

|            |               |           |                 |           |
|------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| [活動のタイトル]  | ピット内入退管理の見える化 |           |                 | <見える化の分類> |
| [現場名・作業所名] |               |           |                 |           |
| [支店名]      | [所属部課名]       | [現場代理人氏名] | [実施期間 年 月～ 年 月] |           |
|            |               |           |                 |           |

## <活動の概要>

- 目的(課題)  
 これまでピット内に誰が入場して作業しているか分かりにくいという問題があった。  
 (誰がまだピットの中に残っているのか、もう作業終了して帰ったのか・・・)
- 手段(実施内容)  
 そこで、ピット入口の掲示版に作業員の顔写真と名前のプレートを貼り付け、ピット内に入る際に作業員はプレートを表面(顔写真付き面)にひっくり返し、ピットから出たら裏面(赤色一色面)にひっくり返すことで、ピット内入退管理を見える化した。
- 効果(実施内容によって期待される効果)  
 ピット内入退管理を見える化することで、誰がまだピット内に入っているかが明確になり、入退管理が分かりにくいといった課題の改善が期待される。
- 結果(活動の成果)  
 ピット内入退管理を見える化したことで、上記の課題が解決した。またピット内にて一人作業をしていないかどうか一目瞭然となった。

| 品環安部長 | 技術部長 | 技術課長 | 現場所長 |
|-------|------|------|------|
|       |      |      |      |

# 「見える安全活動」報告書

## <活動の詳細内容>

[活動のタイトル]

ピット内入退管理の見える化

ピット内に入ったらネームプレートを表面  
(顔写真付き)にひっくり返す。  
ピットから出たら裏面(赤色)にひっくり返す。  
誰がピット内で作業しているかが一目瞭然となる。

| 酸素欠乏危険場所作業中 |   |                          |                          |
|-------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 作業場所        | <input type="checkbox"/> 工区 PIT内                    | 会社名                      | <input type="checkbox"/> |
| 作業主任者       | <input type="checkbox"/>                            |                          |                          |
| 作業日         | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | 入場者一覧 (有資格者に限る)          |                          |
| 作業時間        | 8:00 ~ 17:00  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 酸素濃度        | ≥ 1.0 %   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 立入禁止処置      | (済)・未   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 換気実施        | (済)・未   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (※一人作業禁止※)  |   |                          |                          |