



松江山本金属株式会社が松江市内で工場を増設

～県・松江市と覚書調印～

松江山本金属株式会社は、中・大物鋳物加工製品の生産体制を強化するため、ソフトビジネスパーク島根内での工場を増設を決定されました。

この事業計画に関して、県は島根県企業立地促進条例に基づき、丸山知事から同社に対して立地計画認定書を交付します。併せて、松江山本金属株式会社、島根県、松江市の三者で工場等の立地に関する覚書を締結します。

1 立地計画認定書交付及び調印式

日時：令和5年10月18日(水) 16時20分から

場所：県庁3階 301会議室

2 事業計画の概要

- (1) 松江山本金属株式会社は、大阪に本社をもつ山本金属グループの中・大物金属加工の拠点として平成28年に設立し、松江市のソフトビジネスパーク島根に進出されました。
- (2) 以来、県内では他に例を見ない大型設備や世界に数台しかない最新鋭の加工機を使った大物加工技術を強みとし、県内で製造された鋳物を使って、世界有数の工作機械メーカー向けの機械部品などを製造してこられました。
- (3) 今回の計画は、大手工作機械メーカーなどからの受注増加に伴い、新たに加工工場を増設し、より高精度な加工と生産能力の拡充を図るものです。
- (4) 投資額は4,069,389千円で、操業後3年後までに53名の雇用増加を計画されています。
- (5) 島根県としては、本計画が、新たな雇用創出と地域産業の高度化に繋がるものとの期待から、地元松江市とともに、同社に対し資金面・人材確保の面で支援・協力を行います。

3 添付資料

- ・調印式次第及び出席者
- ・立地計画の概要

4 その他

調印式終了後、記者会見を行います。

島根創生を進めるための
新規・拡充施策

1 活力ある産業をつくる
2 力強い地域産業づくり
No.29 企業誘致のための各種助成事業 (P34)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和5年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/shinkikakujuR5.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf



立地計画認定書交付及び覚書調印式

日 時：令和5年10月18日（水）16時20分

場 所：県庁301会議室

【式 次 第】

1. 開 会
2. 知事あいさつ
3. 認定書交付
4. 覚書の調印、交換
5. 松江市長あいさつ
6. 松江山本金属株式会社 代表取締役社長 あいさつ
7. 松江山本金属株式会社 代表取締役会長 あいさつ
8. 写真撮影
9. 閉 会
(閉会后、記者会見)

【出席予定者】

○ 松江山本金属株式会社

代表取締役会長	山 本 将 義 (やまもと まさよし)
代表取締役社長	山 本 泰 三 (やまもと たいぞう)

○ 松 江 市

市 長	上 定 昭 仁
産業経済部長	松 浦 徹
産業経済部次長	玉 木 一 男

○ 島 根 県

知 事	丸 山 達 也
商工労働部長	新 田 誠
商工労働部次長	奥 原 徹
企業立地課長	佐々木 仁志

松江山本金属株式会社 立地計画の概要

1 会社概要

- (1) 会社名 松江山本金属株式会社
- (2) 所在地 大阪市平野区2丁目4番7号
- (3) 代表者名 代表取締役 山本 泰三 (やまもと たいぞう)
- (4) 設立年月 平成28年3月
- (5) 資本金 50,000千円
- (6) 従業員数 46名 (県内常用従業員42名)
- (7) 事業内容 大型機械部品 (工作機械関連部品、エネルギー・インフラ関連部品等) の製造

2 計画の概要 (工場及び生産設備の増設)

- (1) 立地場所 松江市北陵町30番地 (ソフトビジネスパーク島根)
- (2) 敷地面積 41,481.98㎡ (うち今回取得20,595.51㎡)
- (3) 建物面積 15,300.06㎡ (うち今回取得9,409.80㎡
鉄骨造平屋建2棟増設)
- (4) 投下資本額 4,069,389千円
(内訳) 土地 601,389千円
建物 2,200,000千円
償却資産 1,268,000千円
- (5) 操業開始 令和6年11月
- (6) 常用従業員数 申請時 42名
操業時 70名 (28名増)
操業後1年 85名 (15名増)
操業後2年 92名 (7名増)
操業後3年 95名 (3名増)

計 (53名増)
- (7) 事業内容 大型機械部品 (工作機械関連部品、エネルギー・インフラ関連部品等) の製造