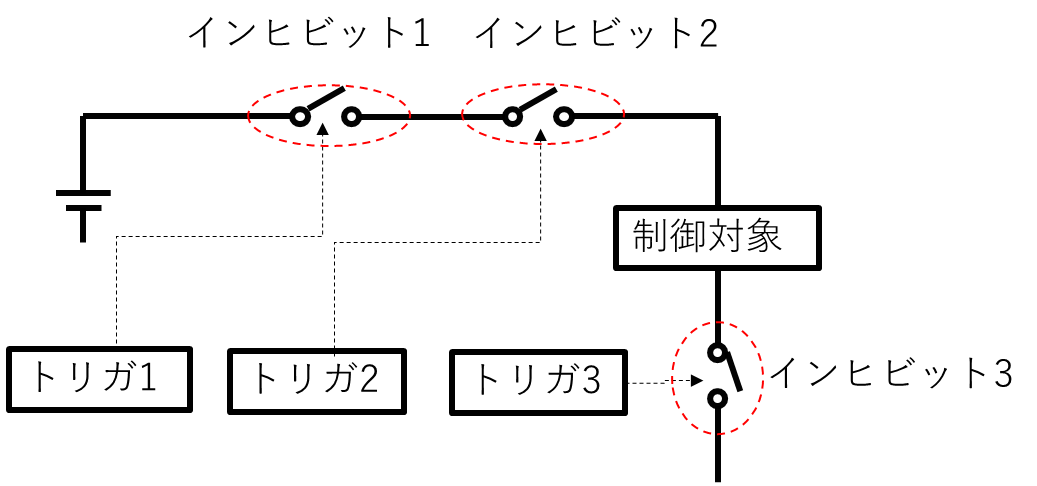
被害の度合いの評価

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| アンテナ種 |  |  |
| 周波数帯 |  |  |
| アンテナ入力電力(W) |  |  |
| 利得(dBi) |  |  |
| 安全距離(m) |  |  |
| 被害の度合いの評価結果 |  |  |

重大ハザード以上は、故障許容性の評価を示す。



電波放射源

図　電波放射ラインのスケマチック(1-1-1)

（注釈：2故障許容が成立していることを示す。必要最小限のインヒビット（ここではインヒビット1、インヒビット2、インヒビット3）及びその制御ライン（ここではトリガ1、トリガ2、トリガ3）を記載する。要求されている以上のインヒビットを記載しない。）

【電波誤放射の2故障許容成立性の解説】

インヒビット1、2、3はそれぞれ独立したスイッチであり、インヒビット1~3が全てONになることにより電波が放射される。

インヒビット1、2、3はそれぞれトリガ1、2、3からの信号によりONになる。トリガ1、2、3が共通して発動する故障モードは無い。

図　電波放射試験時の立ち入り禁止区域(2-1-1)