

## 追加説明資料

- 3号機耐圧強化ベントラインラプチャーディスク(令和元年7月8日現地調査結果)[前回会合(12月26日)資料2]の訂正
- 1号機SGTS配管部の熱損傷状況(平成31年3月28, 29日現地調査結果)[前回会合(12月26日)資料3 参考]の訂正

3号機耐圧強化ベントライン  
ラプチャーディスク

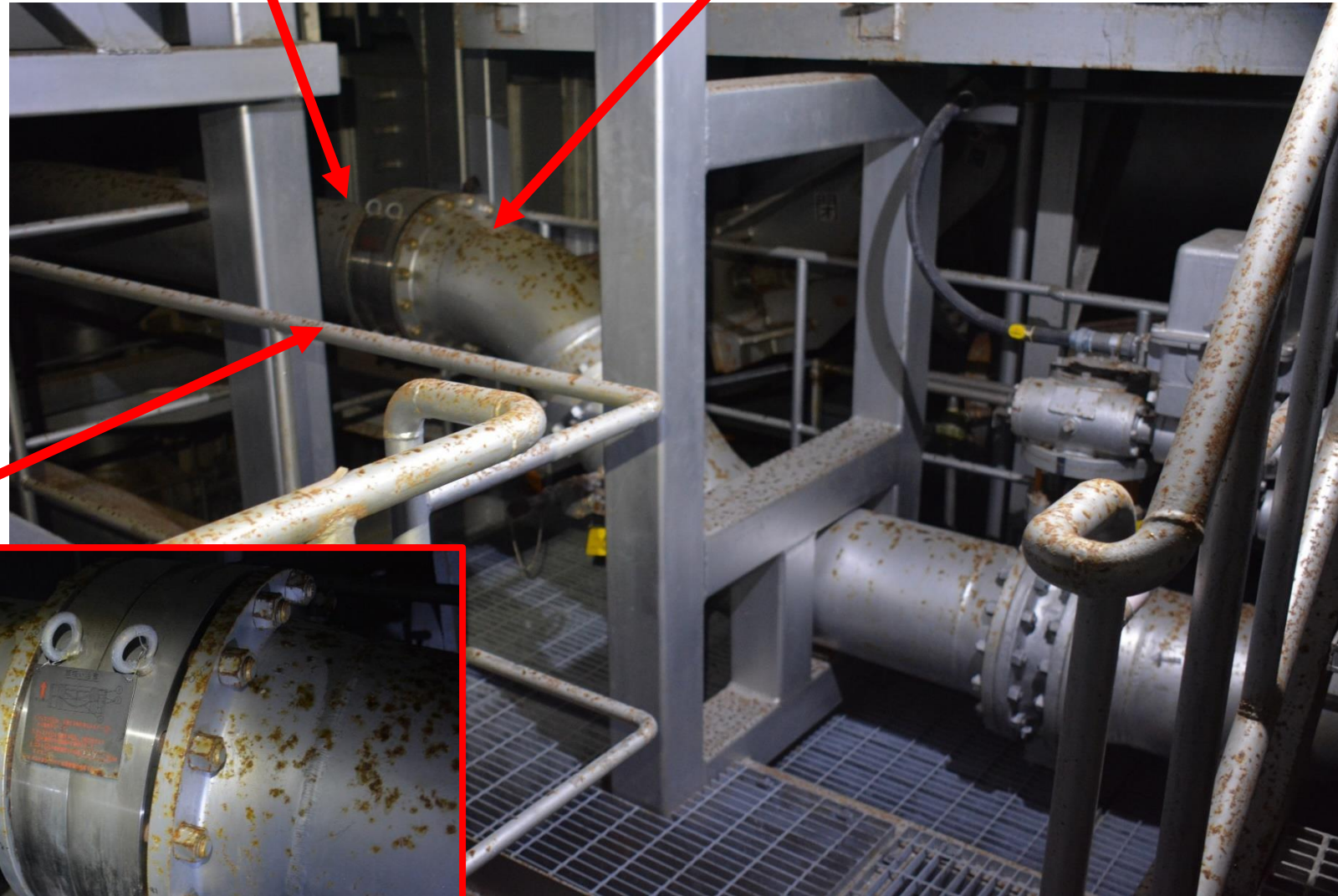
55000 $\mu$ Sv/h

~~5500~~ $\mu$ Sv/h

25000 $\mu$ Sv/h

~~2500~~ $\mu$ Sv/h

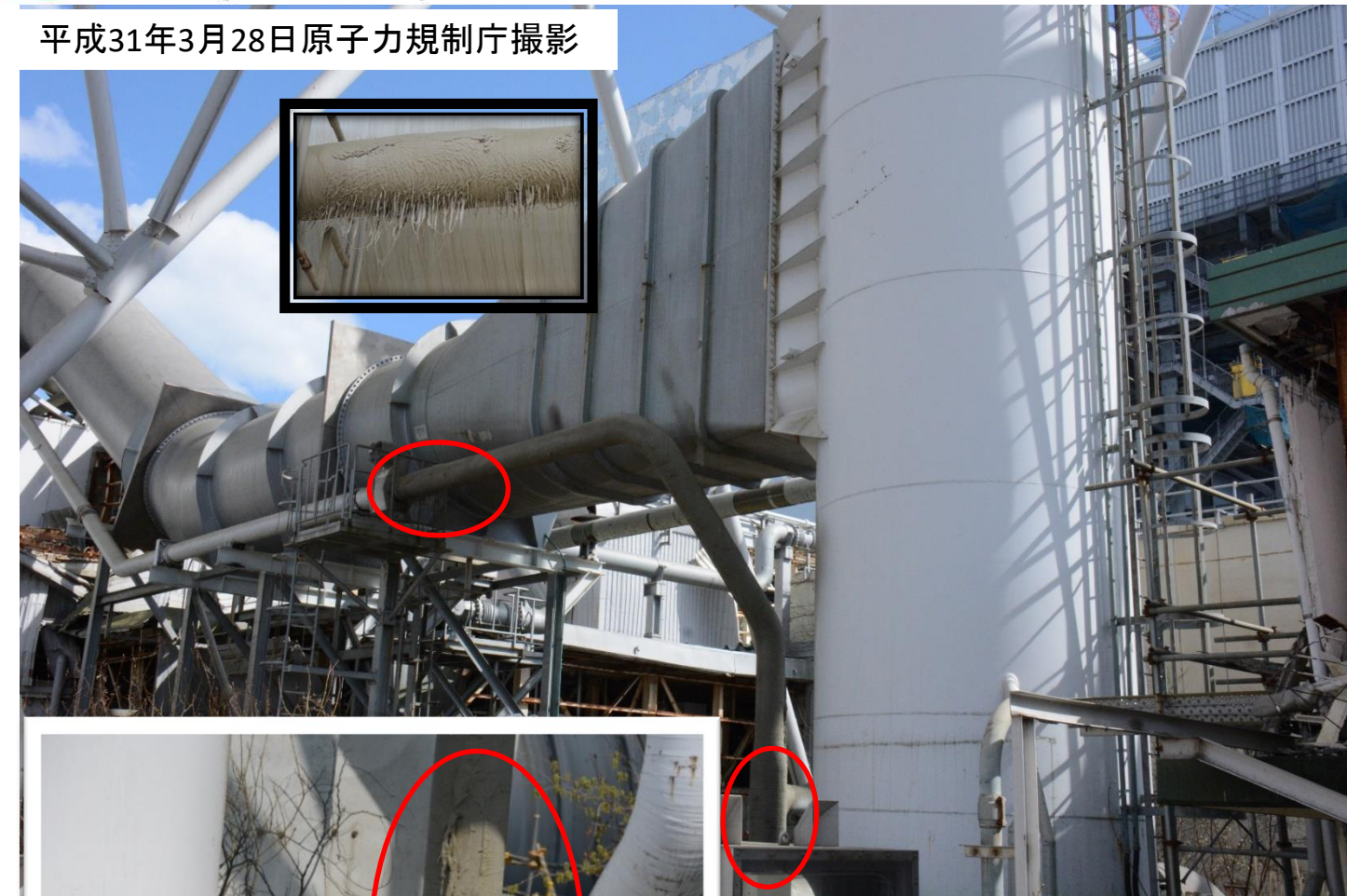
8000 $\mu$ Sv/h



B.G. 100~150 $\mu$ Sv/h

令和元年7月8日原子力規制庁撮影

平成31年3月28日原子力規制庁撮影

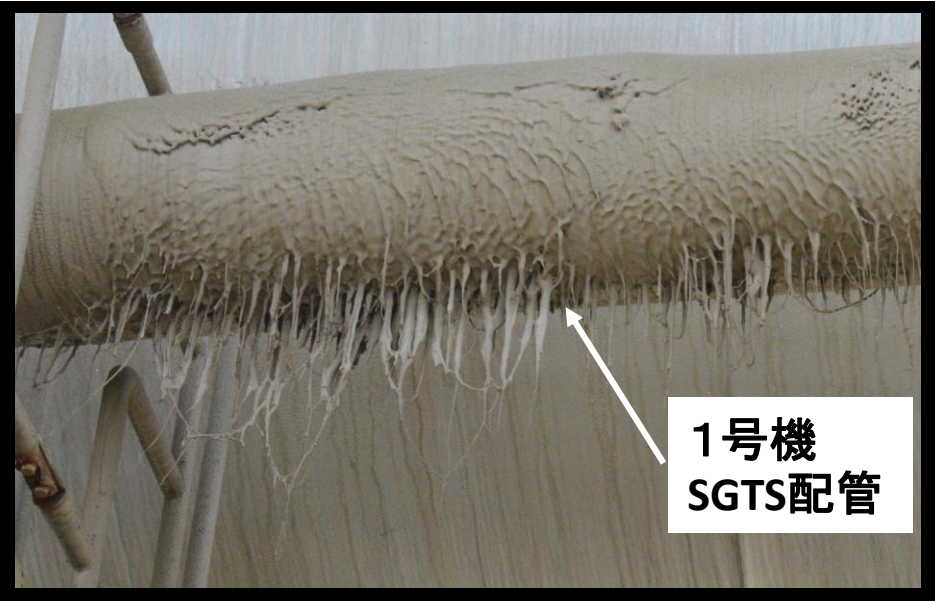


平成31年3月29日原子力規制庁撮影

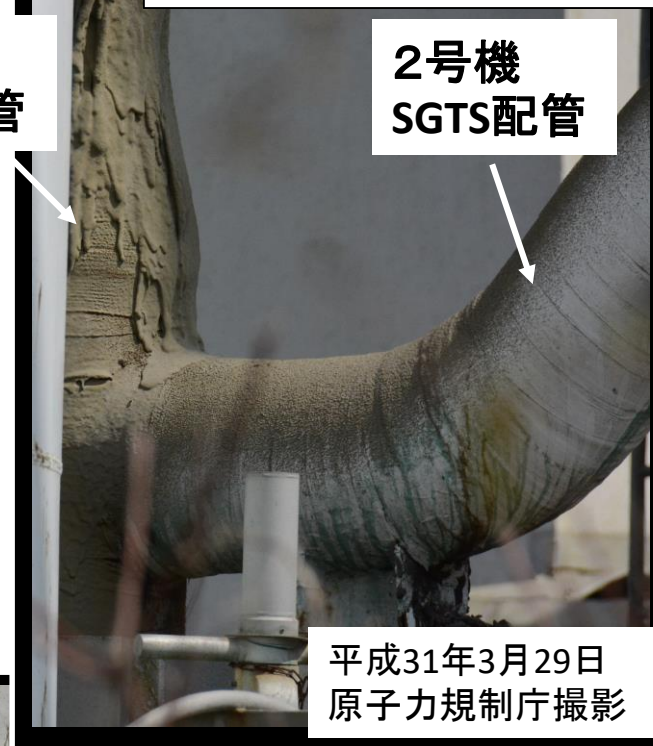
平成25年11月22日東京電力撮影



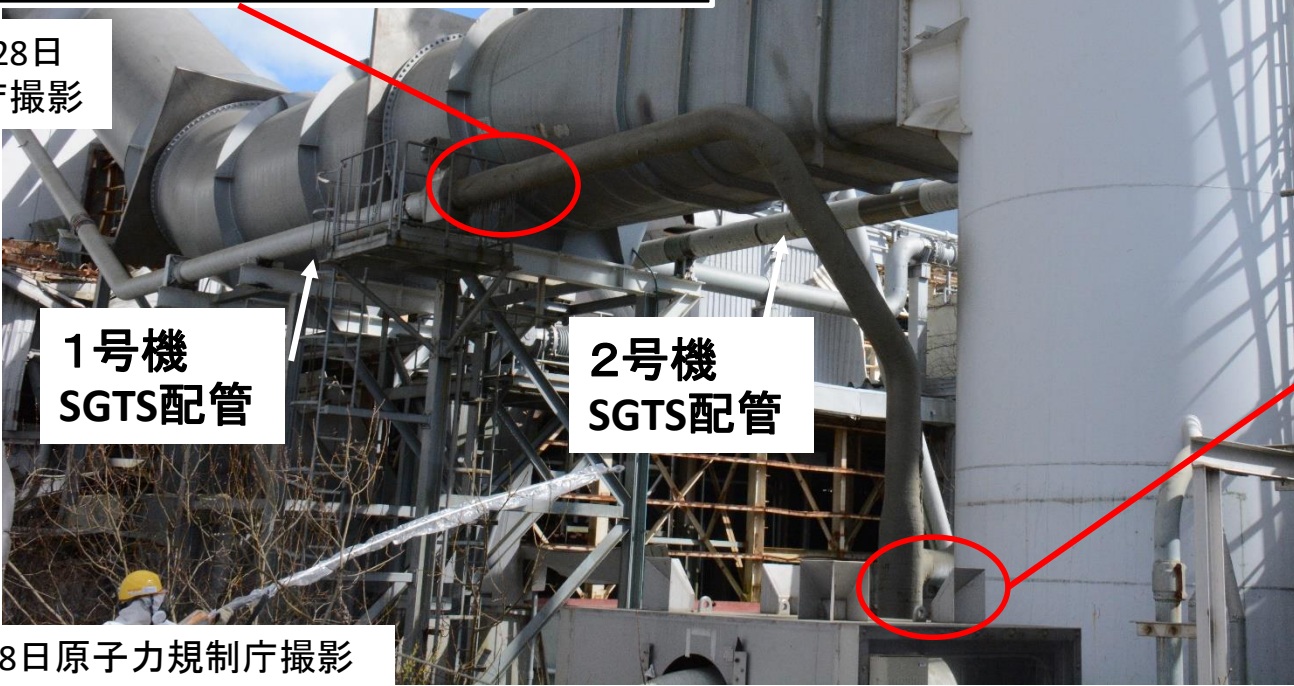
平成23年8月1日東京電力撮影



平成31年3月28日  
原子力規制庁撮影



平成31年3月29日  
原子力規制庁撮影



平成31年3月28日原子力規制庁撮影



平成31年3月29日原子力規制庁撮影