



2022年5月17日

各位

上場会社名 株式会社西島製作所
代表者名 代表取締役社長 原田 耕太郎
(コード番号 6363 東証プライム市場)
問合せ先 総務部長 長木 文著
(TEL.072-695-0551)

(訂正)「2021年度 連結決算説明資料」の一部訂正について

2022年5月12日に公表いたしました「2021年度 連結決算説明資料」について、記載内容に一部誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。訂正箇所は下線を付して表示しています。

記

1. 訂正の理由

2021年度、2022年度の鋳造設備投資額の内訳に一部誤りがあることが判明したため、訂正を行うものです。

2. 訂正箇所

25 ページ 鋳造設備投資額 2021年度実績および2022年度計画

【訂正前】

単位：百万円

	2021年度 実績	2022年度 計画	増減
鋳造設備	<u>430</u>	<u>1,700</u>	<u>+1,270</u>
モノづくり革新投資	180	520	+340
研究開発	330	500	+170
合計	<u>940</u>	<u>2,720</u>	<u>+1,780</u>

【訂正後】

単位：百万円

	2021年度 実績	2022年度 計画	増減
鋳造設備	<u>0</u>	<u>2,130</u>	<u>+2,130</u>
モノづくり革新投資	180	520	+340
研究開発	330	500	+170
合計	<u>510</u>	<u>3,150</u>	<u>+2,640</u>

以上

2022年度の主な成長投資

訂正前

単位：百万円

	2021年度 実績	2022年度 計画	増減	目的
鋳造設備	<u>430</u>	<u>1,700</u>	<u>+1,270</u>	・ 鋳造設備の刷新 自社内に鋳造工場を持つポンプメーカーの強み（納期・品質などの競争力と信頼の高さ）を維持するための投資（安全・環境・生産性向上）
モノづくり革新投資	180	520	+340	・ 先端技術によるモノづくり革新 金属3D積層造形（Additive Manufacturing）や砂型積層3Dプリンタなどを活用する次世代のモノづくりのための開発投資（これまで不可能だった形状や複合材料による製品・サービスの高機能化）
研究開発	330	500	+170	アンモニア・水素関連の新製品開発
合計	<u>940</u>	<u>2,720</u>	<u>+1,780</u>	

2022年度の主な成長投資（2022/5/17修正）

訂正後

単位：百万円

	2021年度 実績	2022年度 計画	増減	目的
鋳造設備	<u>0</u>	<u>2,130</u>	<u>+2,130</u>	・ 鋳造設備の刷新 自社内に鋳造工場を持つポンプメーカーの強み（納期・品質などの競争力と信頼の高さ）を維持するための投資（安全・環境・生産性向上）
モノづくり革新投資	180	520	+340	・ 先端技術によるモノづくり革新 金属3D積層造形（Additive Manufacturing）や砂型積層3Dプリンタなどを活用する次世代のモノづくりのための開発投資（これまで不可能だった形状や複合材料による製品・サービスの高機能化）
研究開発	330	500	+170	アンモニア・水素関連の新製品開発
合計	<u>510</u>	<u>3,150</u>	<u>+2,640</u>	