



## JGS Column

### ゲリラ豪雨と千年猛暑

#### JGS-CCクレイ～最近の事例

昨今の異常気象を表す言葉のひとつに「ゲリラ豪雨」があります。その対策のため、雨水貯留機能を有した公園が増えてきています。そのような特殊な公園には、JGS-CCクレイ改良のぬかるみ難い特性が役立ち、土壤改良事例が増加しています。

#### ※ 雨水の一時貯留

平時は、土舗装の公園として豪雨の際に、立ち入り制限を行い、公園広場に雨水を貯めます。

#### JGS-CCグリーン～土壤改良の必要性

昔は、「猛暑」と呼ばれるだけでしたが、昨今の異常気象を表す言葉のひとつに「千年猛暑」というものがあります。

乾燥ストレス対策にも、芝の育成にも役立つ土壤改良の必要性がますます高まっています。

関東各地や東京都下の小中学校校庭、その他の芝生整備においてJGS-CCグリーンは多くの校庭芝生化の役に立っています。

芝生以外の街路樹や、植栽の乾燥防止等、植物保護材として樹皮を原料とした弊社、マルチング資材もよろしくお願ひいたします。



# JGS

ニュース

2015 夏 SUMMER

発行元：株式会社ジャパングリーンシステム  
発行日：2015.07.01

実績

## JGSクオリティ

### 長崎国体納入事例

長崎市 総合運動公園かきどまり陸上競技場

震災復興トピックス

#### 負けるもんか!

福島県南相馬市みちのく鹿島球場

### FIFAワールドカップ カメルーンキャンプ地 納入事例

大分県日田市 鰐生スポーツセンター

弊社の製品は遺跡などの施設にも納入実績があります

静岡県静岡市  
登呂遺跡

佐賀県神埼郡吉野ヶ里町  
吉野ヶ里遺跡

# JGS NEWS 2015 SUMMER

株式会社ジャパングリーンシステム

夏号

盛夏の候、貴社におかれましては益々ご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

この度、JGSNEWS夏号が出来上がりましたのでお送りいたします。

今回は弊社の実績について主にご紹介させていただきます。

## 長崎国体納入事例

2014年の国体「長崎がんばらんば国体」の会場となった、長崎県長崎市総合運動公園かきどまり陸上競技場インフィールド(天然芝)改修工事にて弊社のJGS-CCグリーンが使用され、平成23年5月から工事が開始となりました。

芝生育状況としても、工事から約10ヶ月経過(写真参照)約2年経過、そして現在に至るまで芝生育状況は非常に良好です。現場状況は、その規模に関わらず現場ごとに異なります。かきどまり陸上競技場で学んだ経験をフィードバックし、今後も「私たちの役割」を考え、貢献していければと考えております。



平成23年5月 施工時



平成24年3月  
工事開始後約10ヶ月経過芝生育状況



平成25年4月  
約2年経過芝生育状況

長崎市総合運動公園かきどまり陸上競技場



撮影年月日:平成26年10月

## 震災復興トピックス

福島県南相馬市 みちのく鹿島球場



撮影年月日:平成27年5月30日 JGS-CCグリーン(標準)、タテヤマユーキ顆粒

Pray for Japan

津波の被害を受けた南相馬市、市の復興のきっかけとなるよう、みちのく鹿島球場がいち早く改修されました。

“簡単には枯れない、強い芝にしたい”との願いから、芝床にJGS-CCグリーンが採用されております。弊社も今後よりいっそう東北復興の一助になれますよう、尽力いたします。

\*7月には東北楽天ゴールデンイーグルスの試合が予定しております。



## FIFA ワールドカップ カメルーンキャンプ地

2002年FIFAワールドカップ、カメリーンキャンプ地としても知られる大分県日田市中津江村の鯛生スポーツセンターにも弊社のJGS-CCグリーンが使用されております。

今後もこうした経験・実績をもとに2020年東京オリンピックに向けて、様々な場面で貢献することができましたら弊社としましても大変嬉しく思います。

弊社の製品は登呂遺跡や吉野ヶ里遺跡などにも使用されています。

静岡県静岡市にある登呂遺跡は弥生時代の遺跡で特別史跡に指定されています。こちらの登呂遺跡にも弊社JGS-CCクレイが使用されています。国が特別な遺跡として指定されている箇所に、弊社JGS-CCクレイが使われていることは信頼と実績が認められている証拠です。安心、安全、のパックボーンが成せる材料です。



登呂遺跡



吉野ヶ里遺跡

吉野ヶ里遺跡は、佐賀県神埼郡吉野ヶ里町と神埼市にまたがる吉野ヶ里丘陵にある遺跡。国の特別史跡に指定されています。そのような、国にとって大変大切である、守るべき日本文化の遺跡箇所についてもJGS-CCクレイが使用されている事は、環境保全に貢献できた大変嬉しい実績となりました。