

変更前……届出を出す時点における状況を記載すること。
 変更後……当該変更後の予定数を記載すること。

事業概要説明書

新設（変更）に係る施設の稼働予定日を記載すること。

当該工場が操業を始めた日を記載すること。

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|-----|-----|-----|
| 1 | 生産開始の日 | 平成 | 年 | 月 | 日（操業開始 | 年 | 月 | 日） | |
| 2 | 主要製品別生産能力及び生産数量 | | | | | | | | |
| | 製品名 | 生産能力 | | 生産数量 | | | | | |
| | トランスミッション ディスク・ブレーキ | 変更前 100台/日 10万個/月 | 変更後 100台/日 15万個/月 | 変更前 100台/日 7万個/月 | 変更後 100台/日 13万個/月 | | | | |
| 3 | 水源別工業用水使用量 計 375 (単位：トン/日) | | | | | | | | |
| | | 上水道 | 工業用水道 | 河川表流水 | 井戸水 | その他 | 回収水 | 海水 | |
| | 変更前 | 20 | 150 | | | | 100 | | |
| 変更後 | 25 | 200 | | | | 150 | | | |
| 4 | 電力の使用量 計 15,000 (単位：KWH/日) | | | | | | | | |
| | 買電による電力使用量 | | | | 自家発電による電力使用量 | | | | |
| | 変更前 | 10,000KWH (6kV、1,000kW) | 変更後 | 15,000KWH (6kV、1,500kW) | 変更前 | なし () | | | 変更後 |
| 5 | 輸送手段別輸送量 計 420 (単位：トン/月) | | | | | | | | |
| | | | | 自動車 | 鉄道 | 船舶 | その他 | 計 | |
| | 燃料、原材料及び外注部品 | 変更前 | 200 | | | | | 200 | |
| | | 変更後 | 250 | | | | | 250 | |
| 製品 | 変更前 | 150 | | | | | 150 | | |
| | 変更後 | 170 | | | | | 170 | | |
| 6 | 従業員数 計 430 | | | | | | | | |
| | | 男 | | 女 | | 計 | | | |
| | | 変更前 | 変更後 | 変更前 | 変更後 | 変更前 | 変更後 | | |
| | 職員（管理者、事務従事者） | 20 | 25 | 30 | 35 | 50 | 60 | | |
| 工員（生産従事者） | 200 | 250 | 100 | 120 | 300 | 370 | | | |

- 備考 1. 生産能力及び生産数量は、各々の業種に応じ通常用いる単位で記載して下さい。(例 トン/日、m²/月等)
 輸送量は、トン換算した値で1ヶ月当り平均輸送を記載して下さい。
2. 井戸水使用の場合は別添に井戸の位置、本数、口径、深度、揚水能力及び取水による影響等について記載して下さい。
3. 河川表流水使用の場合は別添に取水位置、取水経路、河川名、水利権及び取水による影響等について記載して下さい。
4. 電力の使用量の欄の()内には、最大電圧(kV)、最大電力(kW)を記載して下さい。(例 6kV 1,000kW)
5. 事業概要説明書の用紙の大きさは、日本工業規格A4を用いて下さい。