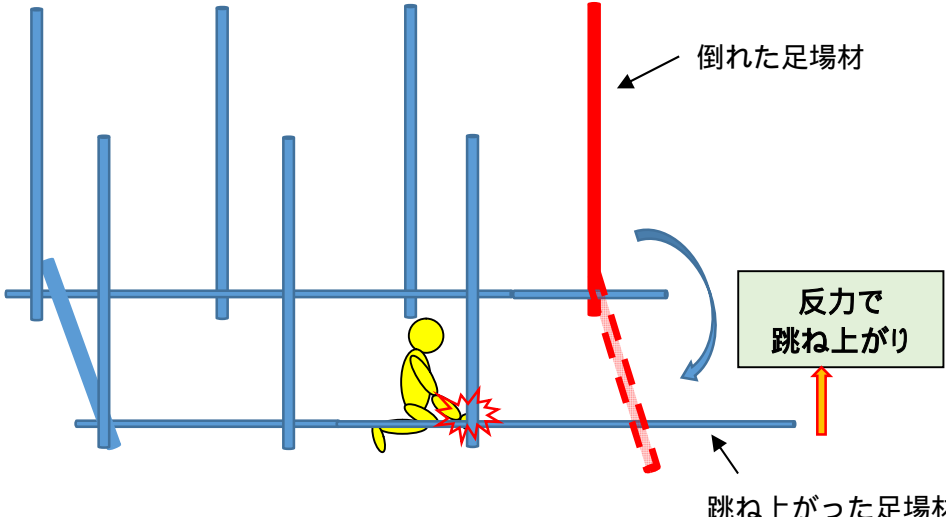
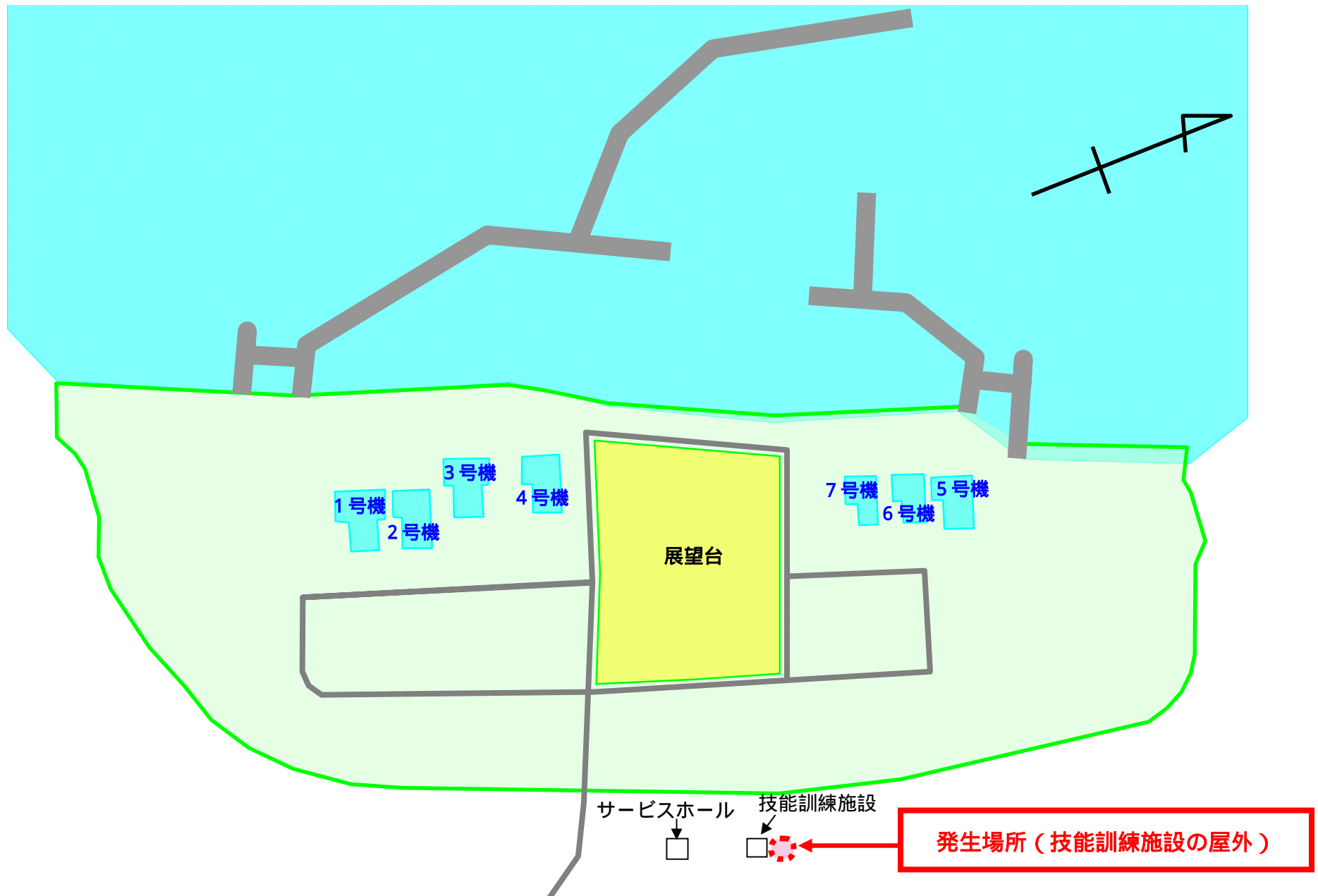


区分：

| | | |
|-----------------|---|---|
| 号機 | - | |
| 件名 | 技能訓練施設屋外（発電所構外）におけるけが人の発生について | |
| 不適合の概要 | <p>2016年5月16日午前9時45分頃、技能訓練施設屋外において足場組立訓練を実施していた当社社員1名が足場材（単管パイプ）が倒れた影響により、反対側の路面に敷設していた足場材が反力により跳ね上がり、右手薬指を負傷しました。</p> <p>このため、業務車にて病院へ搬送しました。</p> <p>なお、発電所構外（屋外）であり、当該社員の身体に放射性物質の付着はありませんでした。</p>  <p>The diagram illustrates the accident mechanism. It shows a worker on a scaffold structure. A vertical pipe (blue) has fallen to the ground. Another vertical pipe (red) on the opposite side of the worker has sprung back up due to reaction force, hitting the worker's hand. Labels include '倒れた足場材' (fallen scaffold material), '跳ね上がった足場材' (sprung back up scaffold material), and '反力で跳ね上がり' (sprung back up due to reaction force).</p> | |
| 安全上の重要度 / 損傷の程度 | <p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p> | <p><損傷の程度></p> <p>法令報告要 法令報告不要 調査・検討中</p> |
| 対応状況 | <p>病院における診察の結果、右環指圧挫創と診断されました。</p> <p>今回の事例を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。</p> | |

技能訓練施設屋外（発電所構外）におけるけが人の発生について



柏崎刈羽原子力発電所 屋外