## 4号機非常用ディーゼル発電機24時間連続運転の実施について

2023年3月1日

当社は、非常用ディーゼル発電機(以下、「D/G」という。)について、長時間の運転実績を蓄積するため、24時間連続運転を試験的に実施することを計画しています。

このたび、4号機 D/G(B)の24時間連続運転をおこないましたので、お知らせします。

今後も引き続き、24 時間連続運転を計画的に進めるとともに、確認した結果を精査、検証し、よりよい保全計画にしてまいります。

| 及 百分成の 24 時间 |                            |  |  |
|--------------|----------------------------|--|--|
| 号機           | D/G の<br>種類                | 24 時間連続運転対象 D/G                              | 実績および実施予定時期<br>(注 1)                           |
| 3            | D/G(A)<br>D/G(B)<br>D/G(H) | D/G(A)<br>(3 号機の D/G(A)(B)(H)は同じ型式)          | 2022 年 7 月 20 日実施済み<br>(2022 年 7 月 20 日お知らせ済み) |
| 4            | D/G(A)<br>D/G(B)           | D/G(B)<br>(4 号機の D/G(A) (B) は同じ型式)<br>D/G(H) | 2023 年 3 月 1 日実施済み<br>4 号機の起動前                 |
|              | D/G(H)                     | D/ G(H)                                      | 4 分成の起動削                                       |
| 5            | D/G(A)<br>D/G(B)<br>D/G(C) | D/G(A)<br>(5 号機の D/G(A)(B)(C)は同じ型式)          | 2023年6月(注2)                                    |

表 各号機の24時間連続運転の実績および予定

- 注1 実施予定時期は、点検の工程変更に伴い、変更する可能性があります。
- 注 2 5 号機 D/G(A)の 24 時間連続運転は 2021 年 5 月に実施し、排気管伸縮接手の破損に伴い中止していたため、改めて実施します。

<これまでお知らせした内容>

■非常用ディーゼル発電機 24 時間連続運転の実施について

(2021年5月10日お知らせ済み)

■非常用ディーゼル発電機 24 時間連続運転の実施について (続報:排気管伸縮継手の破損に伴う24 時間連続運転の中止)

(2021年5月11日お知らせ済み)

■非常用ディーゼル発電機 排気管伸縮継手の破損に伴う24 時間連続運転の中止 (続報:原因調査の結果 最終報告)

(2022 年 10 月 25 日お知らせ済み)

以 上