

# ナチュラルエージ技術協会 会報だより



Vo.3  
2018.10.23 発

発行責任者  
協会 理事長

日増しに秋の深まりを感じる季節となりましたが、会員の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、皆様の多大なご支援を賜り、会員も増加しておりますこと、厚く御礼申し上げます。お陰様で、当協会の活動も各地で一步ずつ進んでおり、試験施工をはじめ、見積等も複数のご依頼をいただき、来期に向けた活動に拍車をかけたい所存でございます。

また遅れましたが、会報誌を発刊させていただきましたので、情報の共有化を図っていただければ、幸いです。

## 1. 協会員専用HPの本格運用開始

9月3日に会員専用HPの運用を開始しました。

これまで協会員間での情報共有が出来ない状況でしたが、施工実績や営業資料を公開しておりますので、是非ご活用ください。

まだまだ、資料不足な点もございますがよろしくお願いたします。



## 2. 試験施工報告

### ①-1 6月7日（1回目施工） 兵庫県K郡太陽光発電所（施工：(株)NPX殿）

太陽光発電所入口付近の平地へ施工を行いました。

芝生地に対しては低圧(約80kg/m<sup>2</sup>)で散布し、その他の場所は通常の高圧(180~200kg/m<sup>2</sup>)で散布しました。

また、感受性の弱いススキに対しては集中散布を行い経過観察をすることとしました。

【施工前】



【施工後】（散布圧力：約 200 k g/m<sup>2</sup>）



【施工後】（散布圧力：約 80 k g/m<sup>2</sup>）※芝地



### ①-2 9月19日（2回目施工）

### 兵庫県K郡太陽光発電所（施工：(株)NPX殿）

1回目と同一箇所へ施工を行いました。

前回200kg/m<sup>2</sup>の高圧散布をした箇所は、雑草の繁殖は抑えられているものの芝生へも影響があり、景観上芳しくないため、

【施工前】（前回散布圧力：約 200 k g/m<sup>2</sup>）

