## 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8月6日 東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年7月26日~平成27年8月22日)

*** T =			7	 月	ניגו בין	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	エリエユ	. ( 1	13% 2	7 + 7	7 2 0	Н	1 13% 2	⊬放∠/年8月∠2日) 。□									术亦	电人	]株式	五江
施工ブロック			/,			8月   今週 来週														再来週								
(削孔完了本数 /全削孔本数 ) ()内数字は貫通本数再掲	26日	27日	28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		13日	14日	15日	16日	17日		19日 :	20日	21日	22日
凡例 準備工:																												
1BLK (凍結:75 / 75本) (測温:16 / 16本) (建込:75 / 75本)		ブライ	ン循環	200					ブライ	ン循環	and					ブライ	ン循環						ゴラ	イン供給	合休止(予	,定)		
2 BLK (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	東結工				試験源	東結工				
3BLK (凍結:199 / 199本) (測温:43 / 43本)		ブライ	ン循環	、試験)	東結工				ブライ	ン循環	、試験	凍結工				ブライ	ン循環	、試験	凍結工				試験冱	東結工	给休止(予			
(建込:199/199本) 4BLK (凍結:33(7)/33(7)本) (測温:7/7本)		ブライ:										凍結工				ブライ							試験冱	結工	合休止(予			
(建込:33(7) / 33(7)本) 5BLK (凍結:218(23) / 218(23)本) (測温:47(3) / 47(3)本)			いブラ· ン循環、							よりブラ ン循環		给休止中	1			ブラ ブライ		合休止( <sup>-</sup>	予定)				ブラ	イン供給	休止(予	定)		
(建込:218(23) / 218(23)本) 6BLK (凍結:193(19) / 193(19)本) (測温:42 / 42本)		ブライン	ン循環、	試験沒	東結工、	建込	E、配管	T	ブライ	ン循環	、試験	凍結工	、配管:	I		ブライ	ン循環	、試験)	東結工					イン供維 東結工	徐休止(予	定)		
(建込:193(19) / 193(19)本) 7BLK (凍結:125(14) / 125(14)本)		ブライ:	ン循環、	試験》	東結丁、	建议-	T. 配管	ŧΤ	ブライ	ン循環	、試験	凍結工	、配管	I		ブライ	ン循環	試験)	東結丁					イン供総 東結工	徐休止(予	定)		
(測温:29(1) / 29(1)本) (建込:125(14) / 125(14)本) 8 BLK (凍結:102 / 102本)							_																ブラ・	イン供給	休止(予)	定)		
(測温:22 / 22本) (建込:102 / 102本)		フライ	ン循環	、試験	凍結工				751	ン値塚	、試験	凍結工				771	ン値場	、試験	<b></b>				試験返		合休止(予	·定)		
9BLK (凍結:72(7) / 72(7)本) (測温:17(1) / 17(1)本) (建込:72(7) / 72(7)本)		配管	<u> </u>																					配管工				
10BLK(凍結:81(0) / 84(3)本) (測温:19 / 21本) (建込:64(0) / 84(3)本)		削孔口											建込工									1	削孔口	C、建込	I			
11BLK(凍結:150(0) / 235(36)本) (測温:44(0) / 56(3)本) (建込:142(0) / 235(36)本)		探査が	<b>ド</b> ーリン	グエ、	削孔工			ı	探查7	- ドーリン	グエ、	削孔工		1									探査ボ	ーリング	ブエ、削	孔工		
12BLK(凍結:.112(0) / 160(28)本) (測温:36 / 39本) (建込:99(0) / 160(28)本)		建込	Γ						建込																			
1 3 BLK(凍結: 42(0) / 54(4)本) (測温: 15 / 16本) (建込: 42(0) / 54(4)本)																												



