

工場建設計画の概要等

1 建設計画の概要

- | | |
|------------|-----------------------|
| (1) 事業所名 | 株式会社日柳製作所 |
| (2) 建設地 | 下松市大字東豊井903-6 |
| (3) 敷地面積 | 1,741㎡(自社所有地) |
| (4) 建築面積 | 約300㎡ |
| (5) 事業内容 | 半導体製造装置の真空チャンバー用架台の製造 |
| (6) 投資額 | 約2.8億円 |
| (7) 計画雇用人数 | 14名程度(5ヵ年計画) |
| (8) 着工予定 | 令和4年9月 |
| (9) 操業開始予定 | 令和5年1月 |

【位置図】



建設地

「国土地理院の電子地形図 (<https://maps.gsi.go.jp/#14/33.995643/131.886663/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c0g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>) を基に産業振興課が作成」

2 企業の概要

- | | |
|-----------|---|
| (1) 企業名 | 株式会社日柳製作所 |
| (2) 代表者 | 代表取締役 日柳 克啓 |
| (3) 所在地 | 下松市大字東豊井898番地6 |
| (4) 設立 | 昭和23年1月 |
| (5) 資本金 | 2,800万円 |
| (6) 従業員数 | 42人(令和4年7月末現在) |
| (7) 事業内容 | 半導体製造装置、鉄道車両及び真空ポンプ等の部品の製作 |
| (8) 年間売上高 | 7.9億円(令和4年3月期) |
| (9) 主要取引先 | 株式会社日立製作所、株式会社日立ハイテク、日立交通テクノロジー株式会社、大晃機械工業株式会社、三菱重工業株式会社等 |