

部 長	G M	審 査	担 当
2018.7.27	2018.7.27	2018.7.27	2018.7.27

■福島第一原子力発電所 1～4号機共用ボイラ建屋外壁の線量率測定

1. 概要

2018年7月23日、福島第一原子力発電所1～4号機共用ボイラ建屋の外壁近傍において、線量率を測定したので、その測定結果を報告する。

2. 測定器

電離箱式サーベイメータ

測定器 No. : F1-ICW-074

右写真参照。



電離箱式
サーベイメータ



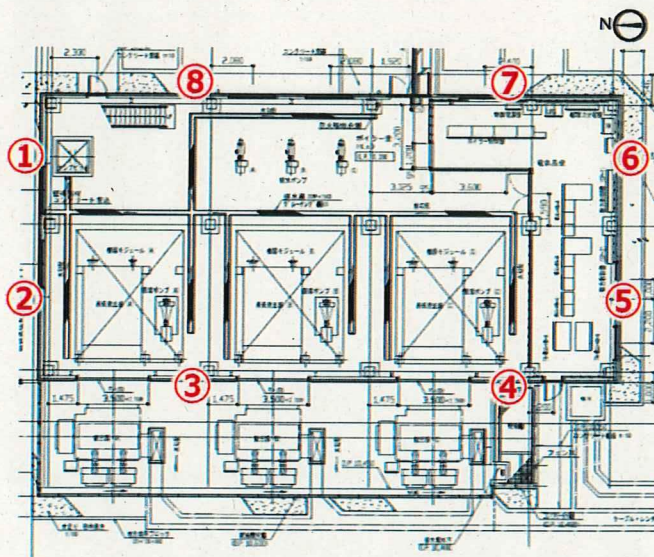
測定風景

3. 測定条件

- ①GL+1200mmの高さの位置で測定。
- ②電離箱式サーベイメータを外壁に垂直に当てて測定を実施。
- ③電離箱式サーベイメータの遮蔽は実施せず。

4. 測定結果

測定箇所と測定結果を以下に示す。



1～4号機共用ボイラ外壁 測定箇所

No.	線量値 (mSv/h)
①	0.09
②	0.08
③	0.09
④	0.09
⑤	0.10
⑥	0.08
⑦	0.34
⑧	0.15

測定日 : 2018年7月23日