

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3回）

議 事 次 第

日時：平成27年2月6日（金）

午前10時から

場所：中央合同庁舎第7号館（金融庁）  
9階共用会議室2

1 開会

2 議事

(1) 太陽光発電設備を設置した危険物施設への調査結果について

(全国危険物安全協会)

ア 太陽光発電設備を設置した給油取扱所へのアンケート調査結果及び現  
地調査結果

イ 太陽光発電設備を設置した製造所等への現地調査結果

(2) 危険物施設に設置した太陽光発電設備の点検（案）について

(3) 危険物施設に太陽光発電設備を設置する際の変更工事の手続きについて

(4) 太陽光発電設備の使用用途について

(5) 危険物施設の放爆に関するシミュレーションについて

(6) 報告書骨子（案）について

(7) その他

3 閉会

【配布資料】

資料3-1 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2回）  
議事の記録（概要）

資料3-2 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結果（概要）

資料3-3 危険物施設に設置した太陽光発電設備の点検（案）

資料3-4 危険物施設に太陽光発電設備を設置する際の変更工事の手続き

資料3-5 電気の使用用途に関して

資料3-6 危険物施設の屋根に設置する太陽光電池モジュールの荷重が放爆に及ぼす影響  
について

資料3-7 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報告書（骨子案）

参考3-1 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（抜粋）

参考3-2 危険物施設に設置した太陽光発電設備の発電量による点検方法

参考3-3 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）

【第2回 資料2-3】