

危険物施設の多様な使用形態に対応した技術基準の
あり方検討会（第2回）

議 事 次 第

日時：平成26年9月24日（水）
午後2時から午後4時まで
場所：中央合同庁舎第7号館（金融庁）
12階共用第2特別会議室

1 開会

2 議事

- (1) 危険物施設の放爆に関するシミュレーション（案）
- (2) 危険物施設に太陽光発電設備を設置する際の安全対策に関する検討の論点（案）
- (3) 太陽光発電設備を設置した給油取扱所に対するアンケート調査（案）
- (4) その他

3 閉会

【配布資料】

- 資料 2-1 危険物施設の多様な使用形態に対応した技術基準のあり方検討会（第1回）
議事の記録（案）
- 資料 2-2 危険物施設の放爆に関するシミュレーション（案）
- 資料 2-3 危険物施設に太陽光発電設備を設置する際に求められる安全レベル（案）
- 資料 2-4 太陽光発電設備を設置した給油取扱所に対するアンケート調査票（案）
- 参考 2-1 危険物保安に関する技術基準の性能規定導入・推進に係る調査検討報告書（抜
粋）
- 参考 2-2 危険物施設における太陽光発電設備の設置状況に関する実態調査報告書（暫
定版）
- 参考 2-3 太陽電池モジュール等の固定方法
- 参考 2-4 太陽光発電設備を設置した給油取扱所の現地視察結果の報告
- 参考 2-5 建築基準法（抜粋）
- 参考 2-6 太陽電池アレイ用支持物設計標準（JIS C 8955）の概要
- 参考 2-7 東京消防庁「太陽光発電設備に係る防火安全対策検討結果」（抜粋）
- 参考 2-8 太陽光発電システム保守点検ガイドライン