

## 日立 太陽電池モジュールに関する化学物質の含有情報

2019年11月現在

一般社団法人太陽光発電協会が定める  
「使用済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」に基づき、  
化学物質の含有状況を以下に示します。

ご参考URL:

「使用済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」の公表について  
<http://www.jppea.gr.jp/topics/171211.html>

- ・対象モジュールは、2012年度以降に出荷している太陽電池モジュール。
- ・特定化学物質の基準への適合において、  
「○」は対象となる化学物質の含有率が基準値以下である。

対象部位	フレーム
	ネジ
	ケーブル
	ラミネート

	特定の化学物質	鉛	カドミウム	ヒ素	セレン
	含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
製品名	HSS-M300EB	○	○	○	○
	HSS-M230CB	○	○	○	○
	HSS-M210DB	○	○	○	○
	HSS-M105DB	○	○	○	○
	HSS-M260DC	○	○	○	○
	HSS-M255BC	○	○	○	○
	HSS-M210BB	○	○	○	○
	HSS-M105BB	○	○	○	○