



JASDAQ

2021年9月29日

各 位

会 社 名 株式会社 イメージ ワン  
代表者名 代表取締役社長 新井 智  
(JASDAQ・コード2667)  
問合せ先 取締役管理部長 菊本 雅文  
(TEL 03 - 6233 -3410)

(開示事項の経過) 創イノベーション株式会社とのALPS処理水除去技術

の共同実証試験の完了に関するお知らせ

当社は、2020年8月25日付で公表しました「創イノベーション株式会社とのALPS処理水除去技術の共同実証試験に関するお知らせ」の通り、創イノベーション株式会社(本社：東京都千代田区 代表取締役：神保安広、以下、「創イノベーション」)と取り組んでいる「ALPS処理水に含まれるトリチウムの分離技術」の共同実証試験(1次試験及び2次試験)について、2021年7月6日付公表のとおり途中段階となっておりましたが、全て完了したためお知らせいたします。

#### 1. 実証試験の主旨及び実証試験報告書について

当社は、ALPS処理水の減容化及び清浄化等に関する有望技術を擁する創イノベーションと共同して、ガスハイドレート法によるトリチウム分離技術の検証のための実証データを得ることを目的とした共同実証試験(1次試験及び2次試験)に取り組み、2021年7月6日付公表のとおり、実機設計のためのデータ収集は途中段階となっておりました。

また、2021年5月27日に東京電力ホールディングス株式会社より「多核種除去設備等で浄化処理した水からトリチウムを分離する技術」に関する公募が公表され、この応募に必要なデータも含めて取りまとめた実証試験報告書(公募の提案書に記載する裏付けデータ)の作成も途中段階となっておりました。

#### 2. 実証試験報告書等の作成状況

この度、途中段階となっていた実機設計のためのデータ収集が全て完了いたしました。

また、2021年5月27日に東京電力ホールディングス株式会社より「多核種除去設備等で浄化処理した水からトリチウムを分離する技術」の公募が公表され、この応募に必要なデータも含めた実証試験報告書(公募の提案書に記載する裏付けデータ)に関しても作成が完了いたしました。

#### 3. 東京電力ホールディングス株式会社の公募「多核種除去設備等で浄化処理した水からトリチウムを分離する技術」に対する応募状況について

実証試験報告書(公募の提案書に記載する裏付けデータ)の完成により、2021年9月末を期限とする東京電力ホールディングス株式会社の公募に対しても、本日応募申込手続きが完了いたしました。

#### 4. 今後の見通し

本実証試験による2021年9月期の当社業績への影響につきましては軽微であります。なお、開示すべき事項が生じた場合は速やかにお知らせいたします。

以 上