

令和 8 年 6 月 1 0 日
名古屋市環境局工場課

南陽工場設備更新事業に係るご報告

1 設備更新工事の進捗状況について

設備更新工事の施工状況を 1 ページ、工程表を 2 ページにお示しいたします。

2 地下水調査の結果について

南陽工場設備更新事業において土壌汚染対策法等に基づき実施した令和 8 年 2 月から 5 月までの地下水調査結果を 3 ページにお示しします。

基準を超過した物質の種類や濃度及び周辺の地下水の飲用利用の有無によって法令等に対応方法が定められておりますので、法令等に基づき、引き続き地下水の水質を監視しながら工事を進めてまいります。

3 南陽工場の試運転に伴うごみの搬入開始について

南陽工場の試運転に必要なごみの搬入予定等を 4 ページにお示しいたします。

搬入開始予定に変更が発生した場合等は、適宜、情報提供させていただきます。

4 南陽センター及び藤前会館の改修工事について

南陽センターと藤前会館の改修工事に係る最新のスケジュール案等を 5 ページ以降にお示しします。

5 設備更新工事ホームページについて

“工事進捗状況” に令和 8 年 2 月から 5 月までの工事写真をアップロードしましたのでご覧ください。

※ ホームページ URL : <https://nagoya-nanyo.jp/>



2次元コード

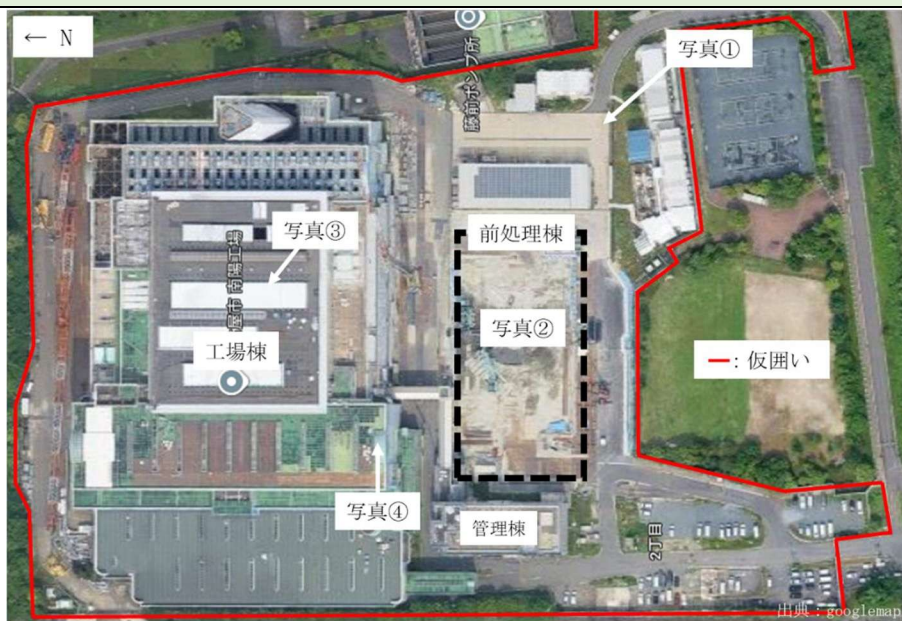
南陽工場設備更新工事の進捗状況

令和8年6月

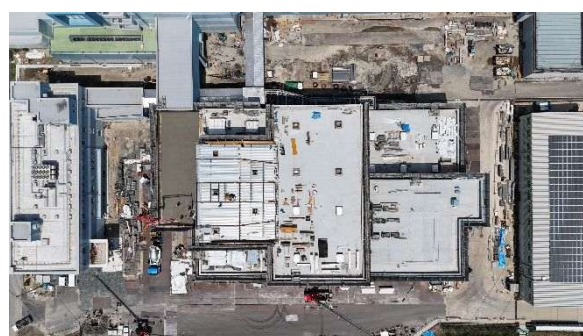
〈令和8年2月～令和8年5月〉

- ・前処理棟の建屋建設・プラント設備設置工事を実施しました。
- ・工場棟の建築改修工事及びプラント設備工事を実施しました。
- ・管理棟の改修工事及び外構工事を実施しました。

・設備更新工事の施工状況



写真① 南陽工場全景



写真② 前処理棟建設状況



写真③ 工場棟炉室施工状況



写真④ 工場棟5階見学者通路施工状況

地下水調査結果の報告

南陽工場敷地内において土壌汚染対策法等に基づき実施している地下水調査の結果を報告いたします。

1 報告対象

令和8年2月5日(木)から令和8年5月25日(月)までの間に結果が判明した調査

2 地下水調査の結果の概要

測定結果の内、基準を超過した物質は下表のとおりです。

物質	基準超えの 濃度範囲	基準に対する 倍率	基準	超過地点数 /調査地点数
砒素	0.014 ~0.018 mg/L	1.4~1.8 倍	0.01 mg/L 以下	3/14
ふっ素	0.88~2.8 mg/L	1.1~3.5 倍	0.8 mg/L 以下	10/14
ほう素	3.9~7.5 mg/L	3.9~7.5 倍	1 mg/L 以下	3/7

※ 調査地点数及び超過地点数はそれぞれの対象観測井の数

3 今後の対応

南陽工場周辺の地下水は飲用として利用されていないため、地域の皆様の健康への影響はないと考えています。今後も継続して地下水の水質を監視し、法令等に従い適切に対応します。

令和8年6月10日

南陽工場の試運転に伴うごみの搬入開始について

南陽工場の設備の安全性を確認するため、下記のとおり、ごみを搬入して試運転を行う予定です。

記

1 ごみの搬入開始予定

(1) 可燃ごみ

令和8年8月17日（月）

(2) 不燃ごみ・粗大ごみ

令和8年11月2日（月）

2 供用開始予定

令和9年3月1日（月）

3 その他

ごみの直接持ち込み（自己搬入）は、あらためてお知らせします。

仮事務所について

◆ 南陽センターの仮事務所

アルカンシエル SE 201 号室 (名古屋市港区東茶屋 2 丁目 277 番地)



◆ 藤前会館の仮事務所

藤前会館西側駐車場内に設置予定 (名古屋市港区藤前 1 丁目 742 番地)

