区間を含む)																											
11BLK(凍結:235(36)/235(36)本) (测温:56(3)/56(3)本) (建込:235(36)/235(36)本)	ブライン充填工							ブライン充填工																				
12BLK(凍結:160(28)/160(28)本) (测温:39/39本) (建込:160(28)/160(28)本)	ブライン充填工							ブライン充填工							ブライン充填工													
13BLK(凍結:54(4)/54(4)本) (测温:16/16本) (建込:54(4)/54(4)本)	ブライン充填工							ブライン充填工							ブライン充填工													

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

