

# 屋外タンク貯蔵所の保安検査の周期に係る調査検討会（第2回）

## 議 事 次 第

日時：平成22年6月24日（木）  
14時00分～16時00分

場所：三田共用会議所 2階  
第二特別会議室

### 1 開会

### 2 議事

- (1) 前回議事録（案）の確認
- (2) 事故事例からの要因分析等
- (3) 腐食の実態について
- (4) 開放検査周期を延長した場合の影響評価（耐震性）について
- (5) 開放検査周期を延長した場合の影響評価（溶接部欠陥）について
- (6) 内面腐食による貫通予測調査結果
- (7) 裏面腐食による貫通予測に関する分析
- (8) その他

### 3 閉会

#### 【資料】

- |    |       |                                     |
|----|-------|-------------------------------------|
| 資料 | 2-1   | 屋外タンク貯蔵所の保安検査の周期に係る調査検討会（第1回）議事録（案） |
| 資料 | 2-2   | 事故事例からの要因分析                         |
| 資料 | 2-2-1 | 危険物が流出した場合の影響事例（黒瀬委員提出）             |
| 資料 | 2-3   | 腐食の実態について                           |
| 資料 | 2-4   | 開放検査周期を延長した場合の影響評価（耐震性）             |
| 資料 | 2-4-1 | 局部腐食部の低サイクル疲労破壊の可能性評価（大塚委員提出）       |
| 資料 | 2-5   | 開放検査周期を延長した場合の影響評価（溶接部欠陥）           |
| 資料 | 2-6   | 内面腐食による貫通予測調査結果                     |
| 資料 | 2-7   | 裏面腐食による貫通予測に関する分析                   |
| 資料 | 2-8   | 保安検査周期のあり方                          |
| 資料 | 2-9   | 内面コーティングの耐用年数に関するワーキンググループ経過報告      |

- |      |     |                                   |
|------|-----|-----------------------------------|
| 参考資料 | 2-1 | 資料1-10 開放検査周期を延長した場合の影響評価（③耐震性）   |
| 参考資料 | 2-2 | 資料1-11 開放検査周期を延長した場合の影響評価（④溶接部欠陥） |
| 参考資料 | 2-3 | 内面腐食履歴データ                         |
| 参考資料 | 2-4 | 裏面腐食による貫通予測に関する分析                 |