

令和3年度第3回大阪府企業立地促進補助金審査会（府施策との整合性審査） 概要

日時 令和4年3月14日（月）13時30分から15時45分まで
場所 大阪府咲洲庁舎25階会議室（大阪府が指定するWeb会議室）
案件 2件

審査委員 京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 教授 河瀬 元明（会長）
（敬称略） 左川中小企業診断士事務所 中小企業診断士 左川 睦子
追手門学院大学 地域創造学部 地域創造学科 准教授 藤原 直樹
武庫川女子大学 経営学部 経営学科 専任講師 山下 紗矢佳

【審査項目（6項目）】

・府内投資促進補助金（産業集積促進地域における工場等）

- 1 立地する事業所で実施する事業内容
 - （1）雇用の拡充
 - （2）生産性・効率性の向上度
- 2 立地する事業所の機能・役割
- 3 立地企業の経営基盤等
 - （1）経営基盤
 - （2）経営改善や人材育成等の取り組み状況
 - （3）事業実績

【1】株式会社三翠社による事業計画に係る府施策との整合性審査

（1）事業概要

- 金属製品塗装業の工場の立地
- 立地場所／敷地面積／延べ面積 堺市堺区匠町／33,060.81 m²／1,0892.28 m²
- 補助対象経費／補助金額 約 19.3 億円／3,000 万円

（2）補助金の種別 …… 府内投資促進補助金（産業集積促進地域における工場等）

（3）審査結果：補助事業者として適当であると認定

○審査方法

・各委員が審査項目(6項目)を5段階評価(5点満点)し、平均評価点が7割以上を満たすこと

○審査結果

・各委員が評価した結果、評価点の平均が **25.75点(30点中)** であり、平均評価点が7割以上となった

○委員の主な所見

- ・主要取引先の生産量増要請への対応としてだけでなく、従業員の就労環境の改善、クリーンルーム設置による製品品質向上につながる取り組みであることは評価できる。今後も計画的な人材育成に引き続き取り組むとともに、大きな投資であるので資金繰り計画を確実に遂行しながら進めて欲しい。
- ・堅実な生産能力拡大のための新本社工場建設であり、主要取引先の工場とも近く、産業集積の意義がある。人材の採用、研修も十分な人数を計画している。労働環境改善、通勤利便向上も期待できる。地元のスポーツ大会に協賛するなど、地域との関係も良好だとうかがえる。
- ・従業員の通勤負担が改善され夜勤体制がなくなることは働き方改革の点から評価できる。塗装技術においても効率性ととも、新技術を開発・技術力を高めるような取り組みも検討されたい。
- ・堅実な経営基盤やこれまでの実績を踏まえると、補助事業者としてふさわしいと考えられる。一方で取引先については1社依存の傾向のように思えるので、経営面においてややリスクなようにも思える。せつかくの大規模投資なので、挑戦的な取組など意欲的に行ってほしい。

【2】株式会社アロイテクノロジーによる事業計画に係る府施策との整合性審査

(1) 事業概要

○ポンプ・同装置製造業の工場の立地

○立地場所／敷地面積／延べ面積 八尾市南木の本／862.00 m²／502.50 m²

○補助対象経費／補助金額 約 4.8 億円／3,000 万円

(2) 補助金の種別 …… 府内投資促進補助金（産業集積促進地域における工場等）

(3) 審査結果：補助事業者として適当であると認定

○審査方法

・各委員が審査項目(6項目)を5段階評価(5点満点)し、平均評価点が7割以上を満たすこと

○審査結果

・各委員が評価した結果、評価点の平均が **24.25点(30点中)**であり、平均評価点が7割以上となった

○委員の主な所見

- ・海外流出しつつある鑄造工程をグループとして内製化するものであり、生産の安定性を向上させる。廃業予定の他社から技術者を引き受けるとともに後継者を社内公募、新規雇用で充足しようとするものである。社外研修の活用など人材育成も強く意識されている。
- ・立ち上げたばかりの新会社なので、実績が少ないのはやむを得ないことである。今後、**3D** プリンタ技術をいかに取り入れ製造に活かしていくのかと、どう人材育成していくのかが課題であると同時に、同社の成長を促す付加価値を生み出すことと期待される。
- ・鑄物技術を職人技からデジタル化する意義が地域産業支援として認められる。企業グループが原料供給をはじめ必要なビジネスプロセスを内製化して、高度化する試みとして評価できる。
- ・鑄造品を自社生産することで、株式会社鶴見製作所のサプライチェーンは確保でき、グループ企業としての競争力強化につながる取り組みである。若手技術者育成にも期待したい。まずは鑄造品の製造技術を高め、次に3Dプリンタの更なる活用技術の獲得で、鑄造品の品質向上に努めて欲しい。