**新 設 届 出 の 概 要**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | | カブシキガイシャ○○○ | | | | | | | | | | | | | | | 資本金  （千円） | 1,000,000 | |
| 会 社 名 | | 株式会社○○○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 住 所 | | **〒** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 設備投資予定額  （百万円） | | 用地費 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 福岡県 筑紫野市　○○７－７  （℡：０９２－１２３－４５６７ ） | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| 2,000 | | 500 |
| 届出理由 | これまで○○市で操業しておりましたが、建物の老朽化と生産需要の変化に伴う能力向上のため、新工場を建設し既存施設の移動並びに新規事業に着手するものです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 届  出  内  容 | 生 産 施 設 | | | △△製造工場 ２，５００㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑 地 | | | 樹木・芝混植地 ２，０００㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環 境 施 設  (緑地除く) | | | グラウンド １，０００㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製 品 名 | | | △△△ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷 地 面 積 | | | １０，０００㎡ | | | | | | | | | | | | | | | |

**変 更 届 出 の 概 要**

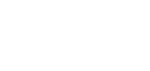
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | | カブシキガイシャ○○○ | | | | | | | | | | | | | | | | 資本金  （千円） | 1,000,000 | |
| 会 社 名 | | 株式会社○○○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住 所 | | **〒** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 設備投資予定額  （百万円） | | 用地費 |
| 福岡県 筑紫野市　○○７－７  （℡：０９２－１２３－４５６７ ） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,000 | | 500 |
| 届出理由 | 当社で製造している△△の需要増加に伴い、生産施設面積を増加するものです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 届  出  内  容 |  | | | 変 更 前 | | | | | | | | | | | | | 変 更 後 | | | |
| 生 産 施 設 | | | △△製造工場 1,500㎡  □□製造工場 1,000㎡ | | | | | | | | | | | | | △△製造工場 2,000㎡  □□製造工場 1,500㎡ | | | |
| 緑 地 | | | 樹木・芝混植地 2,000㎡ | | | | | | | | | | | | | 変更なし | | | |
| 環 境 施 設  (緑地除く) | | | グラウンド 1,000㎡ | | | | | | | | | | | | | 変更なし | | | |
| 製 品 名 | | | △△△ | | | | | | | | | | | | | 変更なし | | | |
| 敷 地 面 積 | | | １０，０００㎡ | | | | | | | | | | | | | １０，０００㎡ | | | |

## 業 種 別 生 産 施 設 面 積 整 理 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産施設の名称 | 施設番号 | 生 産 施 設 面 積（㎡） | | | 製 品 名 | 業種(Pi)及び業種の分類(分類番号) | 生産施設面積率(γ) | 既存生産施設用敷地計算係数  (α) | 備 考 |
| 変更前 | 変更後 | 増減面積 |
| 伸鉄工場 | セ－１ セ－３  計 | 1,500  0  1,500 | 1,500  500  2,000 | 0  +500  +500 | 鋼 板 | （P1）  伸鉄製造業  （2235） | 0.4 | 1.3 |  |
| コークス製造工場  ※ 生産施設面積率（３０～６５％）が異なる２以上の業種に属する場合のみ作成してください。  ２以上の業種であっても、面積率（γ）、係数（α）がともに同じであれば作成不要です。 | セ－２ セ－４  計 | 1,000  0  1,000 | 1,000  300  1,300 | 0  +300  +300 | コークス | （P2）  コークス製造業  （1731） | 0.3 | 1.4 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 準 則 計 算 表  ２以上の業種の場合は細分類番号、生産施設面積率(γ)を併記してください。 | | 中分類業種名 | 鋼鉄業 |
| 細分類番号 | ２２３５（ 伸鉄業 ） |
| γ（生産施設面積率）：０．４ | |
| (１)  生  産施設 | **【例１】単一業種の工場 「生産施設面積率」**  敷地面積に対する生産施設の面積の割合は業種別に  **Ｐ≦γＳ** ３０～６０％の範囲で８段階に区分されています。  **【例２】２以上の業種**　　※兼業の新設の場合  𝐧 　　　　　　　　→「業種別生産施設面積  **Σ　(Ｐ𝐣 / 𝛄𝐣) ≦Ｓ**　　　整理表」を作成  𝐣=𝟏  左辺＝Ｐ1/γ1+Ｐ2/γ2  Ｓ＝10,000 ㎡ 　　　＝1,500/0.4+1,000/0.3  γ1＝0.4 　　　＝7,083.333（切り上げ）  γ2＝0.3 　　　＝7,084 　＜10,000  Ｐ1＝1,500 ㎡  Ｐ2＝1,000 ㎡  　　Ｓ＝10,000㎡  　　γ＝０．４  　　Ｐ＝1,500㎡  　1,500＜0.4×10,000＝4,000  （小数点以下切り捨て）  　　　∴準則適合  ∴準則適合 | | |
| (２)  緑  地 | **Ｇ≧０．２Ｓ**  **「緑地面積率」**  敷地面積に対する緑地面積の割合は、  ２０％以上なければなりません。  Ｓ＝10,000㎡  Ｇ＝2,000㎡  2,000≧0.2×10,000＝2,000  （小数点以下切り上げ）  ∴ 準則適合 | | |
| (３)  環境　施設 | **Ｅ≧０．２５Ｓ**  **「環境施設面積率」**  敷地面積に対する環境施設（緑地含む）面積の割合は２５％以上なければなりません。  Ｓ＝10,000㎡　 緑地面積　環境施設面積  Ｅ＝ 3,000㎡ （2,000㎡＋1,000㎡＝3,000㎡）  3,000＞0.25×10,000＝2,500  （小数点以下切り上げ）  ∴ 準則適合 | | |
| (４)  環境施設の配置 | **「環境施設の配置」**  環 境 施 設 は 、敷 地 面 積 の  15％以上を当該工場の敷地周辺部に配置しなければなりません。  （環境施設面積の割合「２５％」  のうち、１５％を周辺部に配置）  **Ｅｓ≧０．１５Ｓ**  Ｓ＝10,000㎡  Ｅs（敷地周辺部の環境施設）＝ 2,000㎡  2,000＞0.15×10,000＝1,500  （小数点以下切り上げ）  ∴ 準則適合 | | |

【例１】単一業種の工場



(リ－１) 樹木・芝混植地 2,000 ㎡

(カ－１)

ﾃﾆｽｺｰﾄ

1,000 ㎡

事務棟

1,000㎡

１/５ライン

(セ－１)

伸鉄工場

1,500 ㎡

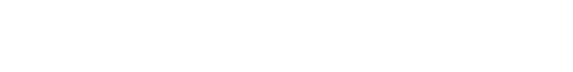
棟

※敷地面積 Ｓ＝10,000 ㎡ 敷地周辺の環境施設面積 Ｅs＝2,000 ㎡生産施設面積 (セ-１) Ｐ＝ 1,500 ㎡ （1/5 ライン外側面積、リ-１）

緑地面積 (リ-１) Ｇ＝ 2,000 ㎡環境施設面積 (カ-１) Ｅ＝ 3,000 ㎡

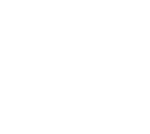
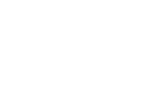
(リ-１)

【例２】２以上の業種の工場



※生産施設面積率γ（0.3～0.65）が異なる２

以上の業種に属する工場の場合



(リ－１) 樹木・芝混植地 2,000 ㎡

(カ－１)

ﾃﾆｽｺｰﾄ

1,000 ㎡

事務棟

1,000

１/５ライン

(セ－１)

伸鉄工場γ＝0.4

1,500 ㎡

(セ－２)

コ ー ク ス製造工場γ＝0.3

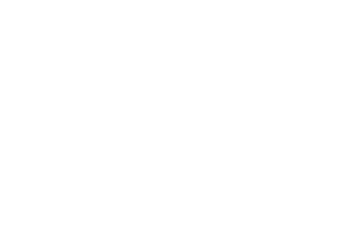
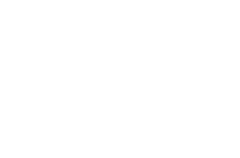
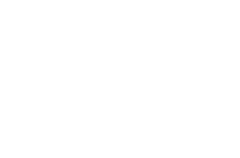
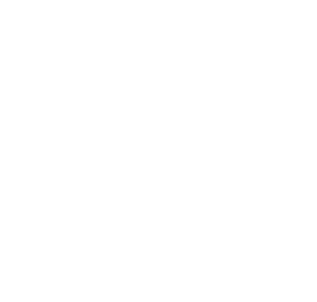
1,000 ㎡

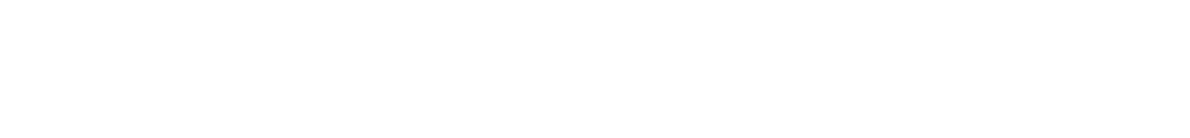
㎡

※敷地面積 Ｓ＝10,000 ㎡ 敷地周辺の環境施設面積 Ｅs＝2,000 ㎡生産施設面積 (セ-１・２) Ｐ＝ 1,500 ㎡ （1/5 ライン外側面積、リ-１）

緑地面積 (リ-１) Ｇ＝ 2,000 ㎡環境施設面積 (カ-１) Ｅ＝ 3,000 ㎡

(リ-１)





※既存工場の準則計算については、下表の算式を使用。すなわち、

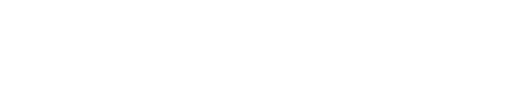
①生産施設…Ｓ49.6.28 時点での生産施設面積（Ｐ0）から増設可能であるかどうかを判断。

②緑 地…今回設置する生産施設面積に応じて緑地を設置する。（最終的に 20％緑地を設置）

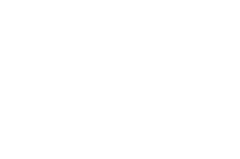
③環境施設…今回設置する生産施設面積に応じて環境施設を設置する。（最終的に 25％環境施設を設置）

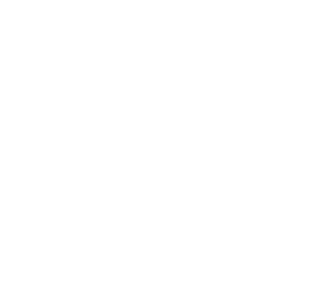
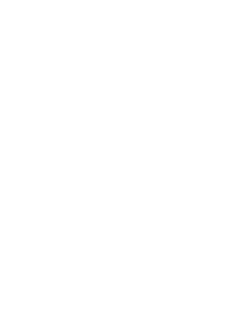
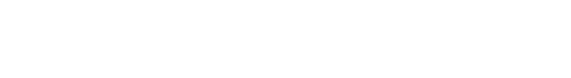
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 中分類業種名 | | 鉄鋼業、石油精製・石炭製品製造業 |
| 細分類番号 | | 2235(伸鉄業)、1731(コークス製造業) |
| γ1：0.4、γ2：0.3 α1：1.3、α2：1.4 | | |
| (１)  生産施設 | 【例３】既存工場(単一業種)  **Ｐ≦γ(Ｓ－Ｐ0／γα) －Ｐ1**  Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝500 ㎡  Ｐ0 ＝1,500 ㎡ 右辺＝0.4（10,000-  Ｐ1 ＝0 ㎡ 1,500/0.4×1.3）－0  Ｐ ＝500 ㎡ ＝2,846…  （端数切捨て）  左辺 ＜ 右辺  ∴ 準則適合 | | 【例４】既存工場(２以上の業種)  **n n**  **Σ Ｐj／γj≦Ｓ－ 　Σ Ｐ0j／γjαj**  **j=1　　　　　　　　j=1**  ※２以上の業種の場合  →P.11 業種別生産施設面積整理表を作成  Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝500/0.4+300/0.3  Ｐo1＝1,500 ㎡ ＝2,250  γ1 ＝0.4 右辺＝10,000-(1,500/0.4  α1 ＝1.3 ×1.3+1,000/0.3×1.4)  Ｐo2＝1,000 ㎡ ＝4,734.4322…  γ2 ＝0.3 ≒4,734（右辺切捨て）  α2 ＝1.4  Ｐ1 ＝500 ㎡ 左辺 ＜ 右辺  Ｐ2 ＝300 ㎡ ∴ 準則適合 | |
| (２)  緑  地 | **Ｇ≧Ｐ／γ（０．２－Ｇ0／Ｓ）** Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝300 ㎡  Ｐ ＝500 ㎡ 右辺＝500/0.4(0.2－  Ｇ ＝300 ㎡ 1,000/10,000)  Ｇ0 ＝1,000 ㎡ ＝125…  （端数切上げ）  左辺 ＞ 右辺  ∴ 準則適合  300－125＝175 は、次回Ｇ0 に算入次回Ｇ0＝1,000＋175＝1,175 | | **n**  **Ｇ≧ Σ Ｐj ／γj (０．２－Ｇ0／Ｓ) j = 1**  Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝400  Ｐ1 ＝500 ㎡ 右辺＝ (500/0.4+300/0.3)  γ1 ＝0.4 （0.2-1,000/10,000）  Ｐ2 ＝300 ㎡ ＝225  γ2 ＝0.3  Ｇ0 ＝1,000 ㎡ 左辺 ＞ 右辺  Ｇ ＝400 ㎡ ∴ 準則適合  400－225＝175 は、次回Ｇ0 に算入次回Ｇ0＝1,000＋175＝1,175 | |
| (３)  環境施設 | **Ｅ≧Ｐ／γ（０．２５－Ｅ0／Ｓ）** Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝300 ㎡  Ｐ ＝500 ㎡ 右辺＝500/0.4(0.25－  Ｅ ＝300 ㎡ 2,000/10,000)  Ｅ0 ＝2,000 ㎡ ＝62.5  ≒63（端数切上げ）  左辺 ＞ 右辺  ∴ 準則適合  300－63＝237 は、次回Ｅ0 に算入次回Ｅ0＝2,000＋237＝2,237 | | **n**  **Ｅ≧ Σ Ｐj／γj（０．２５－Ｅ0／Ｓ） j=1**  Ｓ ＝10,000 ㎡ 左辺＝400  Ｐ1 ＝500 ㎡ 右辺＝ (500/0.4+300/0.3)  γ1 ＝0.4 （0.25-1,000/10,000）  Ｐ2 ＝300 ㎡ ＝337.5  γ2 ＝0.3 ≒338（端数切上げ）  Ｅ0 ＝1,000 ㎡ 左辺 ＞ 右辺  Ｅ ＝400 ㎡ ∴ 準則適合  400－338＝62 は、次回Ｅ0 に算入次回Ｅ0＝1,000＋62＝1,062 | |

準 則 計 算 表（既存工場）



２以上の業種の場合は細分類番号、生産施設面積率(γ)を併記してください。





※既存工場において緑地面積率及び環境施設面積率が準則値をクリアしている場合は、

上記（２）及び（３）によらず、次のように記載する。

（２）緑 地 Ｇ1／Ｓ×100＝2,100／10,000＝21％ ＞20％ ∴ 準則適合

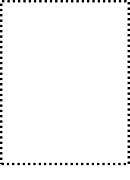
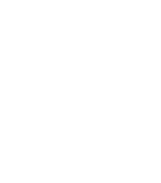
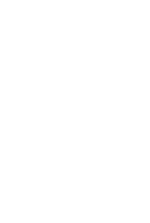
（３）環境施設 Ｅ1／Ｓ×100＝3,000／10,000＝30％ ＞25％ ∴ 準則適合

【例３】既存工場の届出（単一業種）



※Ｓ49.6.28 以前に設置された特定工場（単一業種）が

変更を行う場合



(リ－１) [Ｇ0] 樹木・芝混植地 1,000 ㎡

(カ－１)

[Ｅ0]

(リ－２)

[Ｇ]

ﾃﾆｽｺｰﾄ

1,000 ㎡

芝生

300 ㎡

事務棟

1,000 ㎡

(セ－１)

[Ｐ01]

伸鉄工場

1,500 ㎡

γ＝0.4 α＝1.3

(セ－２)

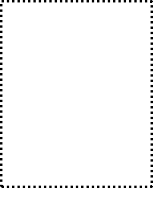
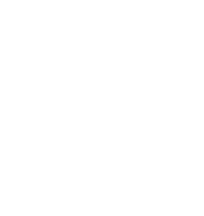
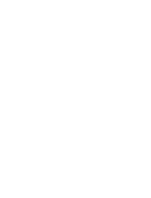
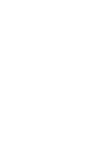
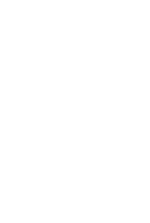
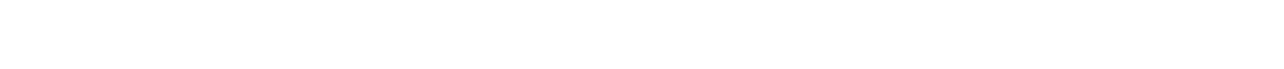
[Ｐ]

今回増設分

500 ㎡

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区 分 | 施設  番号 | 面積  (㎡) | 区 分 | 施設  番号 | 面積  (㎡) |
| 敷地面積（Ｓ） |  | 10,000 | 今回届出までに設置している緑  地面積(Ｇ0) | リ－１ | 1,000 |
| S49.6.28 以前の生産施設面積  (Ｐ0) | セ－１ | 1,500 | 今回届出までに設置している環  境施設面積(Ｅ0) | リ－１  カ－１ | 2,000 |
| S49.6.29～現在までに設置した  生産施設面積(Ｐ1) |  | 0 | 今回設置する緑地面積(Ｇ) | リ－２ | 300 |
| 今回増設する生産施設面積(Ｐ) | セ－２ | 500 |  | | |

【例４】既存工場の届出（２以上の業種）



※Ｓ49.6.28 以前に設置された特定工場（２以上の業種）が変更を行う場合

※生産施設面積率γ（0.3～0.65）が異なる２以上の業種に属する工場の場合

(リ－１) [Ｇ0] 樹木・芝混植地 1,000 ㎡

(セ－４)

事務棟

1,000 ㎡

[Ｐ2]

今回増設分

300 ㎡

γ＝0.3

(セ－１)

[Ｐ01]

伸鉄工場

1,500 ㎡

γ＝0.4 α＝1.3

(セ－３)

[Ｐ1]

今回増設分

500 ㎡

γ＝0.4

(セ－２)

[Ｐ2]

コークス製造工場

1,000 ㎡

γ＝0.3

α＝1.4

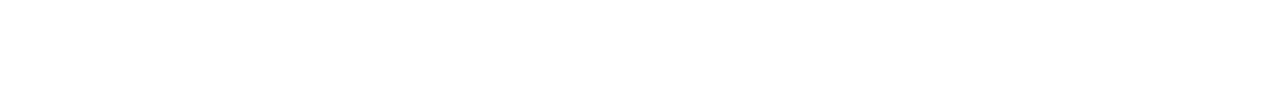
(リ－２)

[Ｇ]

芝生

400 ㎡

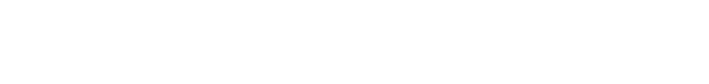
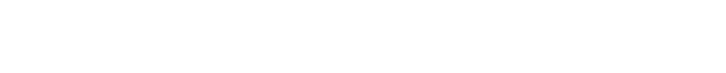
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区 分 | 施設番号 | 面積  (㎡) | 区 分 | 施設番号 | 面積  (㎡) |
| 敷地面積（Ｓ） |  | 10,000 | 今回届出までに設置している緑  地面積(Ｇ0) | リ－１ | 1,000 |
| S49.6.28 以前の生産施設面積  (Ｐ01、Ｐ02) | セ－１ セ－２ | 1,500  1,000 | 今回設置する緑地面積(Ｇ) | リ－２ | 400 |
| 今回増設する生産施設面積(Ｐ1、  Ｐ2)【※注】 | セ－３  セ－４ | 500  300 |  | | |



※注 準則計算表（既存工場）における「(１)生産施設」欄、「(2)緑地」及び「(3)環境施設」欄 それぞれでＰ1、Ｐ2 の定義は異なる。

（Ｐ37、38「Ｑ18.既存工場（複数業種）に適用される基準はどのようなものですか？」を参照のこと）

※ 第２回目以降の届出も引き続きこの様式に記載していくこと。【例１】【例２】の場合



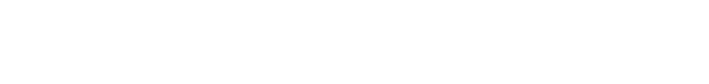
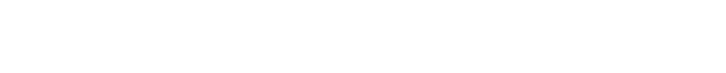
# 準 則 計 算 推 移 表

【例２】新設工場[２以上の業種]

【例１】新設工場[単一業種]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社工場名 | | | 株式会社 ○○ 福岡 （工場） | | | | | | | | |
| 設 置 場 所 | | | 福岡県 ○○市 ○○町 ○○番地 〒□□□－□□□□ | | | | | | | | |
| ＴＥＬ － － （団地名 なし ） | | | | | 団地特例 | | 有 無 | |
| 担 当 者 | | | 総務課 福岡 太郎 | | 代表業種名 | 鉄鋼業 （伸鉄業） | | | | | |
| 石油製品・石炭製品製造業（コークス製造業） | | | | | |
| 細分類番号 | | | （Ｐ1）2235 | （Ｐ2）1731 | （ ） | （ ） | （ ） | | （ ） | | （ ） |
| γ i | | | ０.４ | ０.３ |  |  |  | |  | |  |
| 届出回数 | 整理番号 | 業  種 | 生 産 施 設 面 積 | | 緑 地 面 積 | | 環 境 施 設 面 積 | | | | 備 考 |
| 受理年月日 | 当該変更 | 変更後面積 | 当該変更 | 変更後面積 |  | 当該変更 | 変更後面積 | |  |
| 敷地面積 | 面 積 | 面 積 |  | 面 積 |
| 1 | 57 福岡第○号 |  |  |  |  |  |  | |  | | ※単一業種の場合 |
| S57.○.○ | Ｐ1 |  | 1,000 |  | 2,000 |  | | 3,000 | |
| 10,000 |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 4 福岡第○号 |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Ｈ4.○.○ | Ｐ1 | +500 | 1,500 | 0 | 2,000 | 0 | | 3,000 | |
| 10,000 |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 1 | 57 福岡第○号 | Ｐ1 |  | 1,000 |  |  |  | |  | | ※２以上の業種の場合 |
| S57.○.○ | Ｐ2 |  | 1,000 |  |  |  | |  | |
| 10,000 | 計 |  | 2,000 |  | 2,000 |  | | 3,000 | |
| 2 | 4 福岡第○号 | Ｐ1 | +500 | 1,500 |  |  |  | |  | |  |
| Ｈ4.○.○ | Ｐ2 |  | 1,000 |  |  |  | |  | |
| 10,000 | 計 | +500 | 2,500 |  | 2,000 |  | | 3,000 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |

※ 第２回目以降の届出も引き続きこの様式に記載していくこと。【例３】【例４】の場合



# 準 則 計 算 推 移 表

【例４】既存工場[２以上の業種]

【例３】既存工場[単一業種]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社工場名 | | | 株式会社 ○○ 福岡 （工場） | | | | | | | | | | | |
| 設 置 場 所 | | | 福岡県 ○○市 ○○町 ○○番地 〒□□□－□□□□ | | | | | | | | | | | |
| ＴＥＬ － － （団地名 なし ） | | | | | | | | 団地特例 | | 有 無 | |
| 担 当 者 | | | 総務課 福岡 太郎 | | 代表業種名 | | | 鉄鋼業 （伸鉄業） | | | | | | |
| 石油製品・石炭製品製造業（コークス製造業） | | | | | | |
| 細分類番号 | | | （Ｐ1）2235 | （Ｐ2）1731 | （ ） | | | （ ） | （ ） | | | （ ） | | （ ） |
| Ｐ 0 i | | | 1,500 | 1,000 |  | | |  |  | | |  | |  |
| γ i | | | ０．４ | ０．３ |  | | |  |  | | |  | |  |
| α i | | | １．３ | １．４ |  | | |  |  | | |  | |  |
| 届出回数 | 整理番号 | 業  種 | 生 産 施 設 面 積 | | 当該Ｇ設置 | | | Ｇ1 | 当該Ｅ設置 | | | Ｅ1 | | 備 考 |
| 受理年月日 | 当該変更 | 変更後面積 | （G 0） | | | （次回 Ｇ0） | （Ｅ 0） | | | （次回 Ｅ1） | |  |
| 敷地面積 | 面 積 |
| 1 | 57 福岡第○号 |  |  |  |  | | |  |  | | |  | |  |
| Ｈ4.○.○ | Ｐ1 | ＋500 | 2,000 | 300 | | | 1,300 | 300 | | | 3,000 | |  |
| 10,000 |  |  |  | （175） | | | （1,175） | （237） | | | （2,237） | |  |
|  |  |  |  | ①今回設置する緑地面積のうち、最低限設置する  ことが必要な緑地面積を超える面積  今回設置する緑地面積 | |  |  | | | ②緑地面積の合計のうち、最低限設置することが必  要な緑地面積の合計を超える面積（Ｇ0の合計） | | 緑地面積の合計 | |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  | 今回設置する環境施設面積 | | |  |  | | |  | | 環境施設面積の合計 |
| 1 | 4 福岡第○号 | Ｐ1 | ＋500 | 2,000 |  | | |  |  | | |  | |  |
| H4.○.○ | Ｐ2 | ＋300 | 1,000 | 400 | | | 1,400 | 400 | | | 1,400 | |  |
| 10,000 |  | 800 | 3,000 | （175） | | | （1,175） | （62） | | | （1,062） | |  |
|  |  |  | ①今回設置する環境施設面積のうち、最低限  設置することが必要な緑地面積を超える面積 |  | ②環境施設面積の合計のうち、最低限設置することが  必要な環境施設面積の合計を超える面積（Ｅ０の合計） | | |  |  | | |  | |  |

①今回設置する緑地面積のうち、最低限設置することが必要な緑地面積を超える面積

　　　【例３】

緑地面積の合計　G1＝1,300㎡

今回の生産施設の増に伴い、最低限設置することが必要な緑地面積

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S49.6.28現在の緑地面積　G0  1,000㎡ | （Ｇ0）  175㎡ | 125㎡ |

②次回Ｇ0＝1,175㎡

今回設置する緑地面積

Ｇ＝300㎡

①今回設置する環境施設面積のうち、最低限設置することが必要な環境施設面積を超える面積

【例４】

緑地面積の合計　G1＝1,300㎡

今回設置する緑地面積

Ｅ＝400㎡

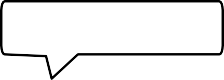
今回の生産施設の増に伴い、最低限設置

することが必要な環境施設面積

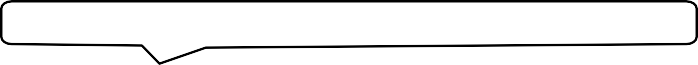
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S49.6.28現在の環境施設面積　Ｅ0  1,000㎡ | （Ｅ0）  62㎡ | 338㎡ |

②次回Ｅ0＝1,062㎡

様式第 1 号



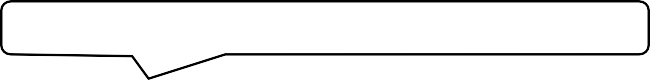
90 日前までに届出



短縮申請を行う場合は、次頁「様式第４号短縮申請書」を使用する。

筑紫野市長 殿

###### 特定工場新設（変更）届出書（一般用）



氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

年 月 日

届出者 株式会社 ○○

東京都千代田区霞が関１－３－１ 取締役社長 ○○ ○○

印



代理人、例えば工場長が届け出る場合は、代表者からの届出についての一切の権限を委任する旨の委任状を添付すること。

代理人

株式会社 ○○ 筑紫野工場

筑紫野市○○町○○番地

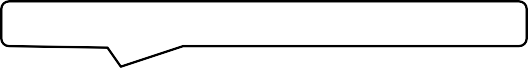
印

筑紫野工場長 ○○ ○○



実務担当者を記載すること。

担当者の部課名 総務課 筑紫野 太郎 及び担当者の氏名 電話(092)(651)1111 番



※当該届出に関係のない届出条項は抹消すること。

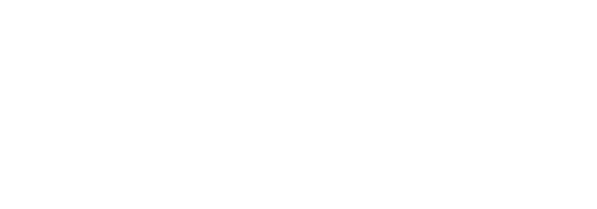
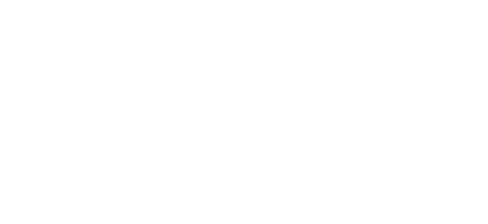
工場立地法第７条第１項、第８条第１項、工場立地の調査等に関する法律の一部を改正する法律（昭和 48 年法律第 108 号。以下「一部改正法」という。）附則第３条第１項の規定により、特定工場の変更について、次のとおり届け出ます。



小数点以下は切り捨てること

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 特定工場の設置の場所 | | 福岡県○○市○○町○○番地 （福岡工場） | | | | | | |
| ２ | 特定工場における製品（加工修理業に属するものにあっては加工修理の内容、電気供給業、ガス供給業又は熱供給業に属するものにあっては特定工場の種類） | | | | | | 変更前 | 鋼 板 | |
| 変更後 | 鋼 板 | |
| ３ | 特定工場の敷地面積 | | | | | | 変更前 １０，０００ ㎡ | | |
| 変更後 １０，０００ ㎡ | | |
| ４ | 建築面積の中には、事務所など  特定工場の建築面積 の非生産施設面積もカウントす  ること。 | | | | | | 変更前 ４，０００ ㎡ | | |
| 変更後 ７，０００ ㎡ | | |
| ５ | 特定工場における生産施設の面積 | | | | | | | | 別紙１のとおり |
| ６ | 特定工場における緑地及び環境施設の面積及び配置 | | | | | | | | 別紙２のとおり |
| ７ | 工業団地の面積並びに工業団地共通施設の面積及び工業団地の環境  施設の配置 | | | | | | | | 別紙３のとおり  す 受る 理こ 予と 定  。 日  ※ と両 着方 工該 予当 定す 日る をと 含き めは て  、92  両 日欄 以と 上も 経記 過載 しす **たる** 日こ をと 記  。 載 |
| ８ | 隣接緑地等の面積及び配置並びに負担総額及び届出者が負担する費用 | | | | | | | | 別紙４のとおり |
| ９ | 特定工場の新設（変更）のための工事の開始の予定  **工事敷地の増減**  未造成…造成着工予定日造成済…・移転登記予定日 | | | | 造 成 工 事 等  （工場敷地の増減） | | | 平成○○年○月○日 | |
| 施設の設置工事 | | | 平成○○年○月○日 | |
| ※整 理 番 号 | | ・賃貸借の場合は共用 | | | ※ 備  考 | **造成工事等の開始時期**  ①埋立工事の開始  ex. シートパイルの打ち込み、ケーソンの沈殿等  ②整地等の造成工事の開始  ex. 土地の掘削、土盛、地ならし | | | |
| ※受 理 年 月 日 | | 開始予定日 | | |
| ※ 審査結  果 | **施設の設置工事の開始**  ex. 当該施設のための建築のための基礎打ち作業  ※生産施設の面積を伴わない「製品の変更」については、既存の施設の用途変更のための所要工事（製造設備の設置、内装変更等）及び既存の製造設備による新たな製品の生産開始等が該当します。 | | |  |

備考 ※印の欄には、記載しないこと。



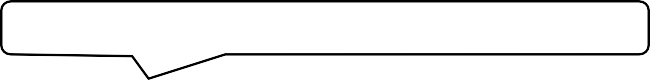
様式第４号

###### 特定工場新設（変更）届出及び実施制限期間の短縮申請書（一般用）



おおむね10日前までに届出

年 月 日



筑紫野市長 殿

氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

届出者

株式会社 ○○

東京都千代田区霞が関１－３－１

代理人、例えば工場長が届け出る場合は、

代表者からの届出についての一切の権限を委任する旨の委任状を添付すること。

株式会社 ○○ 筑紫野工場

筑紫野市○○町○○番地

実務担当者を記載すること。

筑紫野工場長

担当者の部課名

○○

○○

印

総務課 筑紫野 太郎

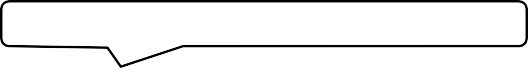
代理人

取締役社長　○○　○○

印

及び担当者の氏名 電話(092)(651)1111 番

工場立地法第６条第１項、第７条第１項、第８条第１項、工場立地の調査等に関する法律の一部を改正する法律（昭和 48 年法律第 108 号。以下「一部改正法」という。）附則第３条第１項の



※当該届出に関係のない届出条項は抹消すること。

規定により、特定工場の変更について、次のとおり届け出るとともに工場立地法第 11 条第１項の期間短縮方を申請します。

受理予定日と着工予定日含めて12日以上経過した日を記載すること。※両方該当するときは、両欄とも記載すること



小数点以下は切り捨てること

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 特定工場の設置の場所 | | 福岡県○○市○○町○○番地 （福岡工場） | | | | | | |
| ２ | 特定工場における製品（加工修理業に属するものに  あっては加工修理の内容、電気供給業、ガス供給業又は熱供給業に属するものにあっては特定工場の種類） | | | | | | 変更前 | 鋼 板 | |
| 変更後 | 鋼 板 | |
| ３ | 特定工場の敷地面積 | | | | | | 変更前 １０，０００ ㎡ | | |
| 変更後 １０，０００ ㎡ | | |
| ４ | 建築面積の中には、事務所など  特定工場の建築面積 の非生産施設面積もカウントす  ること。 | | | | | | 変更前 ４，０００ ㎡ | | |
| 変更後 ７，０００ ㎡ | | |
| ５ | 特定工場における生産施設の面積 | | | | | | | | 別紙１のとおり |
| ６ | 特定工場における緑地及び環境施設の面積及び配置 | | | | | | | | 別紙２のとおり |
| ７ | 工業団地の面積並びに工業団地共通施設の面積及び工業団地の環境  施設の配置 | | | | | | | | 別紙３のとおり |
| ８ | 隣接緑地等の面積及び配置並びに負担総額及び届出者が負担する費用 | | | | | | | | 別紙４のとおり |
| ９ | 特定工場の新設（変更）のための工事の開始の予定  **工事敷地の増減**  未造成…造成着工予定日 | | | | 造 成 工 事 等  (工場敷地の増減） | | | 平成○○年○月○日 | |
| 施設の設置工事 | | | 平成○○年○月○日 | |
| ※整 理 番 号 | | 造成済…・移転登記予定日  ・賃貸借の場合は共用 | | | ※ 備  考 | **造成工事等の開始時期**  ①埋立工事の開始  ex. シートパイルの打ち込み、ケーソンの沈殿等  ②整地等の造成工事の開始  ex. 土地の掘削、土盛、地ならし | | | |
| ※受理年月日 | | 開始予定日 | | |
| ※  審査結果 | **施設の設置工事の開始**  ex. 当該施設のための建築のための基礎打ち作業  ※生産施設の面積を伴わない「製品の変更」については、既存の施設の用途変更のための所要工事（製造設備の設置、内装変更等）及び既存の製造設備による新たな製品の生産開始等が該当します。 | | |  |
|  | | |

備考 ※印の欄には、記載しないこと。

別紙１

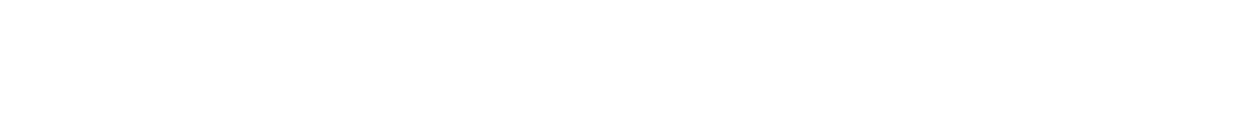
**特定工場における生産施設の面積**

【例２】新設工場[２以上の業種]

【例１】新設工場[単一業種]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産施設の名称 | 施設番号 | 面積（㎡） | | 増減面積（㎡）  面積は、各施設毎に小数点以下は切り捨てること。 |
| 変更前 | 変更後 |
| 伸鉄工場（第１工場） | セ－１ | 1,500 | 1,500 | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 伸鉄工場（第１工場） | セ－１ | 1,500 | 1,500 | 0 |
| コークス製造工場（第２工場） | セ－２ | 1,000 | 1,000 | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ※１．生産工程が工場建屋単位で独立している機械工場等の場合は、それぞれの工場 建屋を一つの単位として取り扱う。  ２．生産施設の単位を構成する主要施設はセ－１－１、セ－１－２のように枝番号 を付し、その面積を（ ）内に記載すること。 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 生産施設の面積の合計 | | 2,500 | 2,500 | 0 |

別紙２



２. 環境施設の配置

体育館、クラブハウス等は、それ自体は環境施設ではないが、周辺に当該施設面積の５倍以上の緑地その他の

環境施設がある場合にのみ、環境施設面積とみなすことができる。なお、この場合には、当該施設の名称、面積（外数）を（ ）書で記載すること。

#### 特定工場における緑地及び環境施設の面積及び配置

１. 緑地及び環境施設の面積

緑地以外の環境施設が、その面積の二倍以上の樹木の生育する緑地で囲まれ

ている場合にのみ緑地面積とみなすことができる。

なお、この場合は当該施設の種類、面積（内数）を（　）書で記載すること。

【例１】新設工場[単一業種]



小数点以下は切捨て

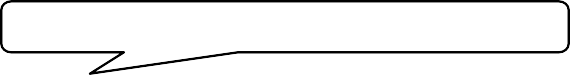


施設番号は区画毎にとること

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 緑地の名称 | | 施設番号 | 面積（㎡） | | 増減面積（㎡） |
| 緑地の種類 | 設置場所 | 変更前 | 変更後 |
| 樹木・芝混植地 | 周辺部 | リ－１ | 1,000 | 1,000 | 0 |
| 芝 生 | 玄関前 | リ－２ | 0 | 300 | ＋300 |
| （噴水） | （研究所前） | リ－○ | （000） | （000） | （000） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 緑地面積の合計 | |  | 1,000 | 1,300 | ＋300 |
| 緑地以外の環境施設面積の名称 | | 施設番号 | 面積（㎡） | | 増減面積（㎡） |
| 変更前 | 変更後 |
| テニスコート | | カ－１ | 1,000 | 1,000 | 0 |
| （体育館） | | （カ－○） | （000） | （000） | （000） |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 緑地以外の環境施設面積の合計 | |  | 1,000 | 1,000 | 0 |
| 環境施設の面積の合計 | |  | 2,000 | 2,300 | ＋300 |

　施設の一部が該当する場合は「カ‐１の一部」のように記載すること。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 変更前 | 変更後 | 増減面積（㎡） |
| 敷地の周辺部に配置する環境施設の各施設番号 | | リ－１ | リ－１、リ－２ |  |
| 敷地の周辺部に配置する環境施設の面積の合計 | | 1,000 ㎡ | 1,300 ㎡ | ＋300 |
| 配置について提案した周辺の地域の土地利用の状況等との関係 | 当工場の東南が住宅地帯であるので、その方向に樹木を中心に配置することによって平均幅 100ｍのグリーンベルトが形成されている。  また、野球場、バレーボールコート、体育館をまとめて住宅と隣接した工場の西側に配置している。  増設緑地についても、極力、敷地周辺部に配置するように努めた。  特に、当該工場周辺にある住宅、学校、病院等の施設の設置状 況との関係を簡単に記載すること。 | | | |



特例団地に立地している工場のみ作成する。

別紙３

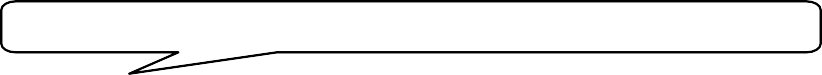
#### 工業団地の面積並びに工業団地共通施設の面積及び配置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工業団地の名称 | | | |  | | |
| 工業団地の所在地 | | | |  | | |
| 工業団地の面積 | | | |  | | |
| 工業団地内の全工場又は全事業場  の敷地面積の合計 | | | |  | | |
| 工業団地共通施設の面積の合計 | | | |  | | |
|  | うち 緑 地 | 面積 | ㎡ | |  | |
| 緑地以外の環境施設 | 面積 | ㎡ | | 種類 |  |
| その他の共通施設 | 面積 | ㎡ | | 種類 |  |
| その他の施設 | | 面積 | ㎡ | | 種類 |  |
| 工業団地の環境施設の配置に関する概略図その他の説明 | | | |  | | |

備考 その他の施設の面積の欄は、工業団地の面積から工業団地内の全工場又は全事業場の敷地

面積の合計及び工業団地共通施設の面積の合計を減じた面積を記載すること。

別紙４



隣接する緑地を複数の事業者で維持管理する場合のみ提出が必要

#### 隣接緑地等の面積及び配置並びに負担総額及び届出者が負担する費用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 隣接緑地等の名称 | |  | | | | |
| 隣接緑地などの所在地 | |  | | | | |
| 隣接緑地等の面積の合計 | | ㎡ | | | | |
|  | うち 緑地面積 | 面積 | ㎡ | |  | |
| うち 緑地以外の  環境施設面積 | 面積 | ㎡ | | 種類 |  |
| 事業者の負担する総額 | | 設置費用 | | 円 | | |
| 維持管理費用 | | 円 | | |
|  | うち届出者の負担費用 | 設置費用 | | 円 | | |
| 維持管理費用 | | 円 | | |
| 隣接緑地等の配置に関する概略図その他説明 | | 届出者が負担する費用。  届出者が自己の緑地とする面積の算出根拠となる。  管理する緑地全体の費用 | | | | |

備考 １ 「事業者の負担する総額」の欄には、隣接緑地等の整備につき当該工業集合地に工場

又は事業場を設置する事業者が負担する費用の総額について、設置費用、維持管理費用

（毎年の維持管理費用に協定等による維持管理期間を乗じた金額）のそれぞれを記載すること。

２ 「うち届出者の負担費用」の欄には、隣接緑地等の整備につき届出者が負担する費用について、設置費用、維持管理費用（毎年の維持管理費用に協定等による維持管理期間を乗じた金額）のそれぞれを記載すること。

様式例第１



※この欄には記載しないこと。

整理番号

当該変更に係る生産施設の稼働開始予定日（様式例第４の生産施設の運転開始日）を記載すること。

事 業 概 要 説 明 書

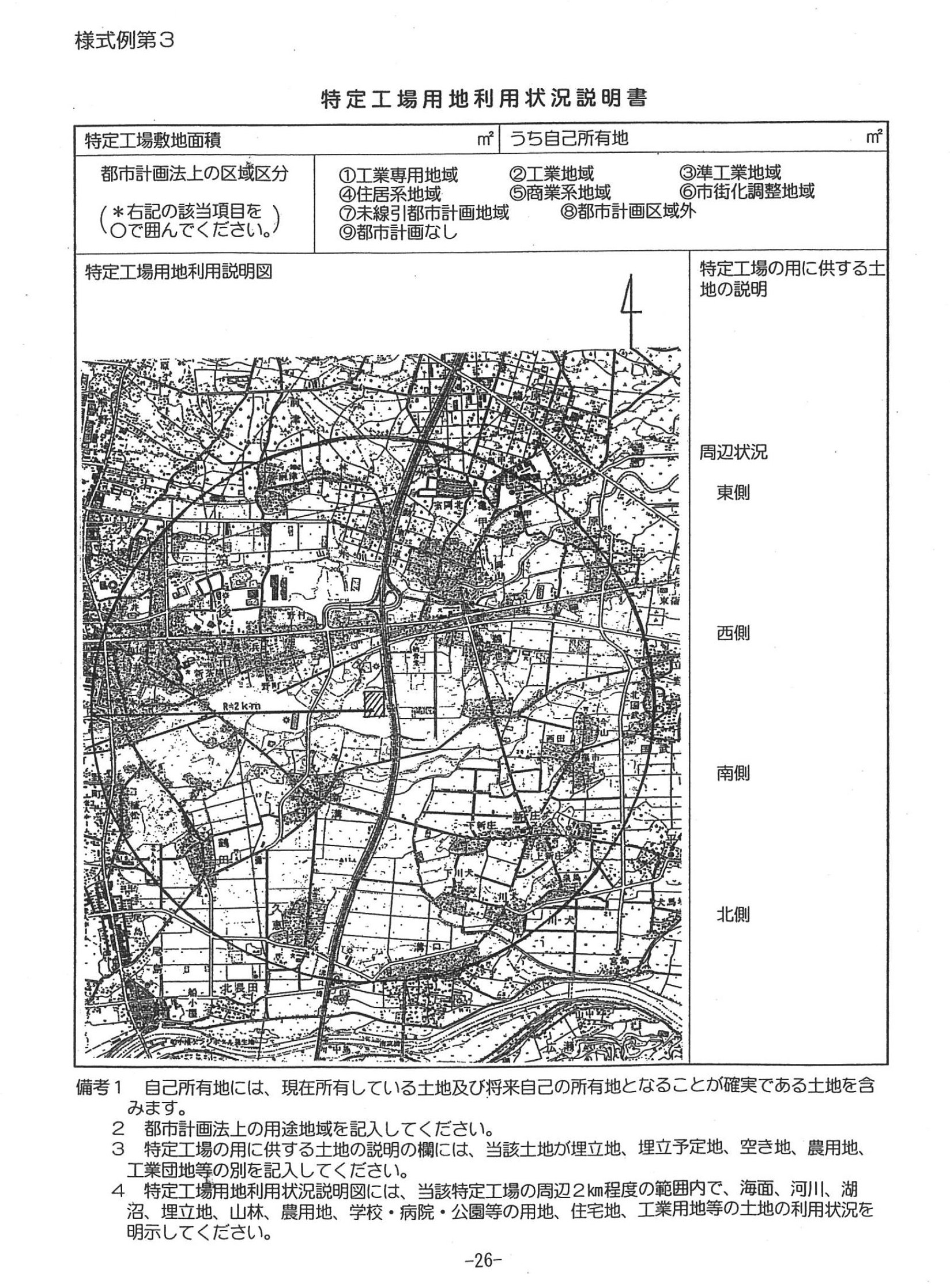
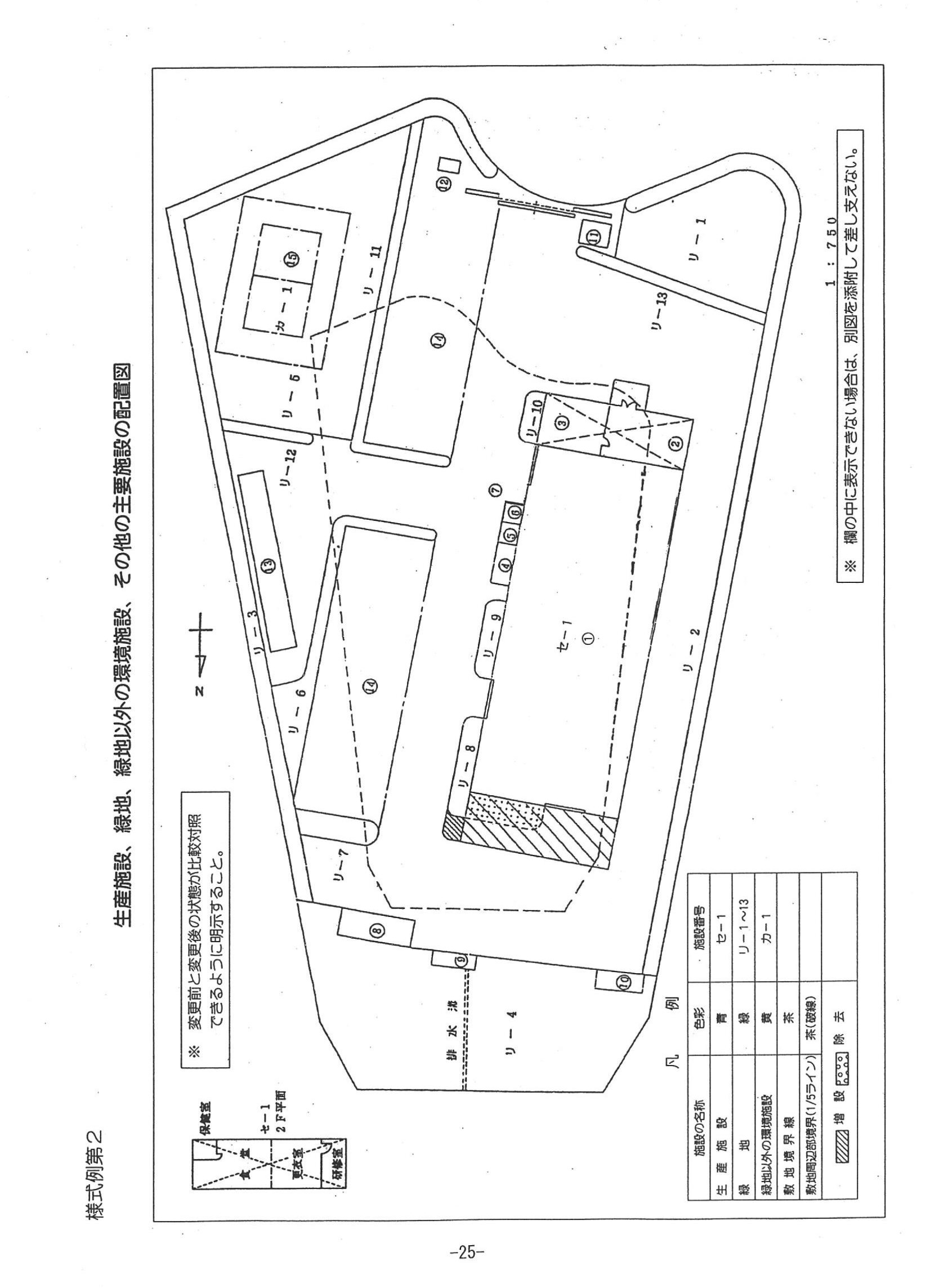
特定工場の操業開始年月日を記載すること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 生産開始の日 　○○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  ※主要製品の順に記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 製 品 名 | | | | | | 生 産 能 力 | | | | | | | | | | 生 産 数 量 | | | | | | | | | |
| 変更前 | | | | 変更後 | | | | | | 変更前 | | | | | | 変更後 | | | |
| 鋼 板 | | | | | | 100万トン/月 | | | | 110万トン/月 | | | | | | 100万トン/月 | | | | | | 110万トン/月 | | | |
| ３ | 水源別工業用水使用量　　　　　　　　　　　　計 １，４７５ （単位：トン／日）  変更後の合計記入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 上 水 道 | | | 工業用水道 | | 河川表流水 | | | 井 戸 水 | | | | | | そ の 他 | | | | 回 収 水 | | | | | 海　水 | | |
|  | 20 | | |  | |  | | | 650 | | | | | |  | | | | 800 | | | | |  | | |
|  | 25 | | |  | |  | | | 650 | | | | | |  | | | | 800 | | | | |  | | |
| ４ | 電力の使用料　　　　　　　　　　　　計　１８，０００　　（単位：KWｈ/日） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 買電による電力使用料 | | | | | | | | | | | 自家発電による電力使用料 | | | | | | | | | | | | | |
| 変更前 | | | 変更後 | | | | | | | | 変更前 | | | | | | | | 変更後 | | | | | |
| 最大電力(kw)と電力使用量(kwh)とは異なるので注意  12,000  （６KV 　1,000KW） | | | 18,000  （６KV　1,200KW） | | | | | | | | 最大圧力(kv)、最大電力(kw)  （　　KV　　KW） | | | | | | | | （　　KV　　KW） | | | | | |
| ５ | 輸送手段別輸送量　　　　　　　　　　計　　　　　　　　　　　（単位：トン/月） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | 自動車  **記入不要** | | | | 鉄道 | | | | 船舶 | | | | その他 | | | | | 計 | |
| 燃料、原材料及び外注部品 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 製　　　　　　　　　品 | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| ６ | 従　業　員　数　　　　　　　　　計　　６５　　（単位：人） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | 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、事務従業者 ） | | | | | １５ | | １５ | | | | ５ | | | | ５ | | | | ２０ | | | | ２０ |
| 工員（ 生 産 従 事 者 ） | | | | | ２０ | | ２０ | | | | ２０ | | | | ２５ | | | | ４０ | | | | ４５ |

　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ください。（ 例.トン/日、㎥/月）

２.この様式において、「変更前」とあるのは、「今回届出時」と読み替えるものとする。なお「変更後」の欄は

当該届出実施後の状況を記載すること。



##### 様式例 第４

特定工場の新設等のための工事の日程



工 事 の 日 程

年 月

○年　○年　 ○年 ○年　 ○年　 ○年 年　　 年　　 年 年

工事の種類　　　　　　　　３月　４月 ５月　 ６月 ７月　 ８月　９月　　月　 月　　 月

造成（埋立）工事等工場敷地の増 加

4/1

移転登記

生産施設の設置工事

施設の名称 施設番号

第１ 工場第２ 工場第３ 工場

セ－１ セ－２ セ－３

4/1～4/30 5/1～6/30

ｽｸﾗｯﾌﾟ ビルド4/1～5/31

4/1～7/31

※生産施設の運転開始の日までに完了するようにすること。

7/1 運転開始

6/1 運転開始

8/1 運転開始

環境施設・緑地の設置工事

施設の名称 施設番号

樹林地芝 生

リ－１ リ－２

4/1～4/20

5/15～5/20

その他主要施設の設置工事

修理工場 キュービクル

3/20～4/10

3/20～3/31

備考 １ . 工事の日程の欄には、工事の種類ごとに工事の期間を 印で記載するとともに当該工事の開始と終了の日を付記してください。

なお、生産施設については、当該生産施設の運転の開始の日も工事の日程の欄にあわせて明記してください。

また、生産施設の設置工事、環境施設・緑地の設置工事において既存施設の廃棄工事が行われる場合には、当該廃棄工事の日程も記載してください。

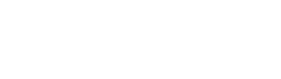
２ . 施設の名称、施設番号の欄には、規定による届出書の別紙１ ～ ３ に記載した生産施設、緑地、緑地以外の環境施設の名称、番号を記載してください。

３ . 事務所、倉庫等その他の主要施設の設置工事の日程の欄には、当該工事の開始が生産施設の設置工事及び環境施設・緑地の設置工事のいずれよりも早い場合にのみ、当該施設の種類を工事の種類の欄に明記してください。

氏名（名称、住所）変更届出書

年 月 日

##### 筑紫野市長 様



変更後の名称、住所で届出る

氏名又は名称

届出者 住所

代表者の氏名 印

担当者の部課名 及び担当者の氏名

電話 （ ）（ ） 番

氏名（名称、住所）に変更があったので、工場立地法第１２条第１項の規定により、

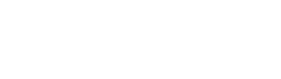
次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 変 更 の 内 容 | 変 更 前 |  | | |
| 変 更 後 |  | | |
| 変 更 の 理 由 |  | | | |
| 変 更 年 月 日 |  | | ＊ 備  考 |  |
| \* 整理番号 |  | |
| \* 受理年月日 |  | |

備 考 １．＊印の欄には、記入しないこと。

### 特 定 工 場 承 継 届 出 書

年 月 日



工場を引き継ぐ新しい代表者が届出る。

##### 筑紫野市長 様

氏名又は名称

届出者 住所

代表者の氏名 印

担当者の部課名 及び担当者の氏名

電話 （ ）（ ） 番

特定工場に係る届出をした者の地位を承継したので、工場立地法第１３条第３項の規定により

次のとおり届出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 被 承  継 者 | 氏名又は名称 |  | | |
| 住 所 |  | | |
| 特定工場の設置の場所 | |  | | |
| 承 継 の 理 由  権利が移転記入する。 | | した日を | | |
| 承 継 年 月 日 | |  | ＊備考 |  |
| \* 整 理 番 号 | |  |
| \* 受理年月日 | |  |

備 考 １．＊印の欄には、記入しないこと。

## 委 任 状

##### 私は、株式会社 ○○ △△工場 工場長 ○○ ○○ を代理人と定め、次の事項を委任します。

記

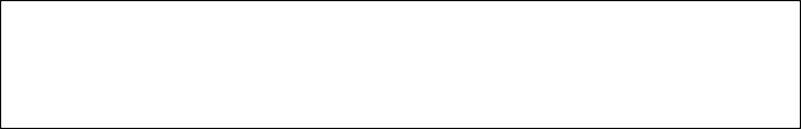
工場立地法に基づく届出に関する一切の権限

以上

○○年 ○月 ○日

○○県○○市○○ ○－○－○ 株式会社 ○○

代表取締役社長 ○○ ○○ 印



一度委任状を届出後、委任者、受任者のどちらにも変更がない場合は、新たに委任状を作成する必要はありません。

次回からの届出の際は、写しを添付してください。