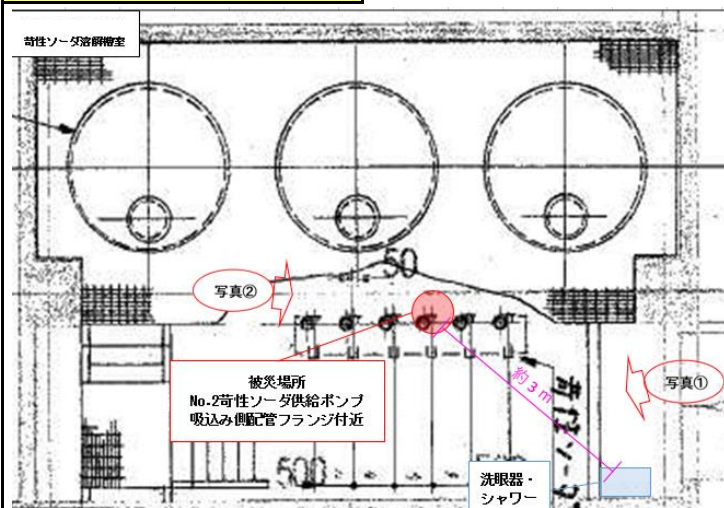


公共工事等事故情報

事故分類	労働災害	発生日時	令和3年12月16日(木)22時50分			工事関係者区分	元請け
事故区分	その他	性別	男性	年齢	33歳	業種区分	設備
被災程度	左眼角膜アルカリ化学熱傷			事故レベル	I	休業見込日数	0
工事概要	薬品移送用配管の清掃点検作業						
事故概要	中央制御室のモニターで監視中、2号炉の苛性ソーダヘッドタンクのLL警報が発生した。苛性ソーダ供給ポンプ吸込み側の詰まりが原因と判断し、詰まり除去作業を行ったところ、吸込み側配管フランジ部より苛性ソーダが噴出し作業員1人が被災(左眼角膜アルカリ化学熱傷)。						
事故原因	<ul style="list-style-type: none"> ・KY活動未実施 ・慢心、認識不足による保護具未着用での作業 						
改善策	<ul style="list-style-type: none"> ① 事故の周知と安全教育の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・R3.12.17「緊急安全大会」実施 ・R3.12.24「臨時安全衛生委員会」実施 ・R3.12.27～30「安全衛生教育」実施 ② 作業要領書の作成 <ul style="list-style-type: none"> ・苛性ソーダ溶解槽逆洗手順書作成 ③ 安全対策の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・苛性ソーダ溶解室扉に注意喚起表示 ・適切な保護具と姿見鏡設置(中央制御室) 						

事故状況図



改善状況図

保護具と姿見鏡を中央制御室へ設置



注意喚起表示

