

弊社製品の化学物質について

弊社の太陽電池モジュール製品について、JPEA（一般社団法人太陽光発電協会）より発行されている「使用済み太陽電池モジュールの適正処理に資する情報提供のガイドライン」（2017年12月第1版）に規定された化学物質の含有状況を以下に記します。

種別	製品型式名	含有率基準値(※1)を超える対象物質	含有部位
単結晶	CS1A-MS,CS1V-MS,CS1VL-MS,CS1K-MS, CS1H-MS,CS1HA-MS,CS1U-MS, CS3K-MS,CS3K-MB-AG,CS3K-MB-FG,CS3Y-MS, CS3K-MS-FG,CS3K-MS-AG,CS3L-MS,CS3L-MS-LC	基準値以上の該当なし	① フレーム
	S3U-MS,CS3U-MS-FG,CS3U-MB-AG, CS3U-MS-AG,CS3W-MS,CS3W-MB-AG, CS5A-M,5AH-M,CS5C-M,CS5P-M, CS6A-MS,CS6A-M,CS6A-MM,CS6V-MS,CS6V-M, CS6V-MM,CS6VL-MS,CS6P-P-Plus,CS6P-M, CS6P-MM,CS6K-M,CS6K-MS,CS6K-MS-AG, CS6X-P-Plus,CS6X-M,CS6U-M,CS6R-MS, CS6RA-MS,CS6RB-MS,CS6R-H-AG,CS6R-T, CS6W-MS,CS6W-T,CS6W-TB-AG, CS6.1-42TM,CS6.1-36TM,CS6.1-54TD,CS6.1-60TBC S6.1-60TM,CS6.1-72TB,CS6.1-72TD, CS6.2-66TB,CS6.2-66TM,CS6.2-54TM,CS6.2-48TM, CS6.2-36TM,CS6.2-32TM	基準値以上の該当なし	② ネジ
	CS7L-MS,CS7L-MB-AG,CS7L-TB-AG,CS7N-MS, CS7N-MB-AG, CS7N-TB-AG,	基準値以上の該当なし	③ ケーブル
		基準値以上の該当なし	④ ラミネート部
多結晶	CS3K-P,CS3K-P-FG, CS3K-P-AG CS3K-PB-AG,CS3K-PB-FG,CS3U-P, CS3U-P-AG,CS3U-P-FG,CS3U-PB-FG, CS3U-PB-AG, CS3L-P, CS3W-P, CS3W-PB-AG,CS6A-P, CS6V-P,CS6P-P, CS6P-PX,CS6P-PT,CS6K-P,CS6K-P-AG, CS6K-P-FG, CS6S-P, CS6U-P,CS6X-P	基準値以上の該当なし	⑤ フレーム
		基準値以上の該当なし	⑥ ネジ
		基準値以上の該当なし	⑦ ケーブル
		基準値以上の該当なし	⑧ ラミネート部

※1 含有率基準値の基準は「使用済み太陽電池モジュールの適正処理に資する情報提供のガイドライン」4-2) で規定されている下記の基準によります。

- 鉛： 0.1wt%
- カドミウム： 0.1wt%
- ヒ素： 0.1wt%
- セレン： 0.1wt%

以上