

記入例

様式 1

工場新設 ~~(変更)~~ 計画申出書 ~~(増設・拡張・用途変更)~~

平成〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先)

市長

企業名 〇〇電気株式会社
代表者 代表取締役社長 〇〇〇〇 印
本社所在地 さいたま市高砂〇-〇-〇
資本金 10,000 (百万円)

計画申出書についての問合せ先
を記入してください。 → (担当者) 氏名 〇〇電気(株) △△部××課
所属 埼玉太郎
電話 048-830-3800

1 事業概要

(1) 既存工場 (移転の場合は当該工場に○印を付けてください)

工場名	所在地	敷地面積(㎡)	建物面積(㎡)	従業員(人)
本社	さいたま市高砂〇-〇-〇	30,000	8,000	200
○ △△工場	川越市〇〇町△-□	5,000	1,000	50

(2) 跡地利用計画 (移転の場合)

営業所用地として利用

(3) 主要製品

プリント基板金型

(4) 営業成績 (最近2期の貸借対照表による)

期	期別	売上高(百万円)	営業利益(百万円)	純利益(百万円)
第6期	平成 17/4 ~ 18/3	200,000	10,000	5,000
第7期	平成 18/4 ~ 19/3	185,000	8,000	3,000

2 計画概要

(1) 理由及び目的

形態	新設	増設	拡張	用途変更	移転	全面	一部	なし
立地理由 (箇条書)	業務拡大に伴う新工場の建設				土地選定理由 (箇条書)	工業団地であり、道路等の環境が整備されている。		

記入例

(2) 立地予定地

予 定 地	熊谷市大字〇〇字△△1-1-1				
敷 地 面 積	10,000 m ²	地 目	宅地	平均地価	59,700円/m ²
用 途 地 域	工業専用地域	工業地域	準工業地域	工場適地	外 <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/>
	市街化調整区域	無指定	その他 ()	導入地区	外 <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/>
国道、県道からの距離	300 m 名称 (国道462 線)				
市町村道に接している場合	幅員 10 m 名称 () 線)				
新設または拡幅計画	新設・拡幅 (幅員 m、延長 m)				
最寄りの鉄道駅からの距離	(JR高崎 線 熊谷 駅) 3.0 km				

水平投影面積を記入してください。

(3) 事業計画

内 訳	期 別 工 事 期	第 1 期 (既設分)			第 2 期 (増設分)			合 計			
		20年 3月 ~ 20年 11月			年 月 ~ 年 月						
施 設 面 積	建 築 物	2棟	3,000m ²		棟	m ²		2棟	3,000m ²		
	延 床 面 積		6,000m ²			m ²			6,000m ²		
	生 産 施 設		1,000m ²			m ²			1,000m ²		
	緑 地		2,500m ²			m ²			2,500m ²		
操 業	主 要 製 品	プリント基板金型					プリント基板金型				
	年 産 額	2,000,000 百万円			百万円			2,000,000 百万円			
	年 産 量	150 t			t			150 t			
従 業 員 計 画	既 雇 用 者	65			既 雇 用 者			65			
	新 規 採 用 者	15			新 規 採 用 者			15			
	小 計	80			小 計			80			
熱 源 kWh/日 (種類・硫黄分)	最 大				最 大			最 大			
	通 常				通 常			通 常			
	() (%)	() (%)			() (%)			() (%)			
予 定 契 約 電 力	200 kw			kw			200 kw				
予 定 投 資 額	1,200 百万円			百万円			1,200 百万円				
	品 目	量 (t / 月)			主要取引地域 (都道府県)						
原 材 料	銅材	20			栃木県						
製 品	プリント基板金型	12.5			東京都、埼玉県						
主たる 新 規 雇 用 者	内 訳										
	新 卒	人・一 般			10 人						
パート	5 人・身障者			人							

土地購入費・建物建設工事・設備購入費等のすべての経費を記入してください。

記入例

複雑な場合は別紙で説明してください。

(4) 作業工程

(5) 主要機械 (名称・能力・台数)

ベース加工→テープ作成→NCフライス
→ワイヤーカット→穴加工→組み立て
→プレス→検査→発送

ワイヤー放電加工機	10台
NCフライス盤	8台
テープ作製機	5台
汎用フライス盤	4台
プレス (150t, 200t)	2台

(6) 工業用水 (増設の場合、増加分をカッコ書きで記載してください)

① 総使用量	②+③ 12 m ³ /日	用途	ボイラー	原料	洗浄	冷却・温調	生活・雑用	排水量 10 m ³ /日
			()	()	()	4	8	
② 補給水 (取水)	10 m ³ /日	水源	工水道	上水道	地下水	その他	回収水③	排水放流経路 熊谷市公共下水道 ～ 利根川 管理者 熊谷市
			()	10	()	()	2	

(7) 雨水排水について

排水放流経路
前面道路側溝 ～ 団地内調整池
～ 利根川
管理者 熊谷市

(8) 公害防止計画 (増設の場合、既設分も記載してください)

区分	①騒音	②振動	③ガス	④粉じん	⑤ばい煙	⑥臭気	⑦汚水
発生施設	プレス機械			処理方法			
数量	処理前	騒音 95ホン 振動 70 db		1. 騒音対策については防音装置を設置 2. 振動対策については防振器を取付け			
	処理後	騒音 45ホン 振動 40 db					
廃棄物の種類・量	銅材 750kg プラスチック 25kg	t / 月		処理方法 (最終処理状況)	廃棄物処理業者に委託		

隣地境界における測定値を記入してください。

技術的方策について詳細に記入してください。

記入例

(9) 取り扱う化学物質の名称と取扱い見込み量

化学物質の名称	取扱い見込み量
エタノール	3 t / 月
キシレン	3 t / 月

(10) 発電機等の使用の (有 無)

有の場合 (常用・ 非常用)

(11) 大気汚染防止法第2条第2項に該当するばい煙発生施設

設置予定の (有 無)