

## 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合の安全対策等に関する ガイドライン

【平 27.6.8 消防危第 135 号】

本ガイドラインは、危険物施設に太陽光発電設備を設置することにより危険物施設の事故リスクが増大することを踏まえ、危険物施設に太陽光発電設備を適切に設置、維持及び管理できるようまとめたものである。

### 1 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合に講ずべき具体的な安全対策

#### (1) 自然災害に対するリスクへの対策

太陽電池モジュールを危険物施設の屋根の上に設置する場合、ア及びイの安全対策を講じる必要がある。

なお、消防機関において、太陽電池モジュールを設置する建築物及び架台が地震力等に対して必要十分な安全性を有していることを確認することは困難であることから、危険物施設の所有者等が自らの責任の下で、建築基準法等で定める基準等に適合していることを確認し、当該基準等に適合している旨を消防機関に示すことが必要となる。

##### ア 地震災害に関するリスクへの対策

(ア) 太陽電池モジュールの重量を建築物の屋根に加えた上で構造計算を行い、建築基準法で定められる中程度（稀に発生する）の地震力に対して損傷が生じないこと及び最大級（極めて稀に発生する）の地震力に対して倒壊・崩壊しないこと。

(イ) 太陽電池モジュールの架台が、J I S C 8955「太陽電池アレイ用支持物設計標準」に基づいて算出した設計用地震荷重（建築基準法施行令で定める算出方法による荷重と同等）を想定荷重として、強度を満たすこと。

##### イ 積雪、暴風災害に関するリスクへの対策

(ア) 太陽電池モジュールの重量を建築物の屋根に加えた上で構造計算を行い、建築基準法で定められる中程度の積雪荷重・風圧力に対して、倒壊・崩壊しないこと。

(イ) 太陽電池モジュールの架台が J I S C 8955「太陽電池アレイ用支持物設計標準」に基づいて算出した設計用風圧荷重及び積雪荷重（建築基準法施行令で定める算出方法による荷重と同等）を想定荷重として、強度を満たすこと。

#### (2) 爆発に関するリスクへの対策

太陽電池モジュールを危険物施設の屋根の上に設置する場合、設置により危政令第9条第1項第6号により求められている放爆性能（施設内で火災により爆発的な燃焼現象が発生した場合において早期に爆風圧を抜く性能）への影響は少ないと考えられるが、ア及びイに留意して設置する必要がある。

ア 屋根が適正に放爆されるよう、壁については堅固さが確保され、十分な強度が発揮できるように施工を行う必要があること。

イ 架台を屋根上に設置する場合は、その重量が大きいことから、屋根ふき材に直接設置するのではなく、はりに直接荷重がかかるような設置が望ましいこと。

#### (3) 火災（爆発以外）に関するリスクへの対策

太陽光発電設備を危険物施設に設置する場合、他の施設で発生した火災の影響を防ぐとともに、危険物施設内で発生した火災の延焼拡大を防止することができるようア～ウの対策を講じる必要がある。また、危政令第9条第1項第17号の規定のとおり、電気工作物に係る法令の規定を遵守する必要がある。

ア 太陽電池モジュールは、カバーガラスに電極、太陽電池セルを充填剤で封止し、裏面フィルム又は合わせガラスで挟み込んだ構造で、結晶系、薄膜系、C I S系のものとする。

イ 太陽電池モジュールの可燃物使用量が 1 平方メートルあたり概ね 2,000 グラム以下のものとする。

ウ 太陽電池モジュールは、J I S C 8992-2 に基づく火災実験又は同等の性能試験に適合するものとする。

2 太陽光発電設備を設置した危険物施設の安全な維持・管理に関する対策（経年劣化に関するリスクへの対策）

危険物施設に設置する太陽光発電設備のうち、給油取扱所のキャノピー上部等、危険物施設と直接関連がないと考えられる部分に設置されている太陽電池モジュール等の電気設備以外の危険物施設に関連するものについては、危政令第 9 条第 1 項第 17 号に規定される電気設備に該当するため、1 年に 1 回以上の定期点検が必要になる。当該定期点検については、「製造所等の定期点検に関する行動指針の整備について（平成 3 年 5 月 29 日付け消防危第 48 号）」に従って実施することが必要である。特に、可燃性蒸気が滞留するおそれのある箇所に設置する太陽光発電設備や、危政令第 9 条第 1 項第 6 号に規定される屋根に設置する太陽電池モジュールについて、その点検管理を徹底すること。

3 その他

(1) 電力の使用用途に係る取扱いについて

危険物施設に設置された太陽光発電設備については、平常時又は災害時（停電時）に当該危険物施設に電力を供給する措置を講ずることが必要である。なお、災害時（停電時）の危険物施設への電力の供給については、以下の例を参考とし、措置を講ずることが必要である。

（例）

- ・災害時（停電時）には危険物施設の照明等の電気として使用できるよう切り替えボタン等を備えたパワーコンディショナーや UPS 等を設置する。
- ・災害時（停電時）には危険物施設の照明等の電気として使用されるように、パワーコンディショナーや UPS 等に AC 電源を備える。 等

(2) 事故対応等に係る取扱いについて

ア 危険物施設において火災等の事故が発生した場合

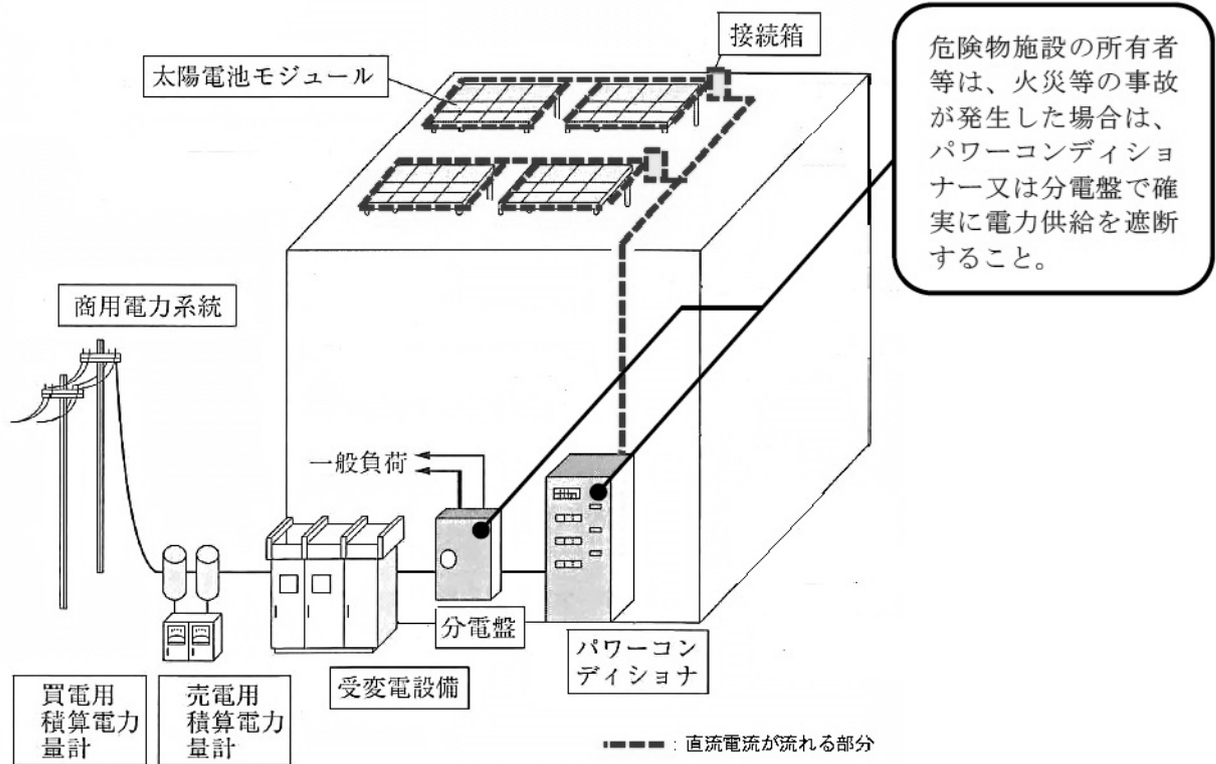
危険物施設において火災等の事故が発生した場合、（ア）及び（イ）の措置を講ずる必要がある。

（ア） 危険物施設の所有者等は、太陽光発電設備からの電力供給を確実に遮断できるように措置を講ずること。

（イ） 危険物施設の所有者等は、パワーコンディショナー等において確実に電力供給の遮断が行えるよう措置を講ずるとともに、活動中の消防隊員が誤って感電しないように、次の a 及び b のとおり、感電防止のための表示を設ける等の措置を講ずること。

a 表示が必要な範囲

感電防止のための表示が必要な範囲は、太陽電池モジュールからパワーコンディショナー等の確実に電力供給の遮断が行える箇所までの太陽光発電設備を構成する太陽電池モジュール、接続箱、パワーコンディショナー等の機器及び直流配線とする。



(一般社団法人太陽光発電協会『太陽光発電システムの設計と施工』から一部引用)

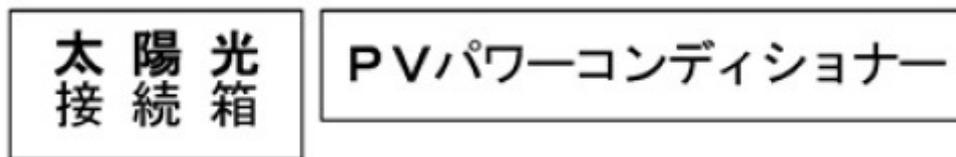
別図 感電防止のための表示が必要な範囲

b 感電防止のための表示要領

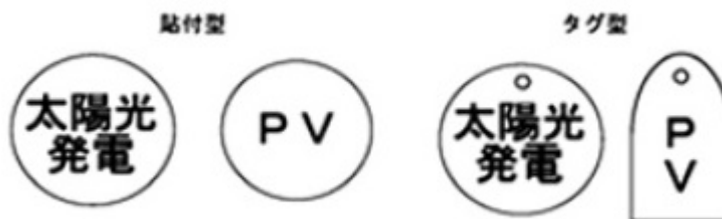
(a) 感電防止のための表示については、以下の例を参考とし、太陽光発電設備を構成する機器については、「太陽光」「太陽電池」「P V」「ソーラー」のいずれかの機器名とし、直流配線については、「太陽光」「太陽電池」「P V」「ソーラー」のいずれかとする。

(表示の文字の例)

例 1 機器本体への表示



例 2 配線等への表示



(b) 文字の大きさについては、表示されている箇所の近傍から容易に読み取れる大きさ(目安:ゴシック体の文字ポイント 24 程度)以上とする。ただし、機器本体及び周囲に十分な表示スペースがない場合は、表示が最大限可能な大きさとする。

(c) 表示位置については、次のとおりとすること。

- ・ 機器：本体の見やすい箇所（1箇所以上）
- ・ 配線：原則として敷設されているどの場所からも、容易に見渡せる範囲内に1箇所以上（天井裏、壁体内等に隠蔽されている場合は、点検口等から見える位置）。

イ 太陽光発電設備において危険物施設に影響を及ぼす不具合が生じた場合

太陽光発電設備において危険物施設に影響を及ぼす不具合が生じた場合、危険物施設の所有者等が補修等の必要な対応を速やかに行うことができる体制を構築しておくことが必要である。

(3) 変更工事に係る取扱いについて

危険物施設に太陽光発電設備を設置する変更工事を行う場合、原則として変更許可を受ける必要がある。本ガイドラインで示した安全対策が講じられており、太陽光発電設備に係る電気設備や配線等が可燃性蒸気の滞留する範囲にない場合は、変更許可を要しないものもあると考えられるが、この判断にあつては、別添第1-1「製造所等において行われる変更工事に係る取り扱い表」によるほか、下の例を参考とすること。

<変更許可を要する場合の例>

- ・ 給油取扱所において、太陽電池モジュールをキャノピーの上に設け、配線はキャノピーの柱に沿って可燃性蒸気滞留範囲内に敷設し、さらに給油空地に埋設して事務所内に引き込む場合

- ・ 一般取扱所において、太陽電池モジュールを屋根の上に設け、配線は可燃性蒸気が滞留する範囲内に敷設する場合

<変更許可を要しない場合の例>

- ・ 給油取扱所において、太陽電池モジュールを事務所の屋根の上（可燃性蒸気が滞留しない範囲）に設け、配線は防火扉の外側など給油取扱所の敷地外に敷設し、事務所内に設けるパワーコンディショナーに引き込む場合

- ・ 製造所において、太陽電池モジュールを屋根の上に設け、配線、パワーコンディショナー等は危険物を取り扱わない部分に設ける場合