

# 福島第一原子力発電所 2号機海水配管トレンチ止水・閉塞工事 ～ 2号機立坑における充填高さについて（速報）～

< 参考資料 >  
平成26年12月15日  
東京電力株式会社

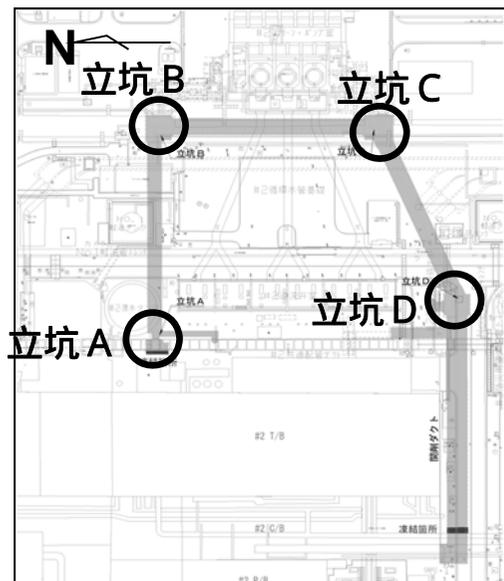
< 2号機立坑における12月12日までの充填高さ >

箇所	充填高さ
立坑A (A)	O.P.-9.0m
立坑B (B)	O.P.-11.5m <sup>1</sup>
立坑C (C)	O.P.-8.8m
立坑D (D)	O.P.-8.8m

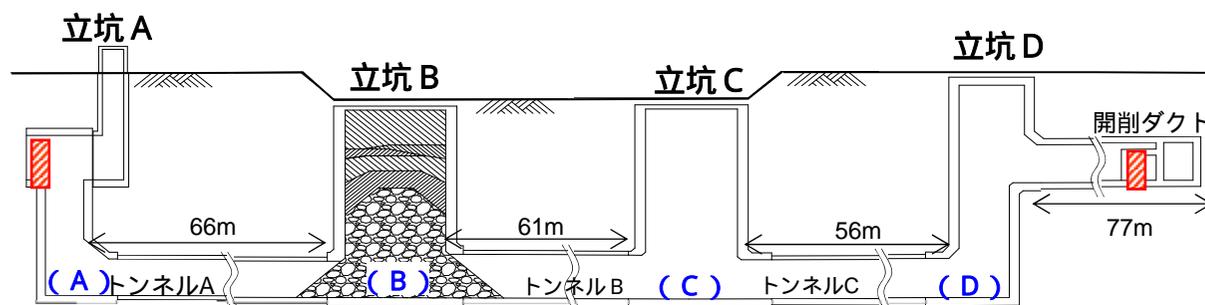
1 砕石層あり

< 2号機立坑における12月12日までの充填量 >

月日	充填量	充填箇所
11月25日	80m <sup>3</sup>	立坑C
11月26日	150m <sup>3</sup>	立坑C
11月27日	150m <sup>3</sup>	立坑C
11月28日	150m <sup>3</sup>	立坑C
11月29日	210m <sup>3</sup>	立坑C
12月1日	210m <sup>3</sup>	立坑C
12月2日	180m <sup>3</sup>	立坑C
12月3日	180m <sup>3</sup>	立坑A
12月4日	210m <sup>3</sup>	立坑A
12月5日	205m <sup>3</sup>	立坑C
12月6日	80m <sup>3</sup>	立坑A
	70m <sup>3</sup>	立坑C
12月9日	150m <sup>3</sup>	立坑C
12月10日	30m <sup>3</sup>	立坑C
	40m <sup>3</sup>	立坑A
12月12日	48m <sup>3</sup>	立坑C
合計	2,143m <sup>3</sup>	



【平面図】



【2号機海水配管トレンチ概略断面展開図】