

当社における新型コロナウイルス感染拡大防止対策と感染者の発生状況について

新型コロナウイルスによる感染症に罹患された皆様に心よりお見舞い申し上げます。
当社は、社内外への新型コロナウイルス感染拡大防止のため、従業員ならびに関係者の皆様の安全確保を最優先に、感染拡大防止対策を以下のとおり実施してまいります。

【主な感染防止対策】

①感染防止対策の徹底

- ・手洗い、咳エチケット、入室時の手消毒の励行
- ・毎朝の体温測定、体調確認、体調不良者は入社・外出を控え上司へ連絡
- ・昼食時の時差喫食、食堂の座席数削減と対面の廃止

②従業員の職場環境

- ・飛沫防止用パーテーションの設置
- ・密集環境を作らない、部屋の換気

③出張、会議、イベント等の実施について

- ・国内外の不要不急の出張を自粛
- ・不要不急の会議やイベントの原則延期・中止

【新型コロナウイルスの感染者の発生状況について】

感染の拡大を防止するため、当社では関係各所と連携を図り、以下の対応を取っております。

[対応内容]

- ・当該感染者の行動履歴から濃厚接触者を確認
- ・濃厚接触者に対する自宅待機指示と健康状態の確認
- ・当該感染者の勤務していた職場内の消毒作業

【当社における感染者状況】

<2022年12月23日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年12月22.23日
感 染 者： 4名
消 毒： 実施済み

<2022年12月22日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年12月22日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年12月19日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年12月17日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年12月15日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年12月14, 15日
感 染 者： 2名
消 毒： 実施済み

<2022年12月8日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年12月7日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年11月29日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年11月29日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年9月28日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年9月28日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年9月12日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年9月10日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年9月7日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年9月4、5、6日
感 染 者： 3名

消 毒：実施済み

<2022年9月5日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年9月3-5日

感 染 者：8名

消 毒：実施済み

<2022年9月2日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年9月1日

感 染 者：1名

消 毒：実施済み

<2022年8月30日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年8月29、30日

感 染 者：2名

消 毒：実施済み

<2022年8月25日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年8月24日

感 染 者：1名

消 毒：実施済み

<2022年8月24日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年8月22、23日

感 染 者：4名

消 毒：実施済み

<2022年8月22日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定：2022年8月13-21日

感 染 者：3名

消 毒：実施済み

<2022年8月12日公表>

拠 点：本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定 : 2022年8月12日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2022年8月10日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年8月9, 10日

感染者 : 2名

消毒 : 実施済み

<2022年8月9日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年8月8日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2022年8月8日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年8月5, 6日

感染者 : 2名

消毒 : 実施済み

<2022年8月1日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年7月30日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2022年7月28日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年7月26, 27日

感染者 : 3名

消毒 : 実施済み

<2022年7月19日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年7月16日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2022年7月13日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年7月12日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年6月30日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年6月30日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年6月2日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年6月1日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年5月18日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年5月18日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年5月11日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年5月11日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年5月10日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年5月10日
感 染 者： 1名
消 毒： 実施済み

<2022年5月9日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）
陽性確定： 2022年5月7日
感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

<2022年4月18日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年4月18日

感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

<2022年4月12日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年4月11日

感 染 者： 2名

消 毒： 実施済み

<2022年3月29日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年3月29日

感 染 者： 2名

消 毒： 実施済み

<2022年3月15日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年3月15日

感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

<2022年2月8日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年2月8日

感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

<2022年2月7日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2022年2月7日

感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

<2022年2月4日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定 : 2022年2月4日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2022年2月1日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2022年2月1日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2021年11月23日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2021年11月22日

感染者 : 2名

消毒 : 実施済み

<2021年8月25日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2021年8月24日

感染者 : 2名

消毒 : 実施済み

<2021年8月19日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2021年8月19日

感染者 : 1名

消毒 : 実施済み

<2021年5月14日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2021年5月14日

感染者 : 1名

消毒 : 必要箇所なし

<2021年5月11日公表>

拠点 : 本社工場 (愛知県額田郡幸田町)

陽性確定 : 2021年5月10日

感染者 : 1名

消毒 : 必要箇所なし

<2021年5月10日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2021年5月10日

感 染 者： 1名

消 毒： 必要箇所なし

<2021年1月28日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2021年1月27日

感 染 者： 1名（派遣従業員）

消 毒： 実施済み

<2021年1月11日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2021年1月9日

感 染 者： 1名（派遣従業員）

消 毒： 実施済み

<2020年11月20日公表>

拠 点： 本社工場（愛知県額田郡幸田町）

陽性確定： 2020年11月19日

感 染 者： 1名

消 毒： 実施済み

以上