



2026年3月26日

各 位

会社名 株 式 会 社 カ ー リ ッ ト
(URL : <https://www.carlit.co.jp>)
代表者名 代表取締役兼社長執行役員 金子 洋文
(コード番号 4275 東証プライム)
問合せ先 経営企画部広報・IR推進室長 山本 孟
(TEL : 03-6893-7060)

過塩素酸アンモニウム工場、老朽化対策工事 着手のお知らせ

当社は、2026年3月26日開催の取締役会において、下記のとおり将来的な過塩素酸アンモニウムの安定供給に向けた老朽化対策工事の着手について決議しましたので、お知らせいたします。

なお、本件は適時開示基準には該当しませんが、有用な情報と判断し任意開示を行うものです。

記

1. 工事着手の趣旨

当社は中期経営計画「Challenge2027」において、過塩素酸アンモニウム事業を事業ポートフォリオの重点領域に位置付け、宇宙産業および防衛産業の将来需要に対応するため、増産と安定供給体制の強化を進めております。本件は第3期増産工事の完成後における、さらなる安定供給体制の確立を目的とし、当該一部工場および設備の老朽化対策として更新工事および必要に応じた新設工事に着手するものです。なお、本工事単体による即時の生産能力増強を目的としたものではありません。

2. 計画の概要

- (1) 立 地：(株)カーリット 群馬工場内（群馬県渋川市半田 2470 番地）
- (2) 工 事 期 間：2026年度下期～2028年度下期（予定）
- (3) 全 面 操 業：2029年度下期（予定）
- (4) 工 事 内 容：過塩素酸アンモニウム混合・粉碎工場 老朽化対策工事
- (5) 投 資 金 額：20～25億円（現在、工事金額の詳細を精査中）

3. 過塩素酸アンモニウムの概要

過塩素酸アンモニウムは、H3ロケットなどをはじめとした固体ロケットブースタや、防衛用途の固体推進薬の主原料として使用される重要な製品です。当社の社名の由来である「カーリット爆薬」の原料として1934年から製造を継続しており、固体推進薬原料としては1964年から販売を行っております。電気分解技術や危険物取扱いのノウハウを基盤とした、当社のコア技術によって供給を行っております。

4. これまでの経緯

当社は、過塩素酸アンモニウムの増産計画として総額約 25 億円の設備投資を進めており、すでにお知らせのとおり第 1 期工事は完成、第 2 期および第 3 期工事は計画どおり進行中です。これまでの主なリリースは以下のとおりです。

- ・ 第 1 期工事：2023 年 8 月 3 日付「過塩素酸アンモニウムの増産計画に本格着手」
- ・ 第 2 期工事：2024 年 3 月 29 日付「過塩素酸アンモニウム増産計画 第 2 期工事 前倒し着手」
- ・ 第 3 期工事：2024 年 10 月 30 日付「過塩素酸アンモニウム増産計画 第 3 期工事 着手のお知らせ」

以上