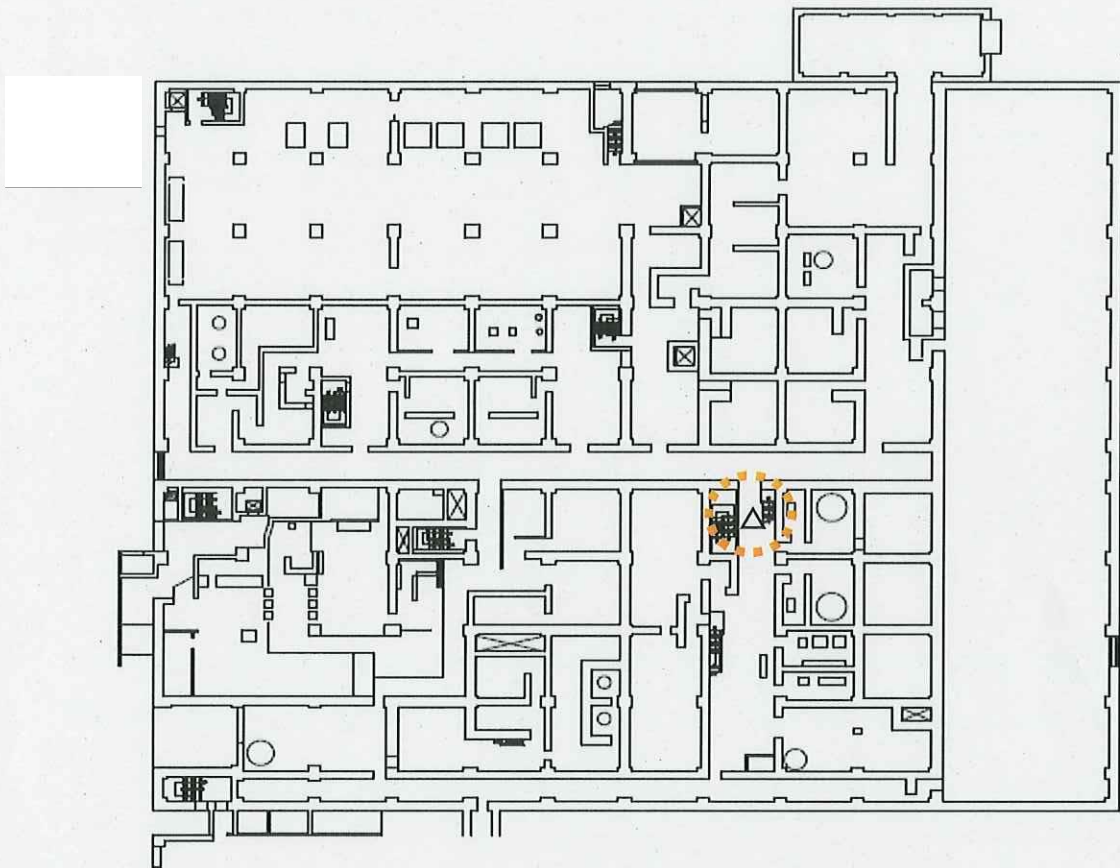


空気中トリチウム濃度測定記録

| | | | | |
|-------|---|---------------|------|---|
| 測定目的 | 空気中トリチウム濃度の測定 | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 3H <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | プロセス建屋 | 1 階 南側階段付近 | 捕集者 | |
| 捕集日時 | 2017/11/14 11:00 ~ 11:30 | | 分析箇所 | 5. 6号機ホットラボ |
| 分析完了日 | 2017/11/19 | | | |
| 測定条件 | 液体捕集方法 | | 区域区分 | — |
| | 水バブラー使用 | | | |

△：空気中トリチウム捕集箇所



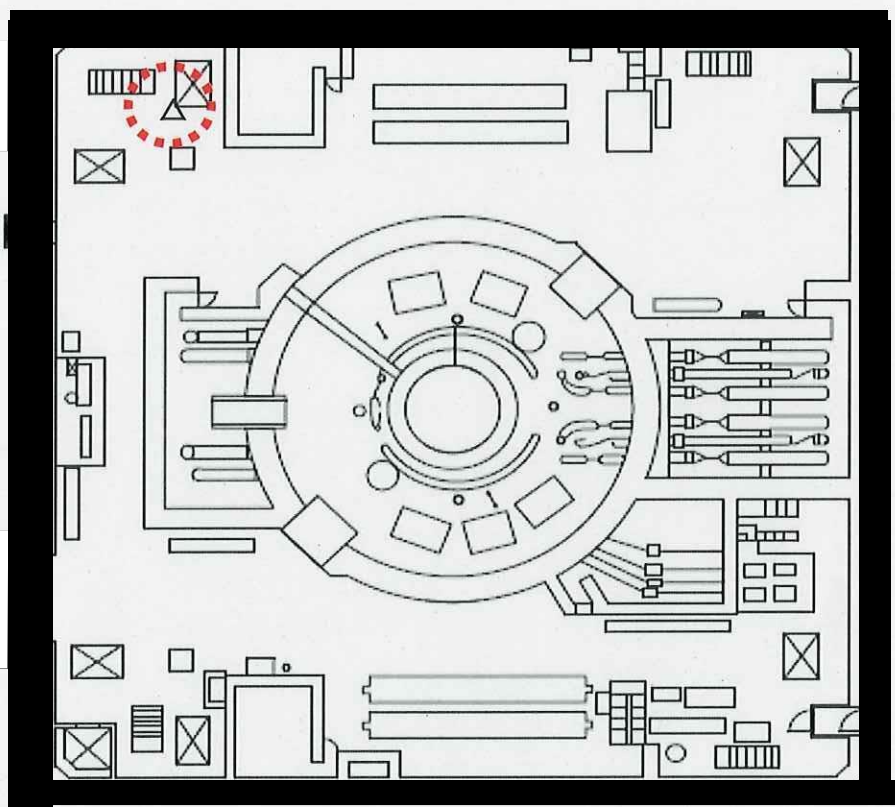
| | |
|------------|----------------|
| 空気中トリチウム濃度 | 6.7E-04 Bq/cm3 |
| 水中トリチウム濃度 | 2.7E-01 Bq/cm3 |
| バブラーの水量 | 200 cm3 |
| 積算流量 | 9.0E+04 cm3 |
| 捕集効率 | 90 % |
| 捕集流量率 | 3 L/分 |
| 捕集時間 | 30 分 |
| 分析結果 | 2.732E+02 Bq/L |
| 検出限界濃度 | 8.792E+01 Bq/L |

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

空气中トリチウム濃度測定記録

| | | | | |
|-------|---|-------------|------|---|
| 測定目的 | 空气中トリチウム濃度の測定 | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 3H <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 2u R/B | 1階 北西階段付近 | 捕集者 | |
| 捕集日時 | 2017/11/14 10:30 ~ 11:00 | | 分析箇所 | 5. 6号機ホットラボ |
| 分析完了日 | 2017/11/19 | | | |
| 測定条件 | 液体捕集方法 | | 区域区分 | — |
| | 水バブラー使用 | | | |

△：空气中トリチウム捕集箇所



| | |
|------------|----------------|
| 空气中トリチウム濃度 | 3.2E-03 Bq/cm3 |
| 水中トリチウム濃度 | 1.3E+00 Bq/cm3 |
| バブラーの水量 | 200 cm3 |
| 積算流量 | 9.0E+04 cm3 |
| 捕集効率 | 90 % |
| 捕集流量率 | 3 L/分 |
| 捕集時間 | 30 分 |
| 分析結果 | 1.303E+03 Bq/L |
| 検出限界濃度 | 8.723E+01 Bq/L |

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