令和　　年　　月　　日

**記入例**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**（空欄で）**

立　地　計　画　書

　柏市長　　あて

　　　　　　　　　　　　　　住　　所**（本社・本店）**

　　　　　　　　　　　　　　事業者名

　　　　　　　　　　 　 代表者名　　　　　　　　**社印**

　柏市企業立地促進事業奨励金交付要綱第３条の規定により，下記の計画について，承認を申請します。

記

１．企業の概要

　(1) 社名

　　　○○○○株式会社

　(2) 資本金

　　　○○○○万円

　(3) 業種（日本標準産業分類による）

　　 ○○○○業**※中分類**

　(4) 事業内容

　　 表面処理加工並びに表面処理関連商品・設備の製造販売

　(5) 設立年月日

　　 昭和○○年○○月○○日

　(6) 会社沿革

　　 昭和○○年　○○○○○○○○工業所設立

　　 昭和○○年　○○○○○○○○工業有限会社設立

　　 昭和○○年　株式会社へ組織変更

　　　 　　　　　現在に至る

　(7) 従業員数（常時雇用者）

　　 ○○人

　(8) 売上げ

　　 ○○億円（平成・令和〇〇年度）

２．当該立地施設の概要

　(1) 施設の名称

選択肢を○で囲む

　　 ○○○○株式会社柏工場

　(2) 所在地

　　 柏市○○○○―○○―○○

　(3) 施設の区分（工場，研究所，その他）

　(4) 立地の態様（新設，増設，本社，ベンチャーステップ）

　(5) 当該施設での事業内容と産業分野の区分

 （バイオ，ナノ，ロボット，情報通信，環境，食品，ＡＩ，

　　　ライフサイエンス・健康・医療，その他）

　　**※当該施設の特徴，生産品目，定常操業時の年間製品出荷額，**

**法制度・市場のニーズ等事業を取り巻く環境などを記入して**

**ください。**

　　柏工場では，電解研磨，精密洗浄，各種洗浄，その他表面処理

　を事業として行う。当該施設では国内最大級の電解研磨設備を導

　入するとともに，クリーンルームを設置したことにより，主に半

　導体及び液晶製造の真空装置に用いるステンレス部材やアルミ部

　材について，電解研磨から精密洗浄まで一貫した処理を行う。ま

　た，２期工事で研究所を設ける予定。製品出荷額は○○○○円を

　見込んでいる。

　　なお，半導体及び液晶製造製造に係るもののため，産業分野は

　情報通信となる。

　⑥規模　　土地　　　○○○○　㎡　建築面積　　〇〇〇〇　㎡

　　　　　　建物　　　○○造　○階建　○○○○㎡（延べ）

　　　　　　その他　緑地，環境対応施設等　　○○㎡

　　　　　　　　　　○○○○設備

３．立地及び操業時期等

　①土地取得日　　　平成・令和○○年○○月○○日

　②着工（予定）日　令和○○年○○月○○日

　③竣工（予定）日　令和○○年○○月○○日

　④操業開始日　　　令和○○年○○月○○日

４．雇用計画　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 操業前 | 操業時 | １年後 | ２年後 |
| 役員（うち市内居住者） | ○（△） | ○（△） | ○（△） | ○（△） |
| 常時雇用者（〃） | ○（△） | ○（△） | ○（△） | ○（△） |
| 臨時雇用者（〃） | ○（△） | ○（△） | ○（△） | ○（△） |
| 計（〃） | ○（△） | ○（△） | ○（△） | ○（△） |

５．立地に必要な資金の額及び調達方法　　　　　　　　（円）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 投資額 | 自己資金 | 補助金等 | 借入金 | その他資金 | 備　考 |
| 用　地 | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ |  |
| 建物・附属設備 | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ |  |
| 機械設備等 | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ |  |
| 計 | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ | ○○ |  |

６．立地に係る環境の保全に関する事項

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 取組事項 |
| 大気（粉塵・悪臭等）関係 | 粉塵対策として集塵装置を設置悪臭対策として脱臭装置を設置 |
| 水質（土壌汚染を含む）関係 | 排水処理のため凝集加圧浮上式処理装置を設置 |
| 騒音振動関係 | 建屋の壁を防音加工送・排風機の防振用ゴム板と基礎対策 |
| 廃棄物関係 | 生産資材の再使用率の向上 |
| 揚水施設関係 | 設置なし |
| 緑化関係 | 工場敷地の○○％を緑地とする |
| その他 | スクラップ，廃油は再資源化 |

７．周辺地域との共生に関する事項

　（地元雇用，地元企業への発注，地域への貢献等）

　**※該当するものがあれば，記入してください。**

　(1) 地元雇用について

　　 操業に際し，事務職及び技能職を○○名，パート職員を○○

 名を採用。１年後には○○名，２年後には○○名を採用予定。

　(2) 地元企業への発注について

　　 工場建屋の基礎工事を○○，○○工事を○○に発注。

　　 操業後，設備の保守を○○，資材調達を○○，産業廃棄物の

 処理を○○に発注予定。

　(3) 地域への貢献等について

　　 ○○○○，○○○○など，地域活動に参加予定。

８．その他