



2024年4月26日

各 位

会 社 名 SOLIZE株式会社
代表者名 代表取締役社長CEO 宮藤 康聡
(コード：5871、スタンダード市場)
問合せ先責任者 取締役 木下 和重
(TEL. 03-5214-1919)

工場の統合に関するお知らせ

当社は、本日、本年9月30日（予定）に横浜工場を閉鎖し、大和工場と統合することを決定しましたのでお知らせいたします。

1. 閉鎖する工場の概要

- | | |
|-----------|-------------------|
| (1) 名称 | 横浜工場 |
| (2) 所在地 | 神奈川県横浜市都筑区池辺町4849 |
| (3) 事業内容 | 3Dプリンターによる金属部品の製造 |
| (4) 従業員数 | 15名 |
| (5) 閉鎖予定日 | 2024年9月30日（予定） |

2. 統合の理由

当社は、マニファクチャリング事業の生産拠点として、国内に大和工場（神奈川県大和市）と横浜工場（神奈川県横浜市）、豊田工場（愛知県豊田市）の3工場、3Dプリンターによる試作部品や量産部品の製造を行っております。横浜工場は金属部品の製造を担い、9台の金属3Dプリンターが稼働しております。

この度、マニファクチャリング事業の構造改革の一つとして、横浜工場を大和工場へ集約いたします。それぞれの工場で行っていた樹脂・金属3Dプリンターによる生産活動を集約し、人員配置の最適化と業務効率向上を促進します。また、設計・解析から製造に関わるエンジニアが同一拠点でコミュニケーションを密に行うことで、アディティブマニファクチャリング（※）の技術力を更に高め、お客様への価値提供を強化していきます。併せて老朽化した設備の廃却も行い、新しい装置への切替えも検討を進めていく予定です。

なお、横浜工場は賃貸物件であり、閉鎖に伴う直接的な損失は発生しない予定です。また、横浜工場の金属3Dプリンター5台は大和工場に移設し、従業員は大和工場に異動となります。

※ 3Dモデルデータを基に材料を結合して造形物を実体化する加工法で、多くの場合造形層を積み重ねる形態を取り、従来の除去加工や成形加工と対照的な工法となる

3. 今後の見通し

本件が連結業績に与える影響は軽微なものと見込んでおります。閉鎖に伴って人員配置の最適化や業務効率向上等が見込まれますが、今後、公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以 上