

| 承認 | 審査 | 作成 |
|------------|------------|----|
| | | |
| 2020.11.19 | 2020.11.19 | |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|--------|----------------------------|---------------|--|
| 作業件名 | 漏えい発生に伴う状況確認サーベイ / / | 測定項目 | ■ $\gamma + \beta$ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析 |
| 測定場所 | 2号機CST近傍 / / | 測定者 | 保安班 |
| 測定目的 | 状況確認 / / | 測定器 (機器効率) | F1-ICWBL-132 / |
| 測定計画名称 | 放射線測定依頼書に基づく測定記録 / / | | |
| 測定日時 | 2020/11/19 15:00 ~ 15:30 / | | |

X: 空間線量当量率 (mSv/h) / O: 表面線量当量率 (mSv/h) /

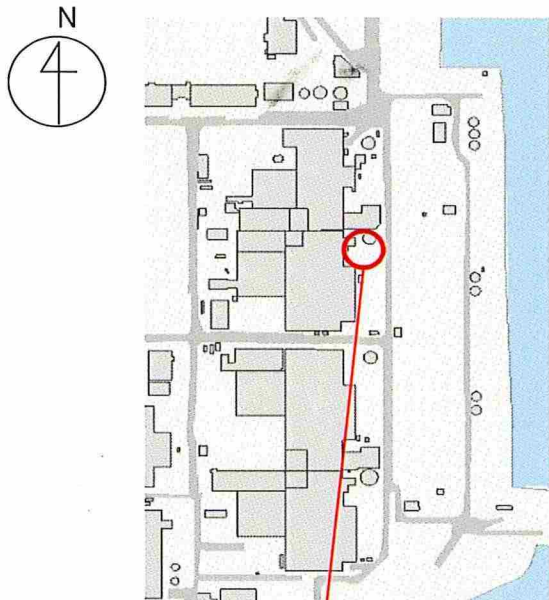


図1 全体俯瞰図



図2 2号機CST近傍



図3 漏えい配管

| 測定箇所 | 空間線量当量率 (mSv/h) | |
|------|-----------------|-----------------|
| | 1cm線量当量率 | 70 μ m線量当量率 |
| 1 ※1 | 0.060 / | 0.060 / |

※1 1.2m(胸面高さ)での測定

| 測定箇所 | 表面線量当量率 (mSv/h) | |
|------|-----------------|-----------------|
| | 1cm線量当量率 | 70 μ m線量当量率 |
| ① / | 0.12 / | 0.12 / |