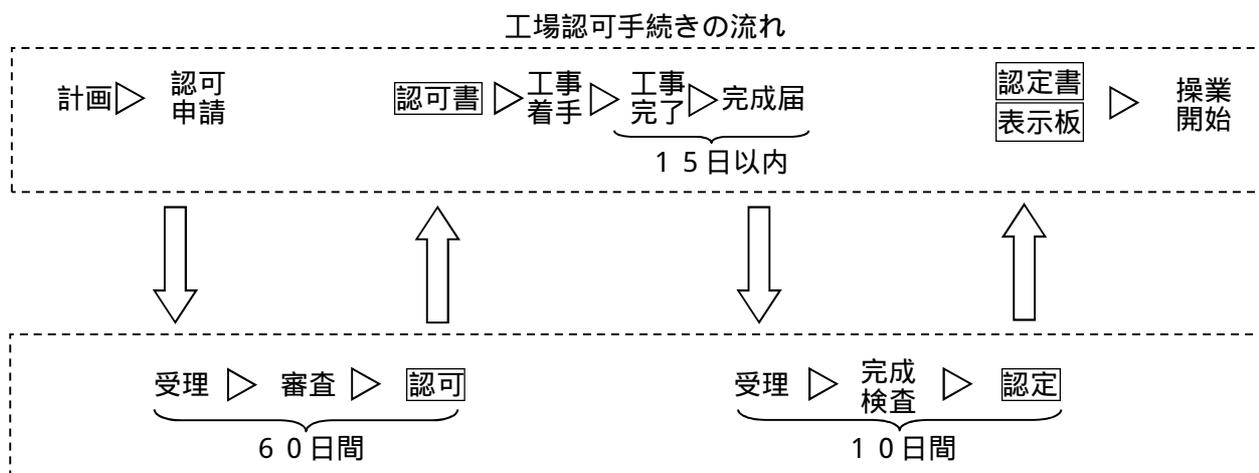


## 工場認可申請書の記載例

## 印刷工場編



< 必要書類 >

書類は2部作成してください。(コピー可)

| チェック欄 | 申請に必要な書類                 |
|-------|--------------------------|
|       | 工場認可(設置、変更)申請書(第7号様式その1) |
|       | (その2)                    |
|       | 別紙 建物の棟別用途構造面積           |
|       | 機械設備明細書                  |
|       | 別紙 騒音又は振動発生施設の構造等        |
|       | 工場付近図                    |
|       | 敷地・建物配置図、給排水(系統)図        |
|       | 平面図・機械配置図                |
|       | 工場立面図(東西南北 4方向)          |

下記は、必要に応じて

| チェック欄 | 申請に必要な書類                          |
|-------|-----------------------------------|
|       | 別紙 ばい煙、粉じん、有害ガス又は悪臭の発生施設の構造・使用の方法 |
|       | 別紙 ばい煙、粉じん、有害ガス又は悪臭の処理方法          |
|       | 別紙 汚水の発生施設の構造等                    |
|       | 別紙 汚水の処理の方法                       |
|       | 騒音特定施設設置届出書                       |
|       | 振動特定施設設置届出書                       |
|       | 設置する機械や公害防止設備のカタログ、図面、仕様書等        |
|       | 使用している洗剤、インク等の安全データシート            |

< 申請手数料 >

| 設置認可申請(初めての申請)   |         | 変更認可申請(2回目以降)          |
|------------------|---------|------------------------|
| 作業場面積            | 手数料     | 作業場面積を問わず<br>一律 7,600円 |
| 500㎡以下のもの        | 8,700円  |                        |
| 500㎡を超え、1,000㎡以下 | 14,200円 |                        |
| 1,000㎡を超えるもの     | 20,200円 |                        |

工場を設置するときには、建築基準法等、他の法令で規制を受ける場合がありますので事前にご相談ください。

大気汚染防止法のばい煙発生施設(ボイラー、冷温水発生器等)のことは、

東京都環境保全局 大気保全課 Tel 03-5388-3492

下水道法の特定施設(排水施設)のことは、

東京都下水道局東部第二下水道事務所 Tel 03-5680-1392

< 問い合わせ >

江戸川区環境部環境課指導係 Tel 03-5662-1995

# 工場設置変更認可申請書

年 月 日

江戸川区長 殿

住所 〒132-0021  
江戸川区中央1-4-1  
氏名 株式会社 江戸川印刷  
代表取締役 江戸川 太郎  
電話 03-5662-1995

(法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第81条第1項第82条第1項の規定により認可を受けたいので、関係書類を添えて、次のとおり申請します。

|                   |   |                        |                          |             |      |  |   |
|-------------------|---|------------------------|--------------------------|-------------|------|--|---|
| 既認可番号等            | 認可番号・年月日  | 第                      | -                        | 号           | 年    | 月  | 日 |
|                   | 変更事由  | 1 業種                   | 2 作業                     | 3 建物        | 4 施設 |  |   |
| 工場の名称             | 株式会社 江戸川印刷 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">住居表示で記載してください</span>                |                        |                          |             |      |  |   |
| 工場の所在地            | 〒132-0021 江戸川区中央1-4-1 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">電話番号 03-5662-1995</span> |                        |                          |             |      |  |   |
| 地域等               | 用途地域  | 水域                     |                          |             |      |  |   |
|                   | 準工業地域(特別工業地区)   | 日本産業分類の中分類を記載してください    | 公共下水道                    |             |      |  |   |
| 業種<br>作業の種類       | 出版・印刷・同関連事業   | 印刷                     |                          |             |      |  |   |
| 主要生産品目            | 事務用品、カタログ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">主要生産品目を記載してください</span>               |                        |                          |             |      | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">通常の作業時間を記載してください</span> |   |
| 資本金               | 3,000,000円  | 作業時間                   | 8時00分から<br>17時00分まで(8時間) |             |      |  |   |
| 自動車の出入り口が接する道路の幅員 | 6m  | 100メートル以内の学校・病院等の所在位置  | 有                        | 別紙(案内図)のとおり |      |  |   |
|                   |   |                        | 無                        |             |      |  |   |
| 工事着手予定            | 年月日   | 工事完成予定                 | 年月日                      |             |      |  |   |
| 従業員数              | 10人   | 常用雇用者数                 | 10人                      |             |      |  |   |
| 公害防止担当部課          | 担当部課 製造課  | 責任者氏名                  | 江戸川 次郎                   |             |      |  |   |
| 連絡先               | 所属氏名  | 製造課長 江戸川 次郎            |                          |             |      |  |   |
|                   | 電話番号  | 03-5662-1995           |                          |             |      |  |   |
|                   | ファクシミリ番号  | 03-5662-1995 電子メールアドレス |                          |             |      |  |   |
| 受付欄               |   |                        | 手数料                      |             |      |  |   |

- 備考 1 の欄には記入しないこと。  
 2 「既認可番号等」の欄は、変更認可申請時のみ記入すること。  
 3 印の欄には、申請書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入すること。  
 4 「用途地域」の欄には都市計画法第8条第1項第1号に規定する用途地域を、「水域」の欄には条例別表第7 4の部の付表の水域細区分の欄に掲げる水域を記入すること。  
 5 「業種、作業の種類」の欄の「 」には日本標準産業分類の中分類項目を記入すること。また、「 」には条例別表第1に掲げる工場の種類を記入すること。  
 6 「100メートル以内の学校・病院等の所在位置」とは、工場の敷地の境界線から100メートル以内の学校及び病院並びに50メートル以内の保育所、診療所(患者を入院させるための施設を有するものに限る。)図書館、特別養護老人ホーム及び幼保連携型認定こども園をいう。  
 7 「公害防止担当部課」の欄の「責任者氏名」には、公害防止管理者を置いている工場にあっては、公害防止管理者の氏名を記入すること。

その2

|                           |   |                 |                         |       |                         |
|---------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| 敷地・建物の状況                  | 敷地面積  | 1 変更後（設置）       | 98.0 m <sup>2</sup>     | 2 変更前 | m <sup>2</sup>          |
|                           | 建物の配置等  | 別紙（配置図）のとおり     |                         |       |                         |
|                           | 建物の棟別用途・構造・面積等  | 別紙（配置図）のとおり     |                         |       |                         |
|                           | 周囲の状況   | 別紙（案内図）のとおり     |                         |       |                         |
| 施設の状況                     | 機械・設備等の施設   | 別紙（機械設備明細書）のとおり |                         |       |                         |
|                           | 構造・配置・使用方法  | 別紙（機械配置図）のとおり   |                         |       |                         |
| 動力用電力の合計（kw）              | その他の電力の合計（kw）   | 総燃料油使用量（ℓ/日）    | 総用水量（m <sup>3</sup> /日） | 取水方法  | 総排水量（m <sup>3</sup> /日） |
| 1 10.94                   | 2.75  |                 | 1                       | 上水    | 1                       |
| 2                         | 機械設備明細書の数値と合わせてください。  |                 |                         |       |                         |
| 工場に取り扱う有害ガス又は有害物質         | ジクロロメタン（版の洗浄液成分）<br>トルエン、酢酸エチル、メチルエチルケトン（インク成分）<br>ホウ素（現像液成分） |                 |                         |       |                         |
| 作業の工程                     | 受注（原稿） 版作製 焼付 現像 水洗 乾燥 ゴム引き 乾燥<br>オフセット、グラビア印刷 納品             |                 |                         |       |                         |
|                           | 屋外の作業   | なし              |                         |       |                         |
| 公害防止措置の概要（一時的作業に伴う措置を含む。） | 別紙、公害防止対策の概要のとおり。   |                 |                         |       |                         |
|                           | 記入しきれないときには別紙としてください。   |                 |                         |       |                         |

- 備考 1 「建物の配置等」、「建物の棟別用途・構造・面積等」及び「機械・設備等の施設」の欄の別紙は、それぞれ、施行規則別記第7様式の別紙1その1、その2及びその3を使用すること。
- 2 「周囲の状況」の別紙は、近隣の建物の用途、構造及び配置並びに道路の状況等を明らかにした図面とすること。
- 3 「構造・配置・使用方法」欄の別紙は、施行規則別記第7号様式の別紙2から別紙7までまでのうち該当する様式を使用すること。
- 4 「動力用電力の合計」から「総排水量」までの欄は、設置認可申請時には「1」欄のみを記入すること。
- 5 「動力用電力の合計」の欄には原動機の定格出力の合計を、「その他の電力の合計」の欄には電熱用電力、電解用電力等、直接当該工場の作業の用に供する電力で動力用電力以外のものの合計を記入すること。
- 6 「工場に取り扱う有害ガス又は有害物質」の欄には、条例別表第3 有害ガスに掲げる物質又は別表第4 有害物質に掲げる物質のうち工場に取り扱っているものを記入すること。

## 公害防止対策の概要

### 【騒音】

工場建物の壁を ALC 板(厚さ 100mm)、窓をアルミサッシ(網入りガラス)二重とし、クーラーを設置して、常に開口部を閉めて作業する。

### 【振動】

機械設備はコンクリート基礎(厚さ 1 m)上に設置し、印刷機はさらに防振ゴムを設置する。

### 【有害ガス・悪臭】

グラビア印刷機、乾燥機からの排気は活性炭吸着装置を介して大気拡散する。なお、排気ダクトには、測定口を設け、検知管を使い、トルエン、メチルエチルケトンの測定を2か月に1回行い、活性炭は半年に1回交換する。  
インク缶、溶材缶のふたがけを徹底する。

### 【地下浸透防止】

ジクロロメタン(廃溶剤を含む)の入った容器は耐薬品性の床面及び受け皿内を設けた1階倉庫に保管し、地下浸透防止を図る。

PS版自動現像機と廃液回収タンクの設置場所は、耐薬品性の床面を有した防液堤内に設置する。また、配管類は地上配管として、月1回漏えいの有無を確認する。

別紙 建物の棟別用途構造面積

| 棟番号 | 新・増・既設の別 | 用途         | 階数 | 構造  | 建築面積 (㎡) | 床面積 (㎡) | 作業場面積 (㎡) |
|-----|----------|------------|----|-----|----------|---------|-----------|
| 1   | 新        | 作業場・事務所・倉庫 | 3  | 鉄骨造 | 72.0     | 216.0   | 91.0      |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
|     |          |            |    |     |          |         |           |
| 合 計 |          |            |    |     | 72.0     | 216.0   | 91.0      |

建物が複数ある場合にはそれぞれ記載してください

延べ床面積を記載してください

撤去建物

| 棟番号 | 撤去 | 用途 | 階数 | 構造 | 建築面積 (㎡) | 床面積 (㎡) | 作業場面積 (㎡) |
|-----|----|----|----|----|----------|---------|-----------|
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
|     |    |    |    |    |          |         |           |
| 合 計 |    |    |    |    |          |         |           |



別紙2 その1

| ばい煙、粉じん、有害ガス又は悪臭の発生施設の構造・使用の方法 |  |                       |                       |              |              |
|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 工場における施設番号                     |  | 3                     | 6                     |              |              |
| 種類・名称・形式                       |  | グラビア印刷機               | 乾燥機                   |              |              |
| 使用開始(予定)年月日                    |  | 年月日                   | 年月日                   |              |              |
| 規<br><br><br><br>模             | 主要寸法(m)<br>又は定格出力(kW)                              | 0.75kW                | 0.75kW                |              |              |
|                                | 伝熱面積・火格子面積・火床面積<br>又は羽口断面積(m <sup>2</sup> )        |                       |                       |              |              |
|                                | 原材料処理能力(t/h)<br>又は焼却能力(kg/h)                       |                       |                       |              |              |
|                                | 燃料の燃焼能力(ℓ/h、m <sup>3</sup> N/h)<br>又は変圧器の定格容量(kVA) |                       |                       |              |              |
|                                | 乾燥室の容積(m <sup>3</sup> )                            |                       |                       |              |              |
|                                | 電流容量(kA)<br>又はポンプの動力(kW)                           |                       |                       |              |              |
| 使用<br>状況                       | 1日の使用時間・1月の使用日数                                    | 8時00分~17時00分<br>20日/月 | 8時00分~17時00分<br>20日/月 | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 |
|                                | 季節変動   | なし                    | なし                    |              |              |
| 原<br>材<br>料                    | 種類   | インク                   |                       |              |              |
|                                | 使用割合   |                       |                       |              |              |
|                                | いおう分(%)、カドミウム(%)<br>又は鉛分(%)                        |                       |                       |              |              |
|                                | 1日の使用量   |                       |                       |              |              |
| 燃<br>料<br>又<br>は<br>電<br>力     | 種類   | 電力                    | 電力                    |              |              |
|                                | 灰分(%)・いおう分(%)                                      |                       |                       |              |              |
|                                | 発熱量  |                       |                       |              |              |
|                                | 1日の使用量   |                       |                       |              |              |
|                                | 混焼割合   |                       |                       |              |              |
| 参 考 事 項                        |  |                       |                       |              |              |

- 備考 1 この用紙は、申請書の「機械・設備等の施設」欄に記入した施設のうち、条例別表第7 1の部(1)の款の付表第1に掲げる施設、同条例別表第3に掲げる有害ガスを発生する施設、粉じんを発生する施設(施行規則別記第7号様式の別紙3又は4に該当する施設を除く。)及び悪臭を発生する施設について記入すること。  
 2 「いおう分(%)・カドミウム分(%)又は鉛分(%)」欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。  
 3 酸素吹込式の炉については、「参考事項」欄に、酸素吹込量、使用時間等を記入すること。

| ばい煙、粉じん、有害ガス又は悪臭の処理の方法          |   |                           |              |       |       |       |  |
|---------------------------------|---|---------------------------|--------------|-------|-------|-------|--|
| 処理施設の工場における施設番号                 |   | 11                        |              |       |       |       |  |
| 処理する発生施設の工場における施設番号             |   | 3, 6                      |              |       |       |       |  |
| 処理施設の種類・名称・型式                   |   | 活性炭吸着式脱臭装置                |              |       |       |       |  |
| 使用開始(予定)年月日                     |   | 年月日                       |              |       |       |       |  |
| 処<br>理<br>能<br>力                | 総排出物の量<br>( $m^3N/h$ )                  | 最大                        |              |       |       |       |  |
|                                 |   | 常用                        | 1,000        |       |       |       |  |
|                                 | 総排出物の温度<br>( )                          | 処理前                       |              |       |       |       |  |
|                                 |   | 処理後                       | 25           |       |       |       |  |
|                                 | 総排出物中の酸素濃度(%)                           |                           | 処理後          |       |       |       |  |
|                                 | ばい<br>煙<br>の<br>濃<br>度<br>等             | ばいじんの濃度<br>( $g/m^3N$ )   | 処理前          |       |       |       |  |
|                                 |   |                           | 処理後<br>(効率%) |       |       |       |  |
|                                 |   | いおう酸化物の濃度<br>(容量比 ppm)    | 処理前          |       |       |       |  |
|                                 |   |                           | 処理後<br>(効率%) |       |       |       |  |
|                                 |   | いおう酸化物の濃度<br>( $m^3N/h$ ) | 最大           | 処理前   |       |       |  |
| 処理後<br>(効率%)                    |   |                           |              |       |       |       |  |
| 常用                              |   |                           | 処理前          |       |       |       |  |
|                                 |   |                           | 処理後<br>(効率%) |       |       |       |  |
|                                 | 窒素酸化物の濃度<br>(容量比 ppm)                   | 最大                        | 処理前          |       |       |       |  |
|                                 |   |                           | 処理後<br>(効率%) |       |       |       |  |
|                                 |   | 常用                        | 処理前          |       |       |       |  |
|                                 |   |                           | 処理後<br>(効率%) |       |       |       |  |
| 有害<br>ガス<br>・<br>粉じん<br>・<br>悪臭 | トルエンの濃度<br>( $mg/m^3N$ )                | 処理前                       | 200          |       |       |       |  |
|                                 |   | 処理後<br>(効率%)              | 10<br>(95%)  |       |       |       |  |
|                                 | 酢酸エチル・メチルエチルケトン<br>の濃度<br>( $mg/m^3N$ ) | 処理前                       | 400          |       |       |       |  |
|                                 |   | 処理後<br>(効率%)              | 20<br>(95%)  |       |       |       |  |
| 使用<br>状況                        | 1日の使用時間                                 |                           | 8時00分~17時00分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 |  |
|                                 | 1月の使用日数                                 |                           | 20日/月        | 日/月   | 日/月   | 日/月   |  |
|                                 | 季節変動                                    |                           | なし           |       |       |       |  |
| 煙突・<br>排気塔                      | 高さ(m)                                   |                           | 7m(傘付)       |       |       |       |  |
|                                 | 頂口径(m)                                  |                           | 0.5          |       |       |       |  |
|                                 | 排出速度(m/s)                               |                           | 2            |       |       |       |  |

備考 1 ばい煙の濃度等は、乾きガス中の濃度等とすること。

2 有害ガス・粉じん・悪臭の「.....の濃度」欄には、有害ガス、粉じんについてはその種類を、悪臭については悪臭の文字を記入し、( ) 欄には、 $cm^3/m^3N$ 、 $mg/m^3N$ 、臭気指数及び臭気排出強度の文字を記入すること。

| 汚水の発生施設の構造等              |                     |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工場における施設番号               |                     | 7                     |     |              |              |              |              |              |              |
| 種類・名称・型式                 |                     | P.S版自動現像機             |     |              |              |              |              |              |              |
| 使用開始(予定)年月日              |                     |                       |     |              |              |              |              |              |              |
| 構造                       |                     |                       |     |              |              |              |              |              |              |
| 主要寸法(m)                  |                     |                       |     |              |              |              |              |              |              |
| 使用状況                     | 1日の使用時間・<br>1月の使用日数 | 8時00分~17時00分<br>20日/月 |     | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 | 時分~時分<br>日/月 |
|                          | 季節変動                | なし                    |     |              |              |              |              |              |              |
| 原材料                      | 種類                  | 現像液                   |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 使用量(1日あたり)          |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 使用方法                |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          |                     | 通常                    | 最大  | 通常           | 最大           | 通常           | 最大           | 通常           | 最大           |
| 排水量(m <sup>3</sup> /日)   |                     | 0.1                   |     |              |              |              |              |              |              |
| 汚水の<br>水質                | 水素イオン濃度<br>(pH)     | 10                    |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 生物学的酸素要求量<br>(mg/l) |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 化学的酸素要求量<br>(mg/l)  |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 浮遊物質量<br>(mg/l)     |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 外観                  |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 臭気                  |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | 温度( )               |                       |     |              |              |              |              |              |              |
| その他の<br>項目               | その<br>他の<br>項目      | ホウ素(mg/l)             | 500 |              |              |              |              |              |              |
|                          | ( )                 |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | ( )                 |                       |     |              |              |              |              |              |              |
|                          | ( )                 |                       |     |              |              |              |              |              |              |
| 製品又は中間製品の取り出しに際しての廃液分離方法 |                     |                       |     |              |              |              |              |              |              |

- 備考 1 「汚水の発生施設」とは、冷凍用冷却装置、ばい煙の洗浄装置、水質汚濁防止法施行令別表第1に掲げる施設等をいう。
- 2 「汚水の水質」欄のうちの「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までに掲げる各項目、同別表 4の部(2)(ア)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、汚水の発生施設から排出されるものをすべて記入すること。また、( )には、単位を記入すること。

| 汚水の処理の方法              |                        |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----|----------------|-------|--------|-----|-----|----|--|
| 処理施設の工場における施設番号       |                        | 9                      |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 処理する発生施設の工場における施設番号   |                        | 7                      |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 種類・名称・型式              |                        | 廃液回収タンク                |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 使用開始(予定)年月日           |                        | 年 月 日                  |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 構造                    |                        |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 主要寸法(m)               |                        | 1,000ℓ                 |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 能力(m <sup>3</sup> /日) |                        |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 処理の方式                 |                        | 回収                     |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 消耗資材                  | 資材名                    |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 用途                     |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 1日の使用量                 |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 使用状況                  | 1日の使用時間・1月の使用日数        | 8時00分~17時00分<br>20日/月  |           | 時 分~時 分<br>日/月   |                | 時 分~時 分<br>日/月 |     | 時 分~時 分<br>日/月 |       |        |     |     |    |  |
|                       | 季節変動                   |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       |                        | 処理前                    |           | 処理後              |                | 処理前            |     | 処理後            |       | 処理前    |     | 処理後 |    |  |
|                       |                        | 通常                     | 最大        | 通常               | 最大             | 通常             | 最大  | 通常             | 最大    | 通常     | 最大  | 通常  | 最大 |  |
| 処理に係る汚水量・水質           | 汚水量(m <sup>3</sup> /日) | 0.1                    |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 水素イオン濃度(pH)            | 10                     |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 生物化学的酸素要求量(mg/ℓ)       |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 化学的酸素要求量(mg/ℓ)         |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 浮遊物質(mg/ℓ)             |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 外観                     |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 臭気                     |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 温度( )                  | 30                     |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 項その他の目                 | ホウ素(mg/ℓ)              | 500       |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       |                        | ( )                    |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| ( )                   |                        |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| ( )                   |                        |                        |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 各排水口の汚水量・水質           | 排水口番号                  | 汚水量(m <sup>3</sup> /日) | 水素イオン濃度   | 生物化学的酸素要求量(mg/ℓ) | 化学的酸素要求量(mg/ℓ) | 浮遊物質(mg/ℓ)     | 外観  | 臭気             | 温度( ) | その他の項目 |     |     |    |  |
|                       |                        | ( )                    | ( )       | ( )              | ( )            | ( )            | ( ) | ( )            | ( )   | ( )    | ( ) | ( ) |    |  |
|                       | 1                      | 通常<br>最大               | 0<br>全量回収 |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       |                        | 通常<br>最大               |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       |                        | 通常<br>最大               |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
| 残さ                    | 種類                     | 汚水                     |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 生成量(kg/日)              | 0.1(m <sup>3</sup> /日) |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |
|                       | 処理方法の概要                | 産業廃棄物業者に委託             |           |                  |                |                |     |                |       |        |     |     |    |  |

- 備考 1 「処理施設」とは、工場に設置されている施設であって、発生施設等から排出される汚水を処理するためのものをいう。
- 2 「処理に係る汚水量・水質」欄及び「各排水口の汚水量・水質」欄中の「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までに掲げる各項目、同別表 4の部(2)(7)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、汚水の処理施設又は工場から排出されるものをすべて記入すること。また、( )には、単位を記入すること。
- 3 「各排水口の汚水量・水質」欄には、工場の各排水口から排出される総汚水量及びその水質を記入すること。

| 騒音又は振動発生施設の構造等 |                 |   |                 |                 |  |
|----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|--|
| 工場における施設番号     |                 | 1、2   | 3               | 4、5             |  |
| 種類・名称・型式       |                 | オフセット印刷機  | グラビア印刷機         | オフセット印刷機        |  |
| 公称能力           |                 | 3.75 k w  | 0.75 k w        | 0.75 k w        |  |
| 数              |                 | 2   | 1               | 2               |  |
| 使用開始（予定）年月日    |                 | 年 月 日   | 同左              | 同左              |  |
| 使用状況           | 1日の使用時間・1月の使用日数 | 8時～17時<br>20日/月   | 8時～17時<br>20日/月 | 8時～17時<br>20日/月 |  |
|                | 季節変動            | なし  | なし              | なし              |  |
| 騒音又は振動の防止の方法   |                 | <p>〔騒音〕工場建物の壁をALC板(厚さ100mm)、窓をアルミサッシ(網入りガラス)二重とし、クーラーを設置して、常に開口部を閉めて作業する。</p> <p>〔振動〕機械設備はコンクリート基礎(厚さ1m)上に設置し、印刷機には更に防振ゴムを設置する。</p> |                 |                 |  |
| 事業用自動車         | 種類              | 貨物自動車(トラック)   |                 |                 |  |
|                | 用途              | 運搬  |                 |                 |  |
|                | 積載量             | 2トン   |                 |                 |  |
|                | 台数              | 1   |                 |                 |  |
|                | 1時間当りの出入回数      | 2時間に1回  |                 |                 |  |
|                | 1日当たりの出入回数      | 4回  |                 |                 |  |

備考 1 「騒音又は振動発生施設とは、金属圧延機械、プレス機械等騒音又は振動を発生する施設をいう。

2 「騒音又は振動の防止の方法」欄には、消音器、つり基礎、遮音塀等騒音又は振動の防止に関して講ずる措置を記入すること。できる限り図面、表等を利用すること。

# 特定施設設置届出書

年 月 日

江戸川区長 殿

株式会社 江戸川印刷

氏名 代表取締役 江戸川 太郎

届出者 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

住所 江戸川区中央 1 - 4 - 1

騒音規制法第 6 条第 1 項の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

| 工場又は事業場の名称   | 株式会社 江戸川印刷       |          | 整理番号  |             |             |
|--------------|------------------|----------|-------|-------------|-------------|
| 工場又は事業場の所在地  | 江戸川区中央 1 - 4 - 1 |          | 受理年月日 | 年           | 月 日         |
| 工場又は事業場の事業内容 | 出版・印刷・同関連事業      |          | 施設番号  |             |             |
| 常時使用する従業員数   | 10人              |          | 審査結果  |             |             |
| 騒音の防止の方法     | 別紙のとおり           |          | 備考    |             |             |
| 特定施設の種類の種類   | 型式               | 公称能力     | 数     | 使用開始時刻(時・分) | 使用終了時刻(時・分) |
| オフセット印刷機     |                  | 3.75 k w | 2     | 8時00分       | 17時00分      |
| グラビア印刷機      |                  | 0.75 k w | 1     | 8時00分       | 17時00分      |
| オフセット印刷機     |                  | 0.75 k w | 2     | 8時00分       | 17時00分      |
|              |                  |          |       |             |             |
|              |                  |          |       |             |             |
|              |                  |          |       |             |             |
|              |                  |          |       |             |             |

備考 1 特定施設の種類の欄には、騒音規制法施行令別表第 1 に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ等の細分があるときにはその記号並びに名称を記載すること。  
2 騒音の防止の方法欄の記載については、別紙によることとし、消音機の設置、音源室内の防音措置、遮音塀の設置等騒音の防止に関して講じようとする措置の概要を明らかにするとともに、できる限り図面、表等を利用すること。  
3 印の欄には、記載しないこと。  
4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格 A 4 とすること。

# 特定施設設置届出書

年 月 日

江戸川区長 殿

株式会社 江戸川印刷

氏名 代表取締役 江戸川 太郎

届出者 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

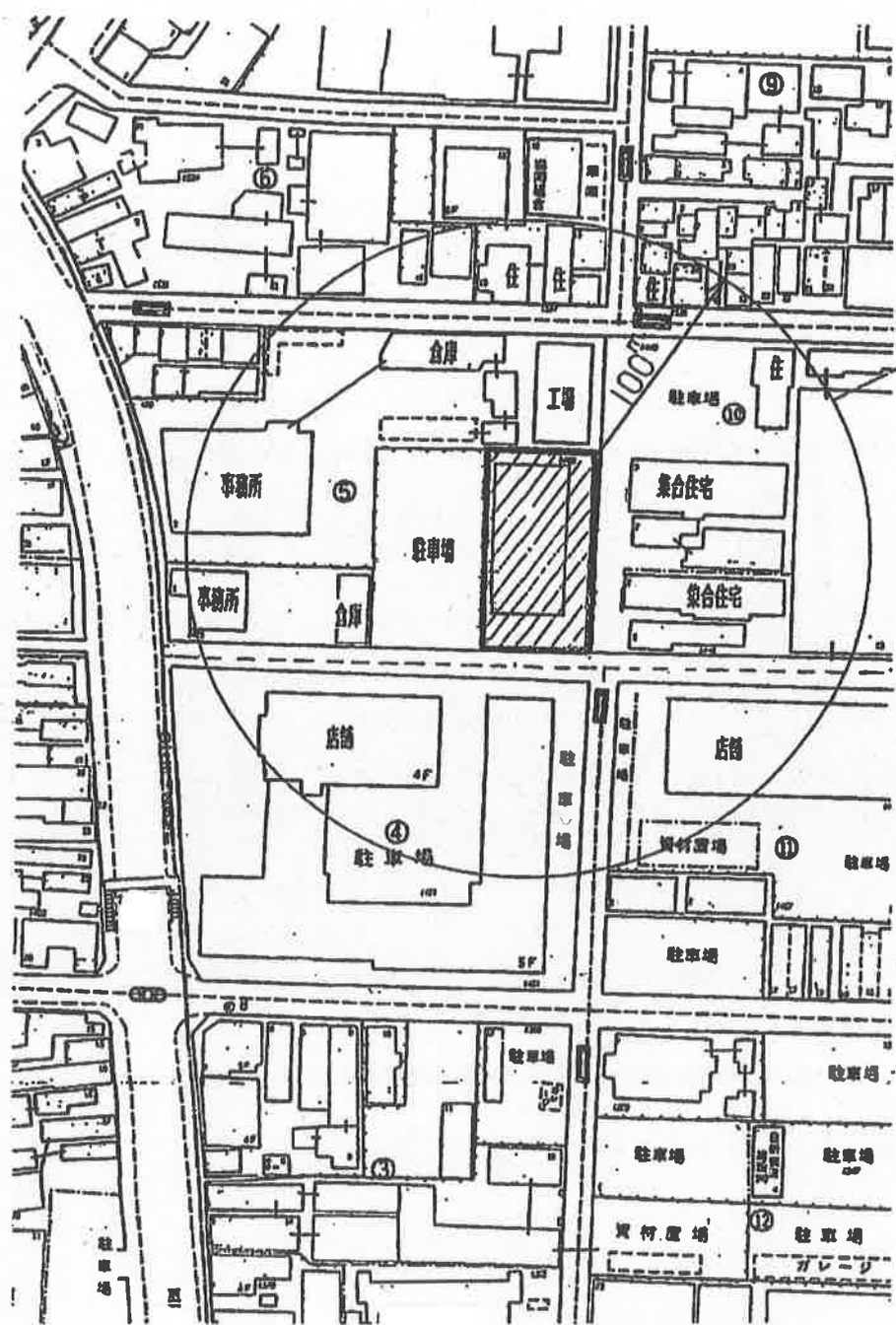
住所 江戸川区中央 1 - 4 - 1

振動規制法第 6 条第 1 項の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

|              |              |        |       |                 |                 |
|--------------|--------------|--------|-------|-----------------|-----------------|
| 工場又は事業場の名称   | 株式会社 江戸川印刷   |        | 整理番号  |                 |                 |
| 工場又は事業場の所在地  | 代表取締役 江戸川 太郎 |        | 受理年月日 | 年 月 日           |                 |
| 工場又は事業場の事業内容 | 出版・印刷・同関連事業  |        | 施設番号  |                 |                 |
| 常時使用する従業員数   | 10人          |        | 審査結果  |                 |                 |
| 振動の防止の方法     | 別紙のとおり       |        | 備考    |                 |                 |
| 特定施設の種類の     | 形式           | 公称能力   | 数     | 使用開始時刻<br>(時・分) | 使用終了時刻<br>(時・分) |
| オフセット印刷機     |              | 3.75kw | 2     | 8時00分           | 17時00分          |
|              |              |        |       |                 |                 |
|              |              |        |       |                 |                 |
|              |              |        |       |                 |                 |
|              |              |        |       |                 |                 |

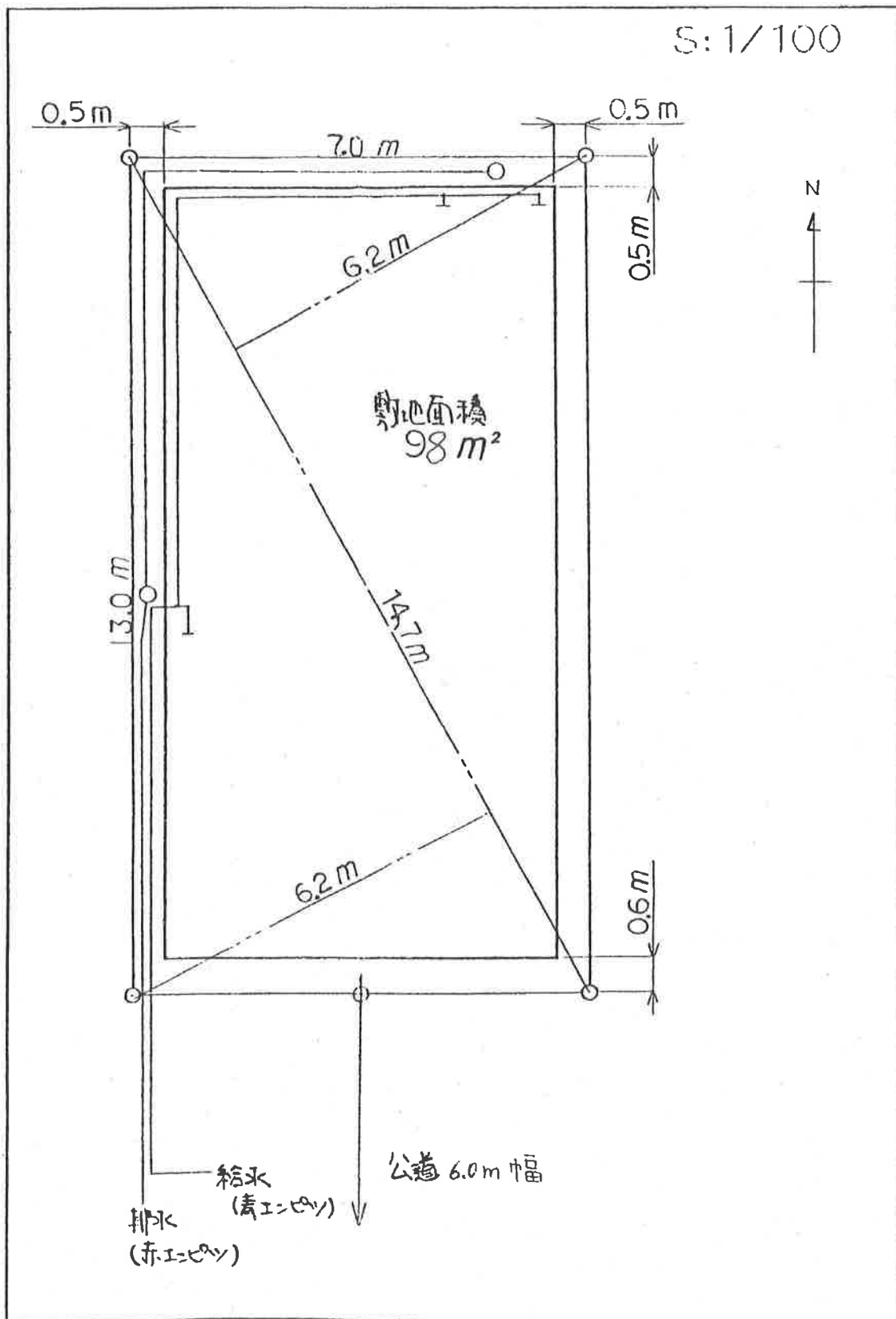
備考 1 特定施設の種類の欄には、振動規制法施行令別表第 1 に掲げる項番号及びイ、ロ、ハ等の細分があるときにはその記号並びに名称を記載すること。  
2 振動の防止の方法欄の記載については、別紙によることとし、吊(つり)基礎、直接支持基礎(板ばね、コイルばね等を使用するもの)空気ばねの設置等振動の防止に関して講じようとする措置の概要を明らかにするとともに、できる限り図面、表等を利用すること。  
3 印の欄には、記載しないこと。  
4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格 A4 とすること。

工場付近図

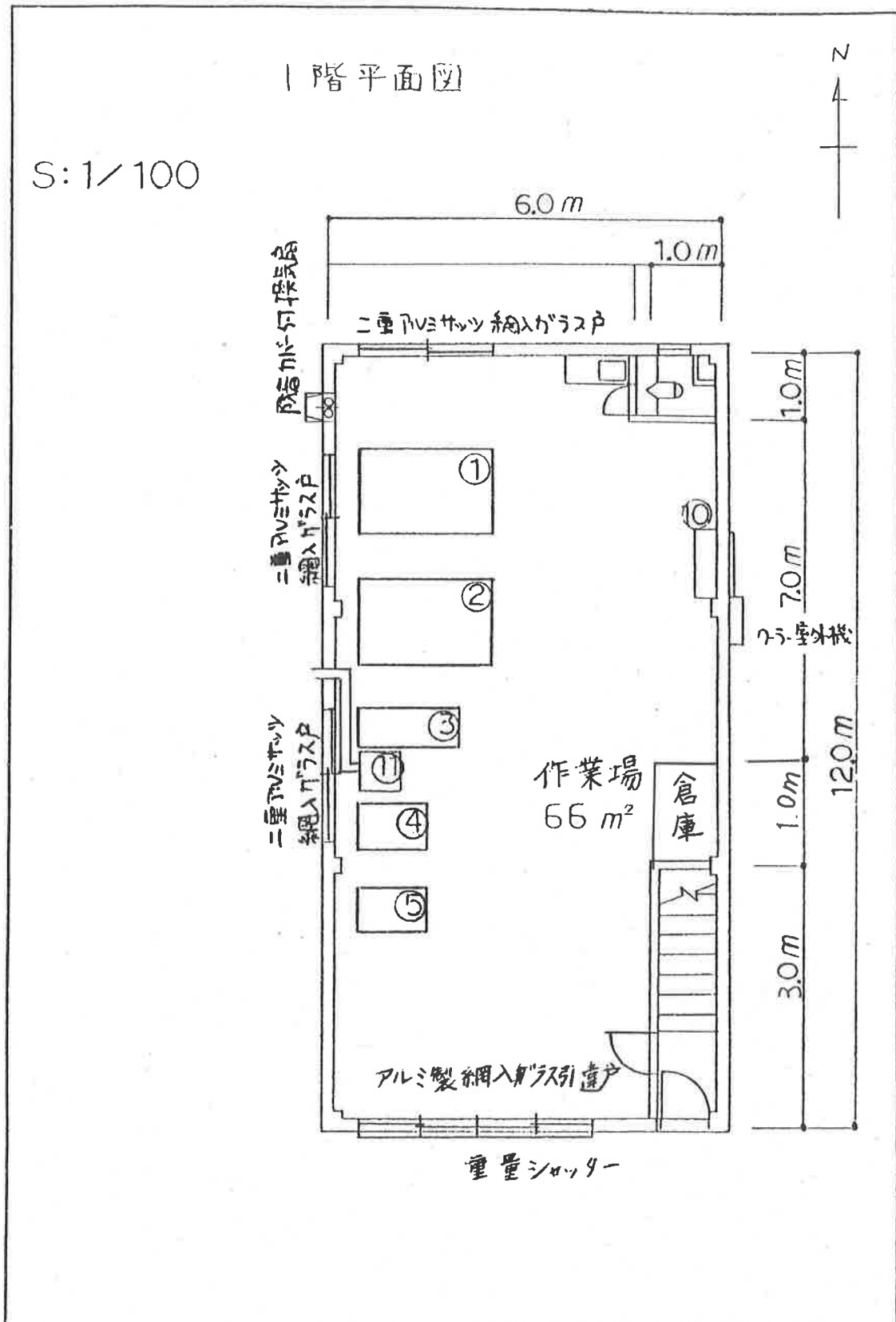


敷地境界から  
100m範囲を示す

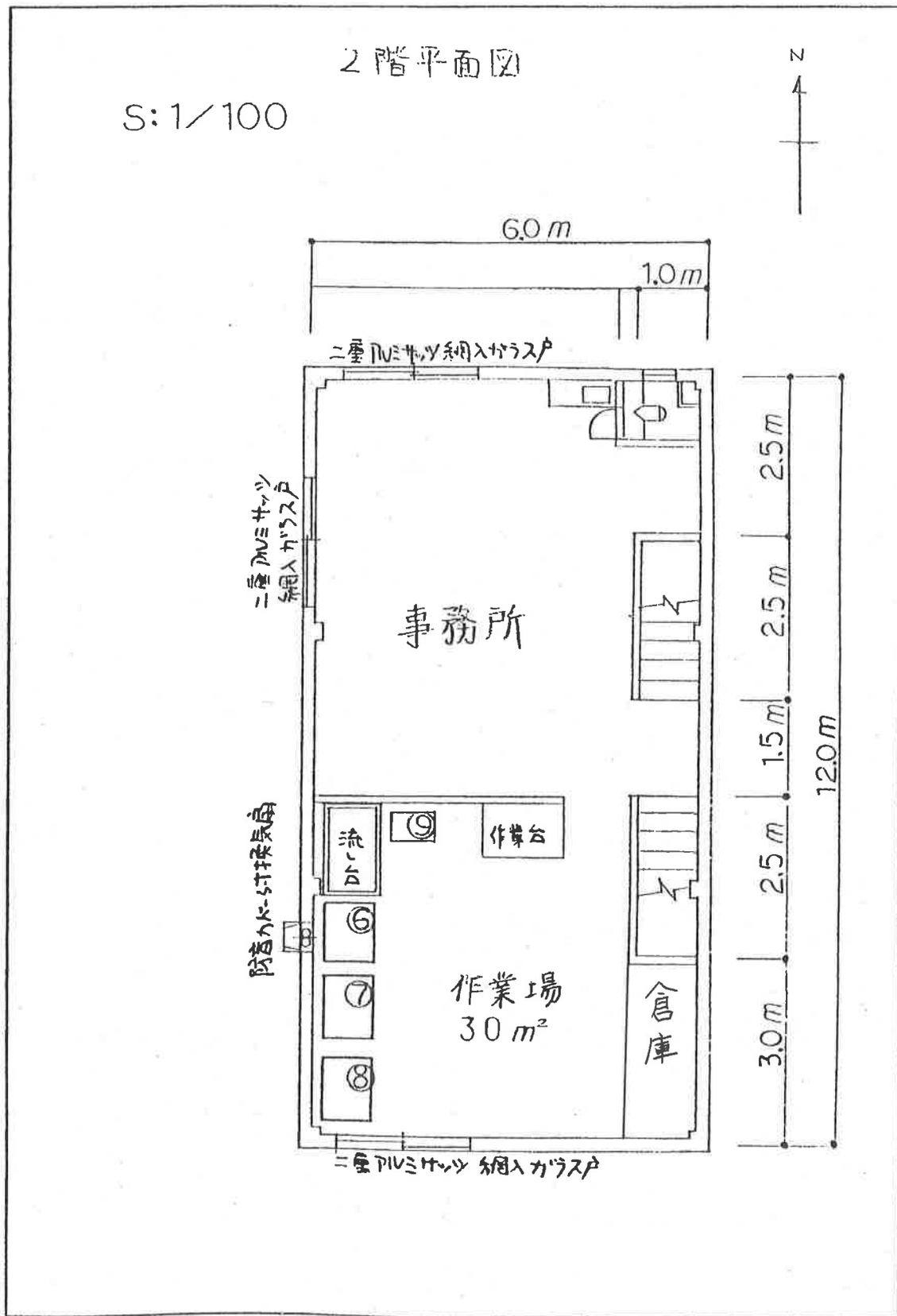
全建物の配置・用途



備考 1 適当な図面があれば、それによることができる。



備考 1 適当な図面があれば、それによることができる。

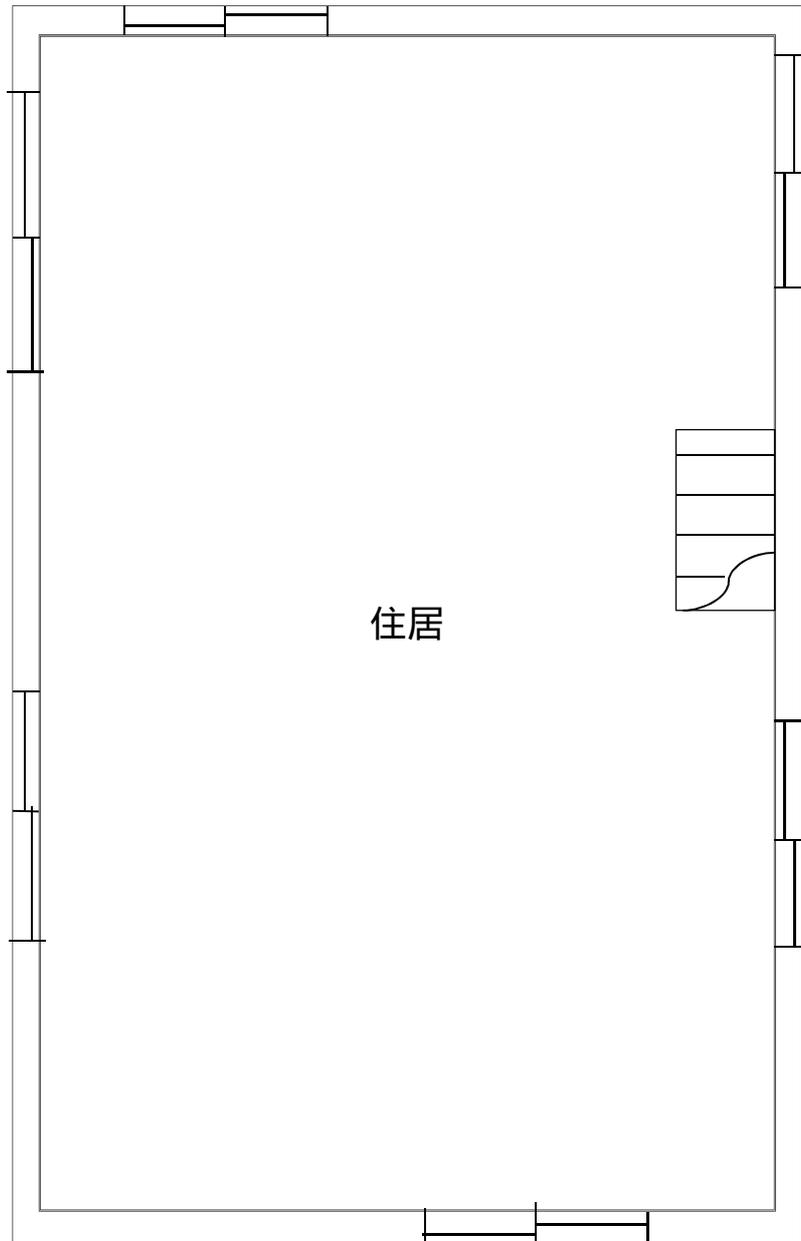


備考 1 適当な図面があれば、それによることできる。

構造・配置・使用法

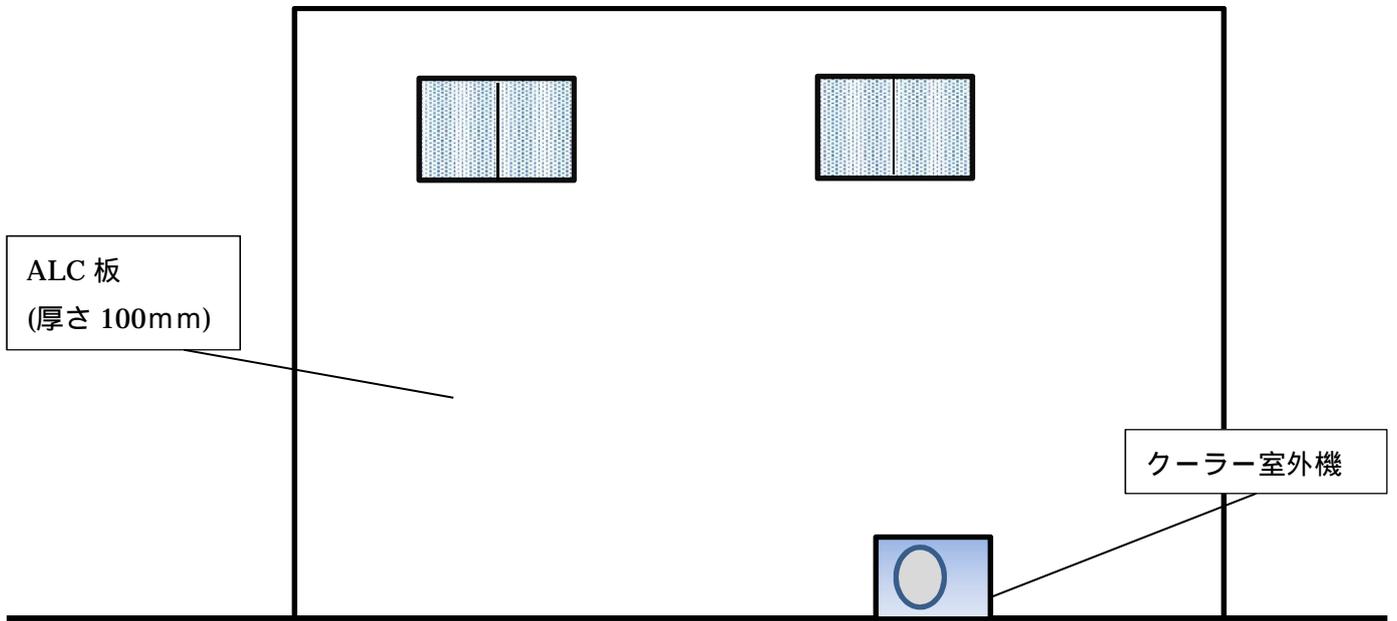
3階平面図

S : 1 / 100

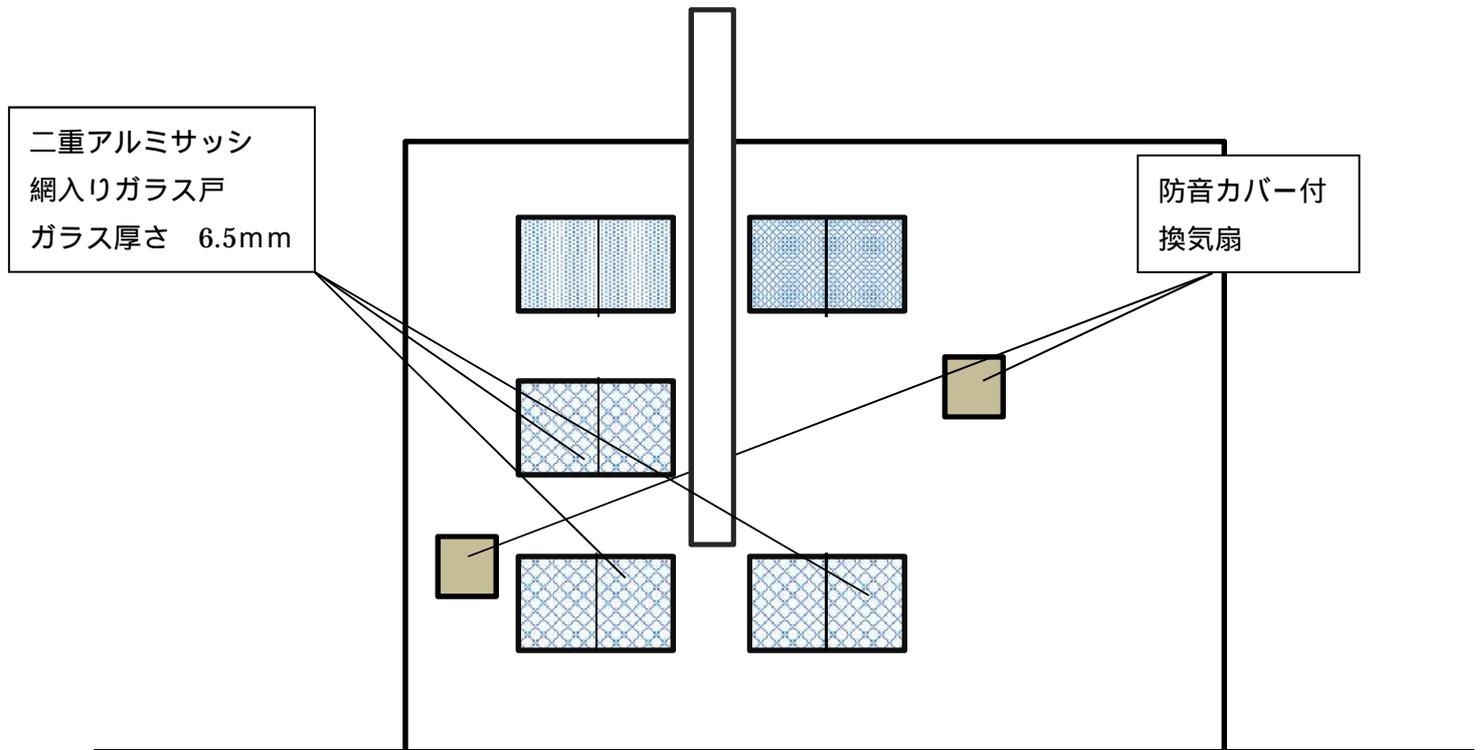


備考 1 適切な図面があれば、それによることができる。

立面図

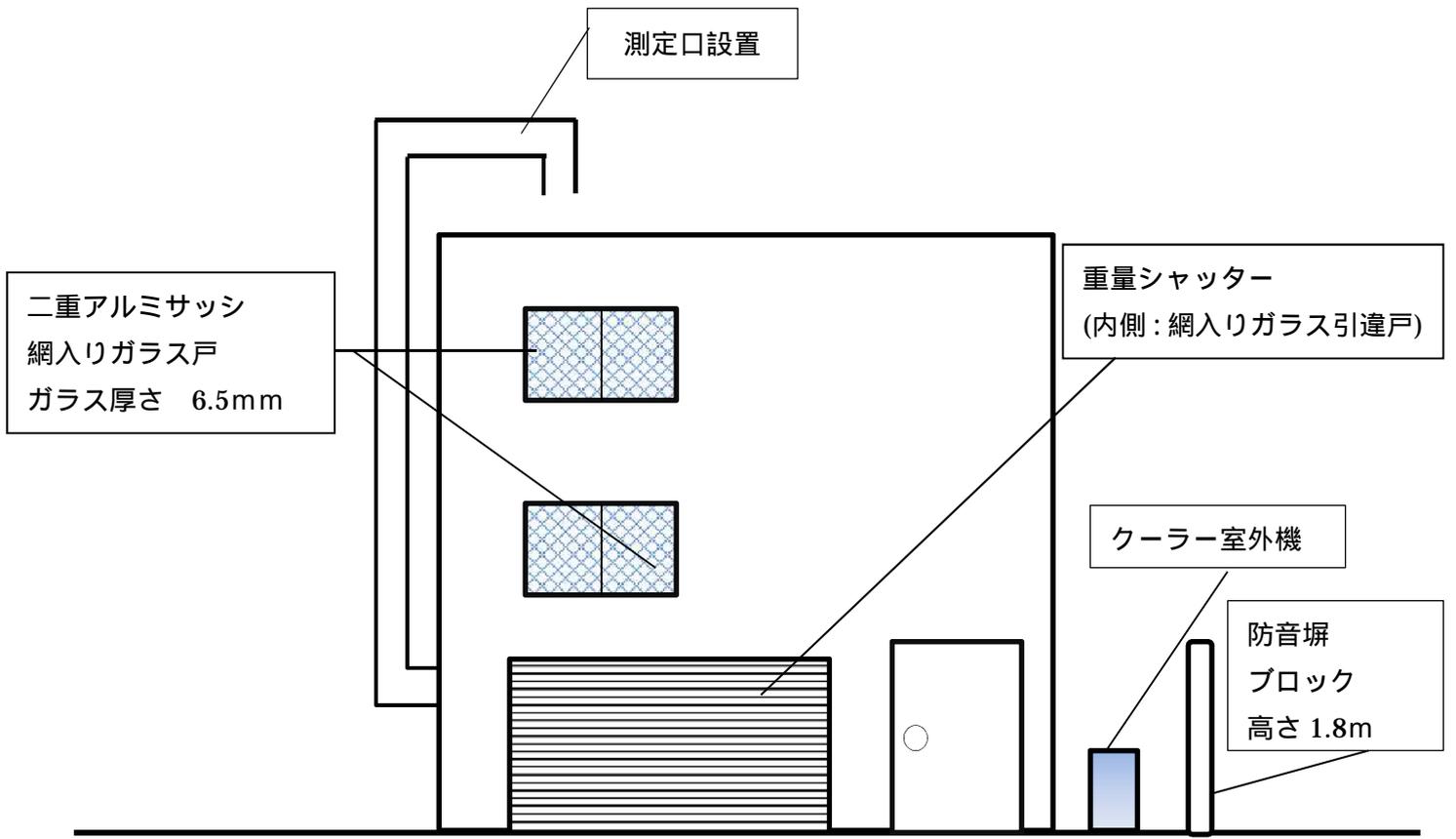


東立面図

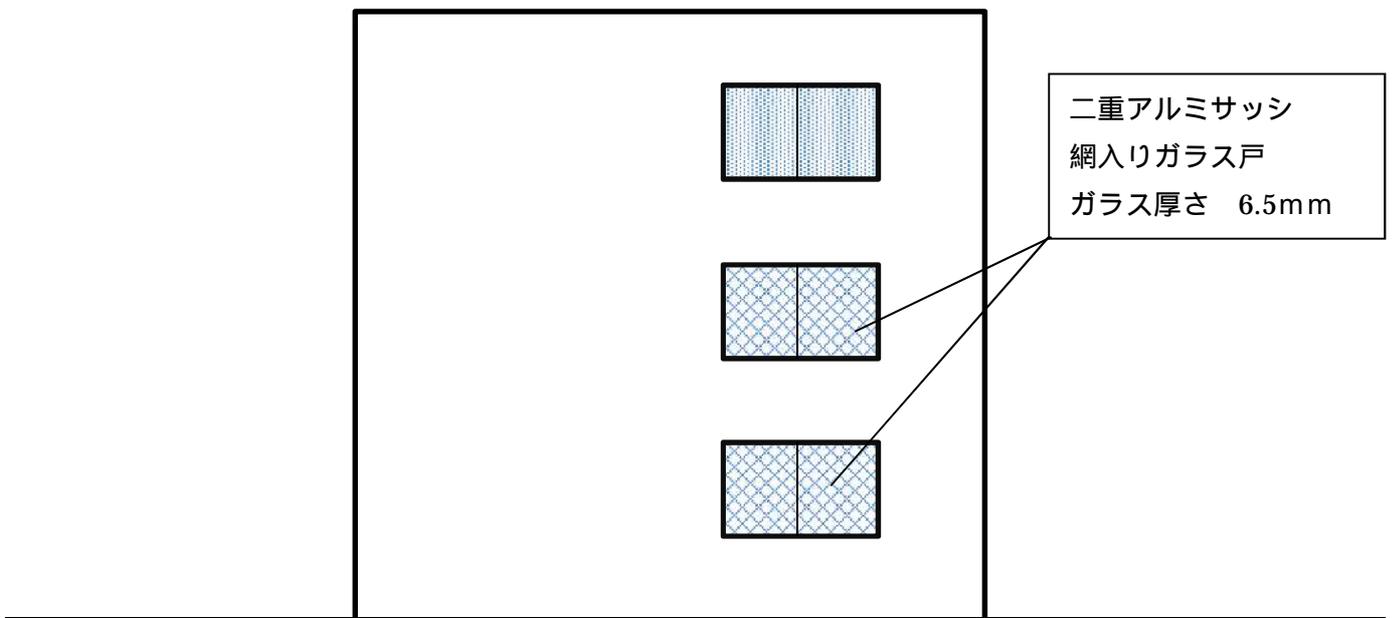


西立面図

- 備考
- 1 適当な図面があれば、それによること
  - 2 東西南北(四面)について作成すること



南立面図



北立面図

- 備考
- 1 適当な図面があれば、それによることができる
  - 2 東西南北（四面）について作成すること

## 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年条例第215号)(抜粋)

### (事業者の責務)

第4条 事業者は、その事業活動に伴って生ずる環境への負荷の低減及び公害の防止のために必要な措置を講ずるとともに、知事が行う環境への負荷の低減及び公害の防止に関する施策に協力しなければならない。

2 事業者は、環境への負荷の低減及び公害の防止のために従業員の訓練体制その他必要な管理体制の整備に努めるとともに、その管理に係る環境への負荷の状況について把握し、並びに公害の発生源、発生原因及び発生状況を常時監視しなければならない。

### (規制基準の遵守等)

第68条 工場又は指定作業場を設置している者は、当該工場又は指定作業場から、規制基準(規制基準を定めていないものについては、人の健康に又は生活環境に障害を及ぼす恐れのない程度)を超えるばい煙、粉じん、有害ガス、汚水、騒音、振動又は悪臭の発生(汚水については、地下への浸透を含む。第74条及び第95条を除き、以下同じ。)をさせてはならない。

### (へい等の設置)

第77条 工場又は指定作業場においては、第68条第1項に規定する規制基準が適用されない一時的な作業等に伴って発生する騒音、振動又は粉じんを防止するために必要なへいその他の設備を設けなければならない。

### (屋外作業の制限)

第80条 工場においては、作業の性質上やむを得ない場合を除き、屋外で騒音、振動又は粉じんを発生させる作業をしてはならない。

### (工場の設置の認可)

第81条 工場を設置しようとする者は、あらかじめ、規則で定めるところにより、知事の認可を受けなければならない。

2 前項の規定による認可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を知事に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所(法人にあつては、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)
- 二 工場の名称及び所在地
- 三 業種並びに作業の種類及び方法
- 四 建物及び施設の構造及び配置
- 五 ばい煙、粉じん、有害ガス、汚水、騒音、振動又は悪臭の防止の方法
- 六 自動車の出入口が接する道路の幅員
- 七 前各号に掲げるもののほか、知事が必要と認める事項

(工場の変更の認可)

第82条 既に設置している工場に係る前条第2項第三号から第五号までに掲げる事項を変更しようとする者は、あらかじめ、規則で定めるところにより、知事の認可を受けなければならない。ただし、軽微な変更であって規則で定めるものについては、この限りではない。

(完成届、認定及び使用開始の制限)

第84条 第81条第1項又は第82条第1項の規定による認可を受けた者は、当該認可に係る工場の設置又は変更(工事を伴うものに限る。)の工事が完成したときは、その日から15日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

2 知事は、前項の規定による届出があった場合においては、当該届出に係る工場が認可の内容及び条件に適合しているかどうかについて検査し、その検査の結果適合していると認めるときは、その旨を認定しなければならない。

3 第81条第1項又は第82条第1項の規定による認可を受けた者は、第1項の規定による届出をする必要がある場合は、前項の規定による知事の認定を受けた後でなければ、当該届出に係る工場又は工場の変更部分の使用を開始してはならない。

(変更届及び廃止届)

第87条 第81条第1項の規定による認可を受けた者は、当該認可に係る同条第2項第1号若しくは第2号に掲げる事項に変更があったとき、又は当該認可に係る工場を廃止したときは、その日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

(承継)

第88条 第81条第1項の規定による認可を受けた者から当該認可に係る工場を譲り受け、又は借り受けた者は、当該工場に係る当該認可を受けた者の地位を承継する。

2 第81条第1項の規定による認可を受けた者について相続、合併又は分割(当該認可に係る工場を承継させるものに限る。)があったときは、相続人、合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人又は分割により当該工場を承継した法人は、当該認可を受けた者の地位を承継する。

3 前2項の規定により第81条第1項の規定による認可を受けた者の地位を承継した者は、その日から30日以内に、規則で定めるところにより、その旨を知事に届け出なければならない。

## 騒音規制法特定施設

### 騒音規制法施行令 別表第1

- 1 金属加工機械
  - イ 圧延機械（原動機の定格出力の合計が 22.5kW 以上のものに限る。）
  - ロ 製管機械
  - ハ ベンディングマシン（ロール式のものであって原動機の定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。）
  - ニ 液圧プレス（矯正プレスを除く。）
  - ホ 機械プレス（呼び加圧能力が 294 キロニュートン（≒30 重量 t）以上のものに限る。）
  - ヘ せん断機（原動機の定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。）
  - ト 鍛造機
  - チ ワイヤフォーミングマシン
  - リ ブラスト（タンブラスト以外のものであって、密閉式のものを除く。）
  - ヌ タンブラー
  - ル 切断機（といしを用いるものに限る。）
- 2 空気圧縮機（一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。）及び送風機（原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。）
- 3 土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機（原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。）
- 4 織機（原動機を用いるものに限る。）
- 5 建設用資材製造機械
  - イ コンクリートプラント（気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量が 0.45m<sup>3</sup> 以上のものに限る。）
  - ロ アスファルトプラント（混練機の混練重量が 200kg 以上のものに限る。）
- 6 穀物用製粉機（ロール式のものであって、原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。）
- 7 木材加工機械
  - イ ドラムバーカー
  - ロ チッパー（原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。）
  - ハ 碎木機
  - ニ 帯のこ盤（製材用のものにあつては原動機の定格出力が 15kW 以上のもの、木工用のものにあつては原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。）
  - ホ 丸のこ盤（帯のこ盤と同様）
  - ヘ かな盤（原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。）
- 8 抄紙機
- 9 印刷機械（原動機を用いるものに限る。）
- 10 合成樹脂用射出成型機
- 11 鋳造型機（ジョルト式のものに限る。）

## 振動規制法特定施設

### 振動規制法施行令 別表第1

- 1 金属加工機械
  - イ 液圧プレス（矯正プレスを除く。）
  - ロ 機械プレス
  - ハ セン断機（原動機の定格出力が1kW以上のものに限る。）
  - ニ 鍛造機
  - ホ ワイヤフォーミングマシン（原動機の定格出力が37.5kW以上のものに限る。）
- 2 圧縮機（一定の限度を超える大きさの振動を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が7.5kW以上のものに限る。）
- 3 土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機（原動機の定格出力が7.5kW以上のものに限る。）
- 4 織機（原動機を用いるものに限る。）
- 5 コンクリートブロックマシン（原動機の定格出力の合計が2.95kW以上のものに限る。）並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械（原動機の定格出力の合計が10kW以上のものに限る。）
- 6 木材加工機械
  - イ ドラムバーカー
  - ロ チッパー（原動機の定格出力が2.2kW以上のものに限る。）
- 7 印刷機械（原動機の定格出力が2.2kW以上のものに限る。）
- 8 ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機（カレンダーロール機以外のもので原動機の定格出力が30kW以上のものに限る。）
- 9 合成樹脂用射出成型機
- 10 鋳型造型機（ジョルト式のものに限る。）