

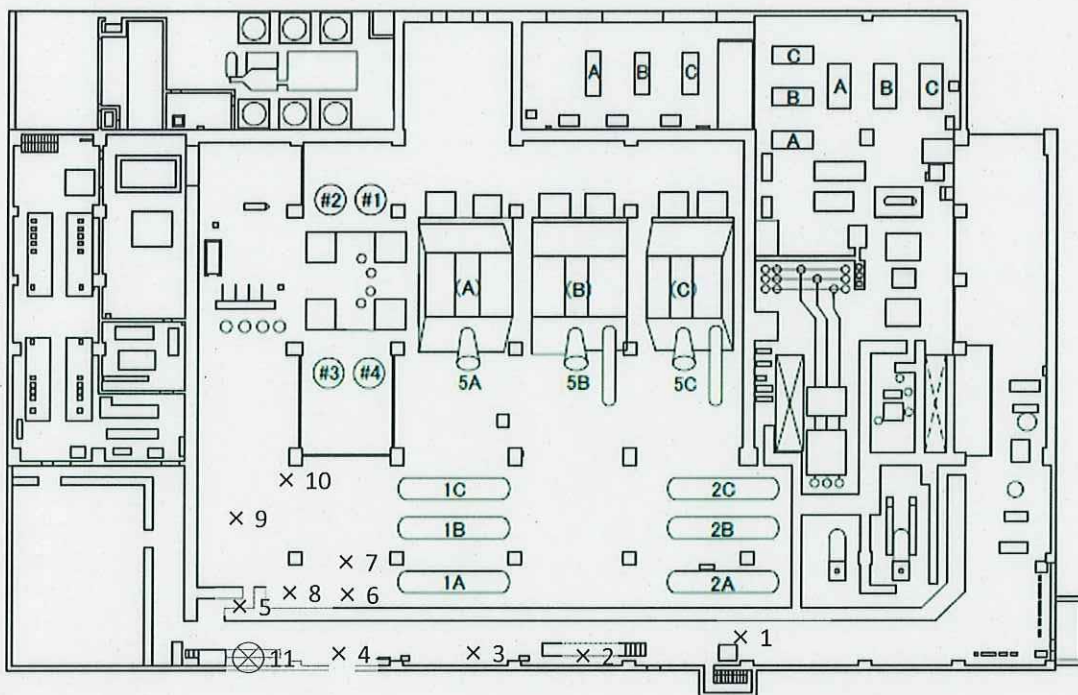
| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 審査 | 作成 |
| | | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|--------------------------|------|---------------------------|
| 測定目的 | 4号タービン建屋1階ヒータールーム内β線測定 | 測定項目 | ■γ ロスミア ■γ+β ログスト |
| 測定場所 | 4号タービン建屋1階ヒータールーム、松の廊下 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/10/18 10:00 ~ 10:40 | 測定器 | F1-ICW-BL-6 F1-ICW-227 |
| 測定条件 | 晴れ | 区域区分 | — |

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



測定結果

| No | 空間線量当量率 | | 地表面線量当量率 | | 表面線量当量率 | |
|----|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 1cm線量当量率 | 70μm線量当量率 | 1cm線量当量率 | 70μm線量当量率 | 1cm線量当量率 | 70μm線量当量率 |
| 1 | 0.16 | 0.18 | — | — | — | — |
| 2 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.30 | — | — |
| 3 | — | — | 0.08 | 0.30 | — | — |
| 4 | — | — | 0.05 | 0.06 | — | — |
| 5 | — | — | 0.70 | 2.0 | — | — |
| 6 | 0.17 | 1.0 | 1.00 | 13.0 | — | — |
| 7 | 0.38 | 1.0 | — | — | — | — |
| 8 | — | — | 0.90 | 40.0 | — | — |
| 9 | — | — | 0.13 | 0.50 | — | — |
| 10 | — | — | 0.20 | 2.50 | — | — |
| 11 | — | — | — | — | 0.18 | 0.30 |

備考：測定ポイントNo,11は「建屋内RO循環系配管（V07-656）」の表面を測定。