

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)

| | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| 第 1 章 | 検討の概要 | |
| 1.1 | 検討の目的 | ● |
| 1.2 | 検討項目 | ● |
| 1.3 | 検討体制 | ● |
| 1.4 | 検討状況 | ● |
| 第 2 章 | 危険物施設に対する太陽光発電設備の設置状況の実態調査 | |
| 2.1 | 太陽光発電設備を設置した給油取扱所の管轄消防本部へのアンケート調査 | ● |
| 2.2 | 太陽光発電設備を設置した給油取扱所の現地調査 | ● |
| 2.3 | 太陽光発電設備を設置した製造所等へのヒアリング調査 | ● |
| 2.4 | 太陽光発電設備を設置した製造所等の現地調査 | ● |
| 第 3 章 | 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合のリスク要因 | |
| 3.1 | 自然災害に関するリスク | ● |
| 3.2 | 火災（爆発以外）に関するリスク | ● |
| 3.3 | 爆発に関するリスク | ● |
| 3.4 | 経年劣化に関するリスク | ● |
| 3.5 | 電気の使用用途に関するリスク | ● |
| 第 4 章 | 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合の対策 | |
| 4.1 | 自然災害に対する対策 | ● |
| 4.2 | 火災（爆発以外）に対する対策 | ● |
| 4.3 | 爆発に対する対策 | ● |
| 4.4 | 経年劣化に対する対策 | ● |
| 4.5 | 電気の使用用途に関する対策 | ● |
| 第 5 章 | まとめ | ● |

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
参考資料

目次

- 参考資料— 1 危険物施設に対する太陽光発電設備の設置状況アンケート
- 参考資料— 2 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合の技術的検証