

御承諾願

製品名: JGS-CC Solar クレイ

添付書類: ・品質証明書
・製品カタログ

平成 年 月 日

株式会社 ジャパングリーンシステム

平成 年 月 日

品質証明書

品名 JGS-CC Solar クレイ
梱包 ポリエチレン袋入り
容 量 50ℓ入り・1000ℓ入り

記

項目	単位	分析成績
水分 (H ₂ O)	%	58.89
窒素全量 (N)	%	0.27
りん酸全量 (P ₂ O ₆)	%	0.03
加里全量 (K ₂ O)	%	0.06
有機物	%	38.64
有機炭素 (C)	%	20.4
最大容水量	乾土あたり重量%	1000

分析試験先 (財) 日本肥糧検定協会 第 25-00996 号

〒105-0013
東京都港区浜松町 1-2-12
株式会社ジャパングリーン





循環型社会に向けて、人と大地にやさしく...

JGS-CC® Solar クレイ

* JGS-CCは登録商標です

JGS-CC Solar クレイは、JGS-CCクレイの特性をそのままに、大規模太陽光発電基盤（メガソーラー基盤）用に開発された、ヒノキ樹皮を主材料とする100%天然素材の循環型有機質土壌改良資材です。

JGS-CC Solar クレイは、JGS-CCクレイに比べて、土壌との混合・攪拌の工程を一部省力化することで単位面積当たりの施工コストを大幅に低減いたしました。

Solar クレイ舗装によって、土埃や泥跳ねの予防、地温上昇の抑制、雑草の抑制等が図れるため、ソーラーパネルの劣化防止、発電効率の低下防止、維持管理費の軽減が期待できます。

是非、JGS-CC Solar クレイをメガソーラー基盤の土壌改良資材としてご愛用ください。



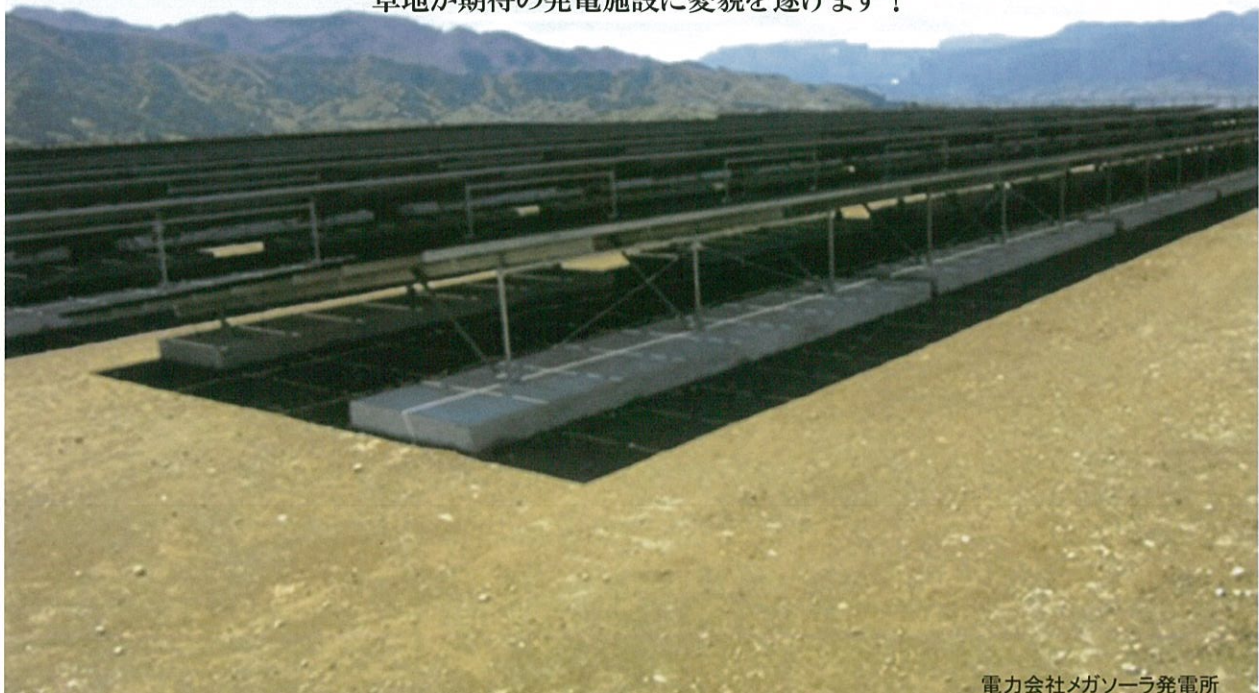
ソーラー基盤の要求品質

- 太陽電池モジュール周辺地表面の日射による温度上昇抑制
- 表層土の飛散による太陽電池モジュール表面への付着防止
- 基盤の雑草繁茂抑制、維持管理費の軽減
- 用途廃止後の敷地設備撤去の際、産業廃棄物の発生のないもの

JGS-CC Solar クレイの効果と特性

- ソーラーパネル背面温度抑制効果
- 土埃・表土飛散防止効果
- 施工・維持管理のコストパフォーマンスの高さ
- 天然素材であるため、撤去費用がかからない

草地在期待の発電施設に変貌を遂げます！



電力会社メガソーラー発電所



■ 基盤タイプに合わせた最適施工



■ JGS-CC Solar クレイの施工要領

