

# 製品認定審査証明書

日遮協製認第 D16107 号

認定名称 ジオシンセティッククレイライナー  
「ナベント」

日本遮水工協会の自主基準に基づき、依頼のあった標記の製品について製品認定審査委員会の審査の結果、下記のとおり証明する。

2025年4月1日

日本遮水工協会

東京都港区芝公園1-2-20



## 記

### 1. 審査証明の結果

ジオシンセティッククレイライナー「ナベント」は次の性能において自主基準の性能を有することが確認された。

- (1) 外観に異常がないことを認める。
- (2) 十分な遮水性能を有することを認める。
- (3) 製品として満足すべき基本特性を有していることを認める。
- (4) 十分な耐久性に係る特性を有していることを認める。
- (5) 安全性に優れたものであることを認める。

### 2. 審査証明の前提

- (1) 認定品は廃棄物最終処分場向け遮水工材料とする。
- (2) 認定品は有害物質を使用していないものとする。
- (3) 認定品は適正な品質管理のもとに製造されたものとする。

### 3. 審査証明の範囲

審査証明の範囲は、申請者より提出された廃棄物最終処分場向け遮水工材料とする。

### 4. 留意事項

本製品の品質基準については「日本遮水工協会の自主基準」による。

### 5. 審査証明の詳細 別紙製品認定審査結果通知書を参照

### 6. 審査証明の有効期限 2030年3月31日

前田工織株式会社

住所 福井県坂井市春江町沖布目 38-3

2025 年 4 月 1 日

前田工織株式会社殿

日本遮水工協会  
製品認定分科会

## 製品認定審査結果通知書

日頃、当協会の事業運営に関しましては、格別のご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。  
貴社より申し込みのありました製品認定につきましては審査の結果、下記により認定いたしましたので通知いたします。

記

製品名 ナベント  
分類 GCL  
種類

|      |    |
|------|----|
| 総合判定 | 認定 |
|------|----|

| 項目            | 自主基準   |                 | 判定 |
|---------------|--|-----------------|----|
| 材質            | PP ジオコンポジット (織布+不織布)<br>不織布 (粉末保持のため)、ナリウムベントナイト粉末     |                 |    |
| 製品重量          |  | JIL 1908 に準拠    |    |
| 製品厚さ          |  |                 |    |
| ベントナイト量       | 4.0kg/m <sup>2</sup> 以上                                | ASTM D 5993 に準拠 | 合格 |
| ベントナイト<br>膨潤力 | 20ml/2g 以上   | JBAS-104-77 に準拠 | 合格 |
| 透水係数          | 5.0×10 <sup>-11</sup> m/sec 以下                         | JIS A 1218 に準拠  | 合格 |
| 溶出濃度          | 昭和 48 年環告 13 号、昭和 46 年総理府令 35 号<br>排水基準に定める省令において基準値以下 |                 | 合格 |
| 引張強度          | たて   | 9.5kN/m 以上      | 合格 |
|               | よこ   | 9.0kN/m 以上      | 合格 |

以上