



2022年3月17日

各 位

会社名 神戸天然物化学株式会社
代表者名 代表取締役社長 宮内仁志
(コード番号 6568 東証マザーズ)
問合せ先 常務取締役経営企画室長 先砥庸治
(TEL. 078-955-9900)

島根県による立地計画認定および覚書調印について

当社は、本日、出雲工場（島根県出雲市）における増設計画について決定いたしました。本増設計画については、島根県（知事：丸山達也）より「島根県企業立地促進条例に基づく立地計画の認定」（以下、本認定）を受けました。併せて、当社、島根県および出雲市（市長：飯塚俊之）の3者で本認定に係る覚書を締結いたしましたので、下記のとおり、お知らせいたします。

記

1. 本認定に係る覚書締結の目的

近年、当社では医薬分野において医薬品原薬の生産品目増加に伴い、その製造過程で必要な医薬中間体生産量が増加する見込みです。また、機能材料分野においても、半導体関連材料やディスプレイ関連材料を中心に事業拡大を企図しております。事業基盤の強化を目的として、今後も製造設備等の増設および従業員の増員を計画しております。本計画について、新たな雇用創出と地域産業の高度化等を目的に当社および島根県、出雲市と本認定に係る覚書を締結し、当社に対し島根県、出雲市より資金面・人材確保の面でご支援、ご協力を賜ることとなりました。

2. 立地計画の概要

- | | |
|------------|--|
| (1) 予定投資額 | 4,226,000 千円 |
| (2) 予定投資期間 | 2021年から2026年まで段階的に実施 |
| (3) 予定投資内容 | 医薬分野
・製造関連設備（自動ラック倉庫、溶媒タンク等）
・医薬品中間体製造設備
機能材料分野
・品質管理設備
・半導体関連材料およびディスプレイ関連材料製造設備 |

なお、上記期間中における当社の設備投資規模が、上記金額等に限定されるものではありません。

3. 立地計画における主要取得固定資産の概要

(1) 機能材料分野における品質管理設備

- (i) 名称 出雲第二工場品質管理棟
- (ii) 所在地 出雲工場（第二工場）（島根県出雲市長浜町 1372 の 12）
- (iii) 投資額 約 5.5 億円
- (iv) 建物概要 鉄骨造 3 階建て
- (v) 延床面積 772 m²
- (vi) 取得時期 2023 年 2 月予定
- (vii) 取得理由 半導体関連材料とディスプレイ用関連材料事業の品質管理、保証を強化し、試験機器と試験員を集約化することによる作業効率向上を企図しております。

(2) 医薬分野における自動ラック倉庫

- (i) 名称 自動ラック式製品倉庫棟（W11）
- (ii) 所在地 出雲工場（第一工場）（島根県出雲市長浜町 1372 の 12）
- (iii) 投資額 約 3 億円
- (iv) 建物概要 鉄骨造 1 階建て
- (v) 延床面積 279 m²
- (vi) 取得時期 2023 年 3 月予定
- (vii) 取得理由 医薬品原薬の製造量増加とともに、製品等の倉庫が圧迫されてきており、これの解消と倉庫等の集約における製造効率向上を企図しております。

(3) 医薬品中間体製造設備ならびに半導体関連材料およびディスプレイ関連材料製造設備

- (i) 所在地 出雲工場（第一工場）ならびに出雲工場（第二工場）
- (ii) 取得理由 医薬分野における原薬製造品目の増加に伴う、医薬中間体製造量の増加へ対応するものです。また、機能材料分野における半導体関連材料およびディスプレイ関連材料に係る事業拡大を企図したものです。
- (iii) 取得時期 本設備の取得予定時期は 2025 年から 2026 年を想定しておりますが、建築資材の高騰、製品需要等を考慮し、計画について繰り返し吟味しております。今後、開示すべき決定を行った際は速やかに開示いたします。

4. 業績への影響

当期業績への影響は軽微です。将来、設備増設等に伴う当社の業績に与える影響は、業績予想発表時に、都度、織り込んで開示いたします。

また、当社の設備増設等の実績が、島根県企業立地促進条例に定める要件を充足した場合に交付される助成金につきましても、今後、別途開示が必要となった際に速やかに開示いたします。

以 上

(参考)

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
2022年3月期 業績予想	6,700	11.1	700	10.2	710	4.8	440	10.1	56.70
2021年3月期	6,029	△5.0	635	10.6	677	5.1	399	△22.9	51.54