(第1面) 事業計画書

令和7年5月12日

三重県知事 様

事業計画者

住 所 三重県四日市市住吉町 15 番 15 号 氏 名 株式会社 GYXUS 代表取締役 平田 富太郎 電話番号 059-363-8808

三重県産業廃棄物の適正な処理の推進に関する条例第21条第1項の規定により、産業廃棄物の処理施設の設置等について、次のとおり事業計画書を提出します。

| 垤旭 | 理施設の設直等について、次のとおり事業計画書を促出しよす。 | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| 産 | 業廃棄物の処理施設の設置等の目的 | 石膏ボードのリサイクル | | |
| 産業廃棄物の処理施設の設置等の場所 レ | | いなべ市大安町平塚 839-1 | | |
| 産業廃棄物の処理施設の種類 | | 破砕施設 | | |
| | 業廃棄物の処理施設において処理する 業廃棄物の種類 | ガラスくず等(石綿含有産業廃棄物を除く。水銀使用 製品産業廃棄物を除く。)(石膏ボード) | | |
| 産 | 業廃棄物の処理施設の処理能力 | ガラスくず等(石綿含有産業廃棄物を除く。水銀使用 製品産業廃棄物を除く。)(石膏ボード) 1.8 t/h 19.8 t/11 h (日) | | |
| 産 | 業廃棄物の処理施設の位置、構造等に関 | する計画 | | |
| | 産業廃棄物の処理施設の位置 | 別紙配置図のとおり 図 1、図 31 | | |
| | 産業廃棄物の処理施設の処理方式 | 二軸破砕 | | |
| | 産業廃棄物の処理施設の構造及び 設備 | 別紙配置図(図 1)及び機器単体構造図(①~⑯) (図 10~図 25))のとおり | | |
| | 処理に伴い生ずる排ガス及び排水の 量及び処理方法(排出の方法(排出口 の位置、排出先等を含む。)を含む。) | 排ガス及び排水は発生しません。 | | |
| | 設計計算上達成することができる 排ガスの性状、放流水の水質その他 の生活環境への負荷に関する数値 | 排ガス及び排水は発生しません。 | | |
| | 悪臭の発散並びに騒音及び振動の 発生を防止するための措置 | 別紙 2、3 のとおり | | |
| | その他産業廃棄物の処理施設の構造 等に関する事項 | 別紙2のとおり | | |

| 産業廃棄物の処理施設の維持管理に関する計画 | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | 放流水の水質等につ 生活環境の保全のた とした数値 | 排ガス及び排水は発生しません。 | |
| | 排ガスの性状及 測定頻度に関す | び放流水の水質の る事項 | 該当しません。 | |
| その他産業廃棄物の処理施設の維持 管理に関する事項 | | | 別紙3のとおり | |
| 説 | 明会の開催の周知 | 方法並びに事業計画書 | 昔を公告及び縦覧する方法 | |
| | | 予定日時 | 令和7年6月1日(日) 10時 | |
| | 説明会の開催 の周知方法 | 予定場所及び 収容人数 | 予定場所:株式会社 GYXUS いなべ工場 住所:いなべ市大安町平塚 839-1 収容人数:50名 | |
| | | 周知の方法 | 事業概要書を作成し、事前に関係各戸へ配達する。 | |
| | | 公 告 の 方 法 | 株式会社 GYXUS ホームページに記載 https://gyxus.co.jp | |
| | | 公 告 予 定 日 | 令和7年5月16日 | |
| | 事業計画書を 公告及び縦覧 する方法 | 縦 覧 場 所 | 株式会社 GYXUS いなべ工場 事務所 住所:いなべ市大安町平塚 839 番地 1 | |
| | 9 の万伝 | 縦覧開始予定日 | 令和7年5月16日 | |
| | | 縦 覧 時 間 | 8時00分 ~ 17時00分 (土曜日・日曜日・祝日を除く) | |
| | 産業廃棄物の搬入及び搬出の時間、方法 及び経路 | | 搬入搬出の時間:日、祝祭日を除く、午前8時30分から午後7時まで 方法:10tトラックにて搬入。処理後の製品は10tトラックにて搬出する。 経路:市道三里大井田線 | |
| 産 | 業廃棄物の処理施 | 設を使用する日時 | 日曜日、祝日、正月、盆休み以外 作業時間は午前8時から午後7時まで | |
| 産業廃棄物の処理施設の設置等に当たり 行政庁の許可、認可、承認、行政庁に対 する届出その他これらに類するものを必 要とする場合にあってはそれらの手続の 状況 | | | 別添協議状況のとおり | |
| 事: | 業計画者の | 担当部署 | 黒田豪材 | |
| | 絡先 | T E L | 059-437-4191 | |
| | | F A X | 059-437-4191 | |

備考

- 1 各欄にその記載事項のすべてを記載することができないときは、同欄に「別紙のとおり」と 記載し、別紙を添付してください。
- 2 次に掲げる書類及び図面を添付してください。
 - (1) 産業廃棄物の処理施設及び事業の用に供する施設の配置図
 - (2) 産業廃棄物の処理施設の構造及び処理能力(最終処分場にあっては、産業廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量)を明らかにする図面及び設計計算書
 - (3) 最終処分場にあっては、周囲の地形、地質及び地下水の状況を明らかにする書類並びに 災害防止のための計画及び埋立処分の計画を記載した書類
 - (4) 最終処分場以外の産業廃棄物の処理施設にあっては、処理工程図及び処理後の産業廃棄物の処理方法を記載した書類
 - (5) 事業計画地の付近の見取図
 - (6) 排水の経路図
 - (7) 事業計画地の登記事項証明書及び不動産登記法第14条第1項に規定する地図又は同条第4項に規定する図面の写し
 - (8) 関係地域に該当する地域(産業廃棄物の処理に伴い生ずる排水(雨水及び従業員等の生活排水を除く。)を放流する場合は、放流地点を含む。)を明らかにする図面
 - (9) その他知事が必要と認める書類及び図面

中間処理施設に係る事業計画

| | 1 | | 中 间 処 埋 舱 | 設に保 | る事 | 美 計 | 囲 | |
|-----|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|-------------|--|
| | 施設の内容 | 種 | 類 | 法許可 | 処理 | 里 能 | 力 | 1日の稼働時間 |
| | | 破砕機 | | 要・不要 | | 1.8 t 19.8 | /h t / 日 | 11日/日 |
| | | | | 要・不要 | | t | /日 | H/E |
| | | | | 要・不要 | | t | /日 | H/目 |
| 基 | | 施設使用開 <i>#</i> 予 定 日 | | 手続き終了後 | | | | |
| 本計画 | 日平均中間処理 | | | | | | | |
| | 廃 棄 物 計量器で計量、マニフェスト等により廃棄物を確認し処理前材料荷下場にて 受入をおこなう。 受入れの方法 | | | | | | | |
| | 受力 | 八れの万法 | ATTENDED TO LANGE | かかかままたっよ | > | (另 | 川添一図 | 27 のとおり) |
| | 処理 | 処理フローのとおり破砕をおこなう。処理の方法(別添一図7のとおり) | | | | | | |
| | 処理後の産業廃棄物または処理方法の処理方法等 | | | | | | | |
| 処理計 | 廃棄 | 理後の産業 医物または E品の種類 | 石膏原料 | 紙 | 金 | 属くず | | 木くず |
| 画 | | 発生量 /月又はm³/ 月) | 450 t /月 | 4.5t/月 | 0. | 1 t/. | 月 | 0.1 t /月 |
| | 处 | L理方法 | 売却 石膏ボード用資材とし て売却 | 売却 製紙原料として売却 | 760 新生産 0594-7 | 3東員町大 3業株式会 76-4555 3料として | 社 | 処分委託 四日市市桜町 5475 株式会社 高野 059-325-2221 |

| 川紙- | Z | |
|-----|--|---|
| | 構造力学上の 安全性 | 材質等 鋳鉄、鋼製 別紙機器単体構造図(図 10~25)による。 |
| | 処理能力の 算定根拠 | 別紙計算書による。(メーカー資料) |
| | 腐食防止 | 錆止め塗料塗布 |
| | 飛散、流出 悪臭の 発散防止 | 飛散、流出: ①施設は建物内に設置することで、粉じんの外部への飛散を抑制する。 ②各工程の空気を集塵し、集塵機を通して清浄空気を排出する。 悪臭:取り扱う廃棄物から臭気の発生はない。 |
| 構 | 騒音・振動 及び粉じん の発生防止 | 騒音:施設は建屋内に設置し、騒音が伝搬しないようにする。 振動:堅固な基礎 (コンクリート厚さ 20 cm) 上に設置する。 粉塵:集塵機を設置する。 作業時は扉を閉めて行う。 |
| 造 | 汚水処理施設の 概 要フロー図添付 | 該当なし |
| 等 | 排ガス処理 施設の概要 フロー図添付 | <u></u> 該当なし |
| 0 | 廃棄物の受入設備 | 位置 別紙配置図のとおり (図 26~28 のとおり) 構造 廃棄物の保管場所は屋内ヤードにて保管 規模 保管面積 50.4 ㎡ 保管容量 94.8 ㎡ |
| 計 | $M_{\rm H} \rightarrow H_{\rm H} \rightarrow H_{\rm$ | 位置 別紙配置図のとおり (図 26~28 のとおり) 構造 屋内保管ヤードにて保管 規模 石膏 保管面積 27.6 ㎡ 保管容量 40.0 ㎡ 紙 保管面積 65.24 ㎡ 保管容量 16.0 ㎡ 重量 4.8 t |
| | 囲い等 | 防音壁 H-3.0m、フェンスH=1.5m (別添-図1のとおり) |
| 画 | 雨水等の流入 防 止 | 敷地西側に市道側溝があり、敷地から西側の雨水は流入しません。 |
| | 搬入道路 | 市道三里大井田線より搬入 |
| | 消火設備 | |
| | 車両足洗設備 | なし |
| | 駐 車 設 備 | |
| | 管理事務所 | 無 (有の場合 その概要) (別添-図1のとおり) |
| | | |

| | | 作業人数 5人 | | | | |
|-------|------------------|----------------------------------|------------------|--|--|--|
| | 作業方法 | | 0~19:00 | | | |
| | | 717 717 7 | | | | |
| | | 性状の分析: 目視に | こよる性状の確認、 | マニフェスト確認 | | |
| | 受入時の廃棄 | | | | | |
| | 物の性状の分 | 計量:事務所前計量器 | 器で行う。 | | | |
| | 析・計量方法 | 7 32377 1137 81 32 8 | 14 > 0 | (別添-図1のとおり) | | |
| | TT Mr -la Me n l | 異常事態時には即運輸 | | 関に連絡するとともに、現場で適切 | | |
| | 異常事態時の | な措置を講じる。 | | | | |
| | 144 | - | | | | |
| | 措置 | | | (別添一緊急連絡網のとおり) | | |
| | 7K #L ># 11 | 方法 日常の清掃を励 | 動行することにより | 、飛散流出を防止する。 | | |
| | 飛散・流出 | 回数 每日始業前、約 | 佟業時 | | | |
| | 悪臭の防止 | | | | | |
| | | 工場内1,2階に消火 | 器を設置する。 | | | |
| | 从《《水水水水 | 火気の使用を禁止。 | | | | |
| | 火災発生防止 | | | | | |
| 維 | | | | (別添一図 27、28 のとおり) | | |
| | 衛生害虫等の | | | | | |
| 持 | 倒生音虫寺の | ・ 発生が予測される場合には適宜薬剤散布を行う。 | | | | |
| | 発 生 防 止 | | | | | |
| 管 | 7L | | | | | |
| | | 騒音・振動:日常点検、定期点検を励行する。 | | | | |
| 理 | | 日常点検等により、異常音、振動等が発生した場合には一旦作 | | | | |
| tata. | 騒音・振動 | | 上し、原因を究明し | て、対策を講じたうえ、作業を開始 | | |
| 等 | 10/ 20) ~ H-1 | する。 | (A)(A) - (A)(A) | 5 10 77 15 14 5 14 7 16 7 16 7 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | |
| | 粉じんの防止 | · · | | の注意を払って業務を行う。 | | |
| 0 | | 粉塵:作業時には工場内の窓、出入り口の扉を閉めることを確認する。 | | | | |
| 計 | | -F 17 | <i>λ</i> -/ | Nut els der etc | | |
| | | 項目 | 管理値 | 測定頻度 | | |
| 画 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 放 流 水 | | | | | |
| | • | | | | | |
| | 排ガス | | | | | |
| | の管理 | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 定期的点検 | 方法 メーカーによる | る点検、作業員によ | る日常点検 | | |
| | | 方法 メーカーによる 回数 メーカー点検 | | | | |
| | 定期的点検機能検査 | 万法 メーガーによる | | | | |
| | | 万法 メーガーによる | | | | |
| | | 万法 メーガーによる | | | | |
| | 機能検査 | 万法 メーガーによる | :2回/年 、日常 | | | |
| | 機能検査 | 万法 メーガーによる 回数 メーカー点検 | :2回/年 、日常 | | | |

| ハル | <u>4</u> | |
|----|----------|---|
| | その他、施設の | の維持管理に関する計画 |
| | 騒音・振動 | 機械の日常・定期点検を励行し、作業についても注意を払うほか、敷地境界において、騒音:60 d B、振動:65 d Bを遵守します。 生活環境に影響を与える可能性がある箇所(生活環境影響調査による暗騒音を測定した4箇所)で、自主測定を3ヶ月に1回程度おこなう。 粉塵について、作業時は扉を閉め粉塵が出ないようにする。 |
| | 飛散 | 処理後の石膏粉についてはフレコンに入れ出荷まで保管する。 なお、積み込みについてもフレコンで行うことにより粉塵の飛散を防止す る。 |
| | 場内雨水排水 | 場内の雨水排水は施設設置予定場所の東側に場内水路があり、そこに流入し、その水路は南側の水路に放流している。 |
| | | 産業廃棄物処理業務の区域は図1のとおりで、その区域以外では産業廃棄物 は扱いません。 |

関係機関との協議状況

協議関係機関 桑名建設事務所、いなべ市、桑名消防本部

桑名建設事務所

令和6年11月6日 桑名建設事務所建築開発課 福浦 氏 申請地は以前に建築されており関係諸法令の手続きは済んでおり、今回申請は必要あり ません。

いなべ市

令和6年11月5日 いなべ市建設部管理課 井川氏 申請地は都市計画区域内の無指定の地域です 令和7年3月12日 いなべ市環境部 環境政策課 林 氏 騒音、振動の届出は該当しません。

令和7年3月12日 いなべ市建設部管理課 井川氏

隣接 20m範囲の大安町平塚尼ケ谷 838-1、885-2、同赤坂 1089-1 について、登記情報サービスで請求したところ該当なしとなっていたので、法務局で改めて再調査しました。

当物件については、いずれも該当物件なし(登記簿謄本交付申請書参照)となっておりました。しかし、公図及び地番図では道路敷地内にその地番があるので、市の管理課で聞き取りをしたところ、市道敷地となっていることが判明しました。

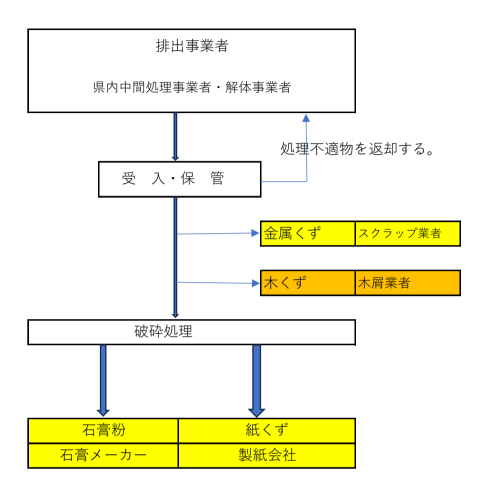
市道についても敷地境界から隣接 20m範囲の所有者となっているので、条例の説明会が必要となりますので、後日郵送で説明会開催の資料をいなべ市建設部管理課宛てに説明会開催の資料を送り出席をしてもらうようお知らせしました。

桑名市消防本部

令和7年3月24日 桑名市消防本部予防課危険物係 伊藤氏 紙くずの保管重量が5t未満であれば指定可燃物の届出は不要です。 消火器は1本程度置いてください。

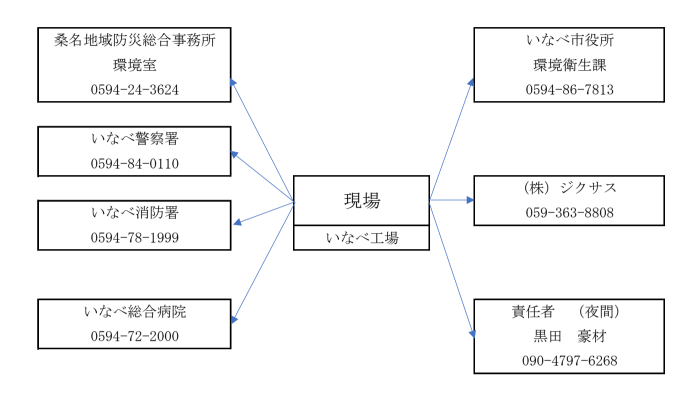
紙くずの保管重量 16.0 m×0.3 t/m=4.8 t

事業工程表





緊急連絡網



処 理 能 力

各機械の中で律速値は細粒化ローラの時間当り 1.80 t である。

よって 処理施設の処理能力は $1.8\,$ $t/h\,$ となる。

1日あたりの運転時間は午前8時から午後7時であり11時間稼働となる。

休憩は1時間であるが作業員が交代で作業にあたるため、11時間連続運転となる。

よって 1日あたり処理能力は1.8×11 で19.8 t となる

石膏ボード分別機(GC-200HF) 能力計算書

※製作の際には多少の変更がありますこと御了承願います。

① 供給コンベヤ

 $Q=Qt \times W \times h \times V \times 60 \times \gamma \times \alpha$

| Q:輸送能力 | 2.07 | t/h |
|---------|------|-------|
| W:ベルト幅 | 0.80 | m |
| h:原料層厚 | 0.03 | m |
| V:ベルト速度 | 9.0 | m/min |
| γ:嵩比重 | 0.2 | t/m3 |
| α:運搬効率 | 0.8 | |

② 手選別コンベヤ

 $Q=Qt \times W \times h \times V \times 60 \times \gamma \times \alpha$

| 2.07 | t/h |
|------|----------------------------|
| 0.80 | m |
| 0.03 | m |
| 9.0 | m/min |
| 0.2 | t/m3 |
| 0.8 | |
| | 0.80 0.03 9.0 0.2 |

③ 投入コンベヤ

 $Q=Qt \times W \times h \times V \times 60 \times \gamma \times \alpha$

| Q:輸送能力 | 2.42 | t/h |
|---------|------|-------|
| W:ベルト幅 | 0.80 | m |
| h:原料層厚 | 0.03 | m |
| Ⅴ:ベルト速度 | 10.5 | m/min |
| γ:嵩比重 | 0.2 | t/m3 |
| α:運搬効率 | 0.8 | |

④ 分離機

フ 内性 15% Q=s・L・V・60・ ク・ ア

| · · · / | | |
|-----------|-------|--|
| Q:処理能力 | 2.4 | t/h |
| V:周速 | 3.35 | m/min V= $(\pi \cdot D \cdot N + \pi \cdot d \cdot N)/2$ |
| D: 歯先円直径 | 0.36 | m |
| d:ドラム直径 | 0.216 | m |
| N:回転数 | 3.7 | rpm |
| s:ドラム隙間 | 0.084 | m |
| L:シャフト長さ | 1.18 | m |
| γ:処理物の嵩比重 | 0.2 | t/m3 |
| φ∶処理効率 | 0.6 | |
| | | |

⑤ 分離排出機

| 7.1 HIE 17.1 III 17% | | |
|--|-----------|------|
| $Q=2\cdot60\cdot[\pi/4(D_2\cdot-d_2)]$ | }•p•N•φ•γ | • |
| Q:輸送能力 | 3.16 t | :/h |
| D:スクリュ径 | 0.26 r | n |
| d:シャフト径 | 0.1016 r | m |
| p:スクリュピッチ | 0.1 r | m |
| N:回転数 | 117 r | рm |
| γ:輸送物の嵩比重 | 0.25 t | :/m3 |
| ϕ : 搬送効率 | 0.2 | |
| | | |

⑥ 搬送コンベヤ

 $Q=Qt\times W\times h\times V\times 60 \times \gamma\times \alpha$

| Q:輸送能力 | 2.25 | t/h |
|---------|------|-------|
| W:ベルト幅 | 0.25 | m |
| h:原料層厚 | 0.03 | m |
| Ⅴ:ベルト速度 | 25.0 | m/min |
| γ:嵩比重 | 0.25 | t/m3 |
| α :運搬効率 | 0.8 | |

⑦ 整粒ローラ

|) | 整粒ローフ | | |
|---|-------------------------------|-------|--|
| | Q:60·V·W·s· ϕ · γ | | <u></u> |
| | Q:処理能力 | 2.12 | t/h |
| | V:周速 | 73.48 | m/min V= $(\pi \cdot D_1 \cdot N_1 + \pi \cdot D_2 \cdot N_2)/2$ |
| | D₁: No.1平均ロール径 | 0.2 | m |
| | D ₂ : No.2平均ロール径 | 0.2 | m |
| | N₁:回転数1 | 117 | rpm |
| | N₂:回転数2 | 117 | rpm |
| | s:歯先隙間 | 0.005 | m |
| | W:ロール有効幅 | 0.48 | m |
| | γ:処理物の嵩比重 | 0.25 | t/m3 |
| | φ:処理効率 | 0.8 | |
| | | | |

⑧ 垂直コンベヤ

Q= $(60 \cdot v \cdot V \cdot \phi \cdot \gamma)/p$

| Q:輸送能力 | 2.14 | t/h | |
|---------------|---------|-------|----------|
| v:バケット速度 | 88.6 | m/min | v=π •D•N |
| D:プーリ径 | 0.3385 | m | |
| p:バケットピッチ | 0.305 | m | |
| N:回転数 | 83.3 | rpm | |
| Ⅴ:バケット容積 | 0.00117 | m3 | |
| γ:輸送物の嵩比重 | 0.35 | t/m3 | |
| ϕ : 充填効率 | 0.3 | | |
| | | | |

| ⑨ 選別機 Q=60・{ π /4(D²-d²)}・ | 0.05²/p·N·φ·γ |
|-------------------------------|---------------|
| Q:搬送能力 | 2.66 t/h |
| D:パドル径 | 0.325 m |
| d:シャフト径 | 0.1398 m |
| p:パドルピッチ | 0.08 m |
| N:回転数 | 600 rpm |
| γ : 輸送物の嵩比重 | $0.35 \ t/m3$ |
| ϕ : 充填効率 | 0.1 |

⑩ 石膏回収コンベヤ Q=60・{ π /4(D²-d²)}・p・N・φ

| $Q=60 \cdot \{ \pi / 4(D^2 - d^2) \} \cdot \mu$ | $\rho \cdot N \cdot \phi \cdot \gamma$ | |
|---|--|------|
| Q:搬送能力 | 3.29 | t/h |
| D:スクリュウ径 | 0.19 | m |
| d:シャフト径 | 0.0605 | m |
| p:スクリュウピッチ | 0.16 | m |
| N:回転数 | 35 | rpm |
| γ : 輸送物の嵩比重 | 0.55 | t/m3 |
| φ∶充填効率 | 0.7 | |
| | | |

① 振動フルイ1

Q=A·t·p·K·L·M·N·O<u>·P·R·F</u>

| Q:処理能力 | 3.92 t/h |
|-------------|----------------------------|
| A:篩の有効面積(㎡) | 0.567 m ² |
| p:嵩比重 | 0.55 t∕ m ³ |
| t:基準処理能力 | 9 m ²/h/ m ² |
| K:粗粒の影響 | 0.97 |
| L:細粒の影響 | 1.8 |
| M:篩分け効率 | 1 |
| N:粒子の形状 | 1 |
| 0:水分の影響 | 1 |
| P:篩分寸法 | 1 |
| R:篩デッキ数 | 1 |
| F:安全率 | 0.8 |

⑩ 石膏搬送コンベヤ1

 $Q=Qt \times W \times h \times V \times 60 \times \gamma \times \alpha$

| Q:輸送能力 | 2.77 | t/h |
|---------|------|-------|
| W:ベルト幅 | 0.35 | m |
| h:原料層厚 | 0.03 | m |
| Ⅴ:ベルト速度 | 10.0 | m/min |
| γ:嵩比重 | 0.55 | t/m3 |
| α:運搬効率 | 0.8 | |

③ 石膏搬送コンベヤ2

 $Q=Qt \times W \times h \times V \times 60 \times \gamma \times \alpha$

| Q:輸送能力 | 3.96 | t/h |
|---------|------|-------|
| W:ベルト幅 | 0.50 | m |
| h:原料層厚 | 0.03 | m |
| Ⅴ:ベルト速度 | 10.0 | m/min |
| γ:嵩比重 | 0.55 | t/m3 |
| α:運搬効率 | 0.8 | |

14 細粒化ローラ

Q:60·V·W·s·φ·γ

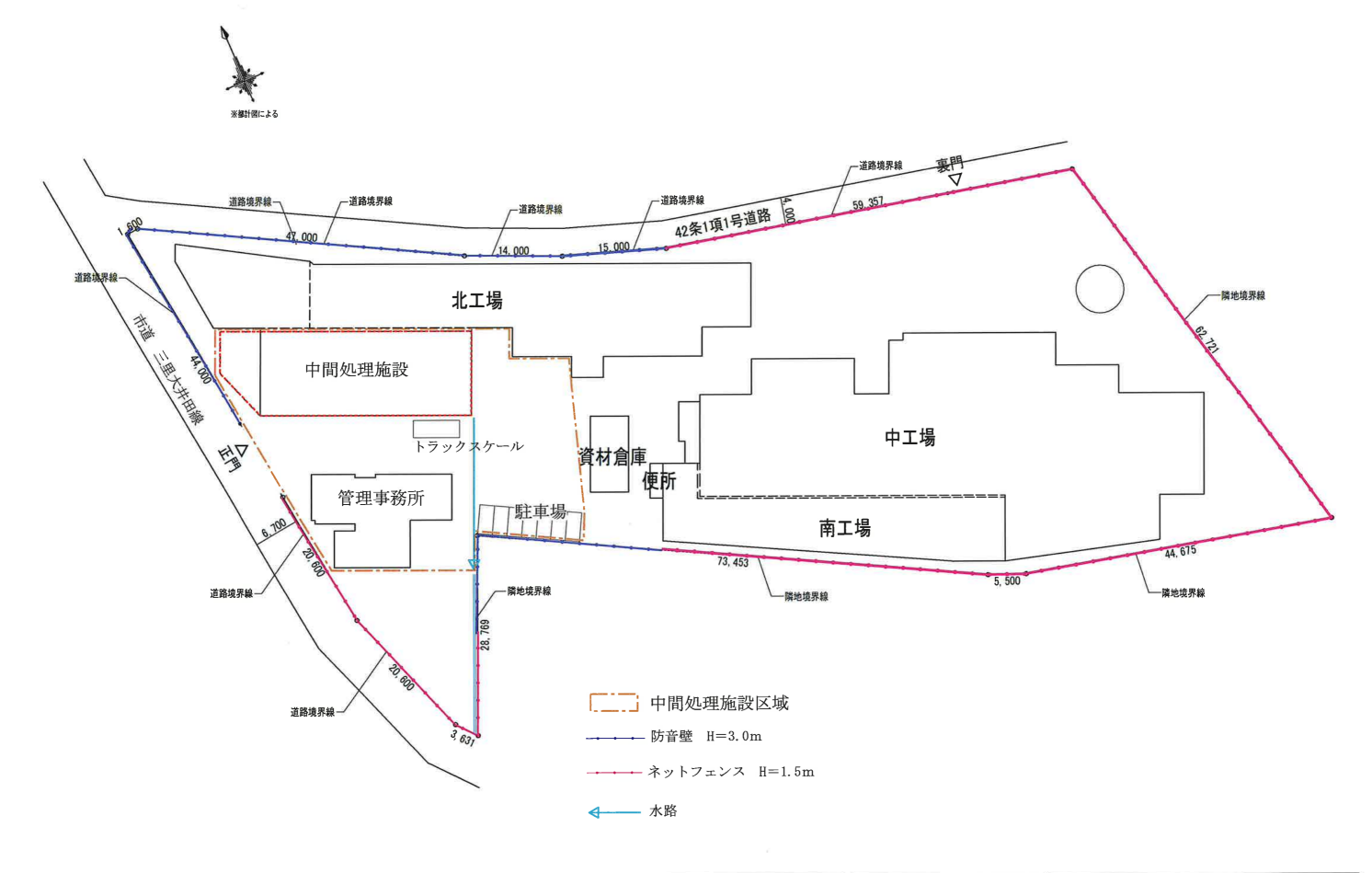
| Q:処理能力 | 1.80 | t/h |
|-----------------------------|--------|--|
| V∶周速 | 58.62 | m/min V= $(\pi \cdot D_1 \cdot N_1 + \pi \cdot D_2 \cdot N_2)/2$ |
| D ₁ : No.1平均ロール径 | 0.2 | m |
| D ₂ : No.2平均ロール径 | 0.2 | m |
| N₁:回転数1 | 116.70 | rpm |
| N₂:回転数2 | 70.00 | rpm |
| s:歯先隙間 | 0.005 | m |
| W∶ロール有効幅 | 0.19 | m |
| γ:処理物の嵩比重 | 0.6 | t/m3 |
| ϕ : 処理効率 | 0.9 | |
| | | |

⑤ 振動フルイ2

Q=A·t·p·K·L·M·N·O<u>·P·R·F</u>

| Q / C P I L III I O | 1 1 1 1 |
|---------------------|----------------------|
| Q:処理能力 | 2.289 t/h |
| A:篩の有効面積(㎡) | 0.331 m ² |
| p:見掛比重 | 0.55 t∕ m i̇́ |
| t:基準処理能力 | 9 m ²/t/m² |
| K:粗粒の影響 | 0.97 |
| L:細粒の影響 | 1.8 |
| M:篩分け効率 | 1 |
| N:粒子の形状 | 1 |
| 0:水分の影響 | 1 |
| P:篩分寸法 | 1 |
| R:篩デッキ数 | 1 |
| F∶安全率 | 0.8 |
| | |





━ 宮田建築設計事務所

三重県四日市市日永西一丁目28-3 Tel (059)347 7224 Fax (059)347 7227 e-meil:mym#beige.plala.or.jp

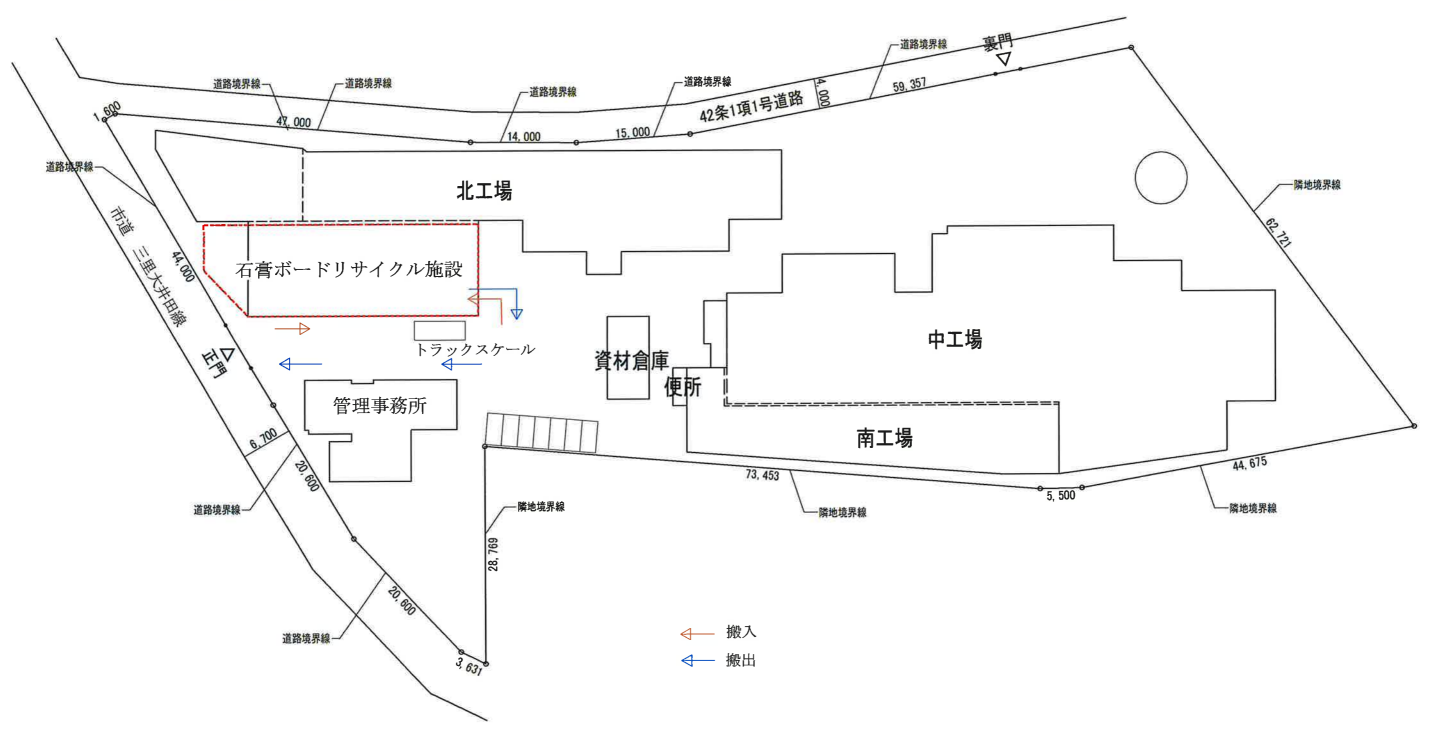
approved y, mi yata y.mi yata

scal e A3 : 1/500 A1: 1/250 date 2024/12/10

株式会社GYXUS いなべ工場

配置図







曾 宮 田 建 築 設 計 事 務 所

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-537号 一級建築士 第 270497 号 宮田 陽一

correct app

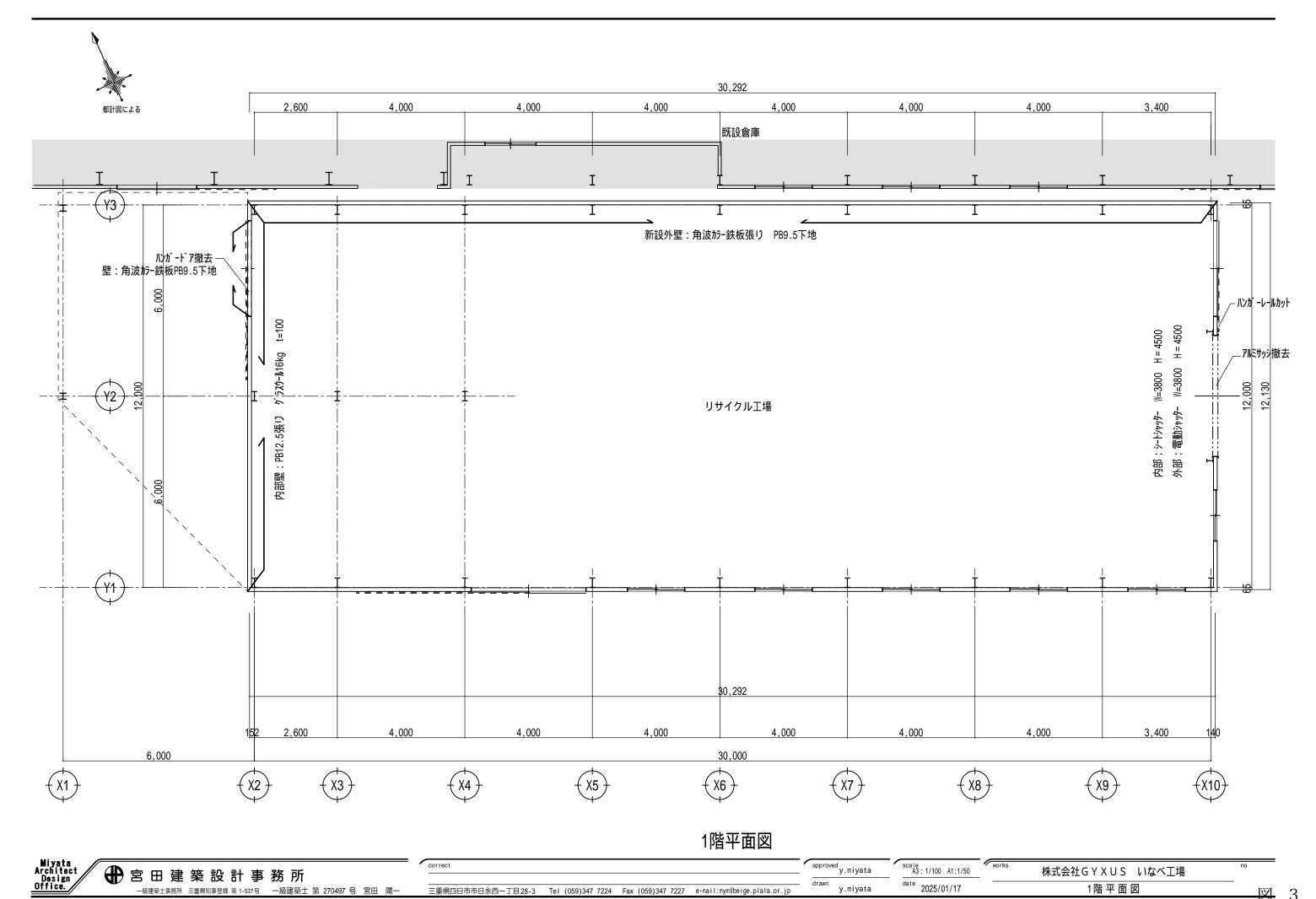
= 重県四日市市日永西一丁目28-3 Tel (059)347 7224 Fax (059)347 7227 e-mail:mymibel ge.plala.or.jp

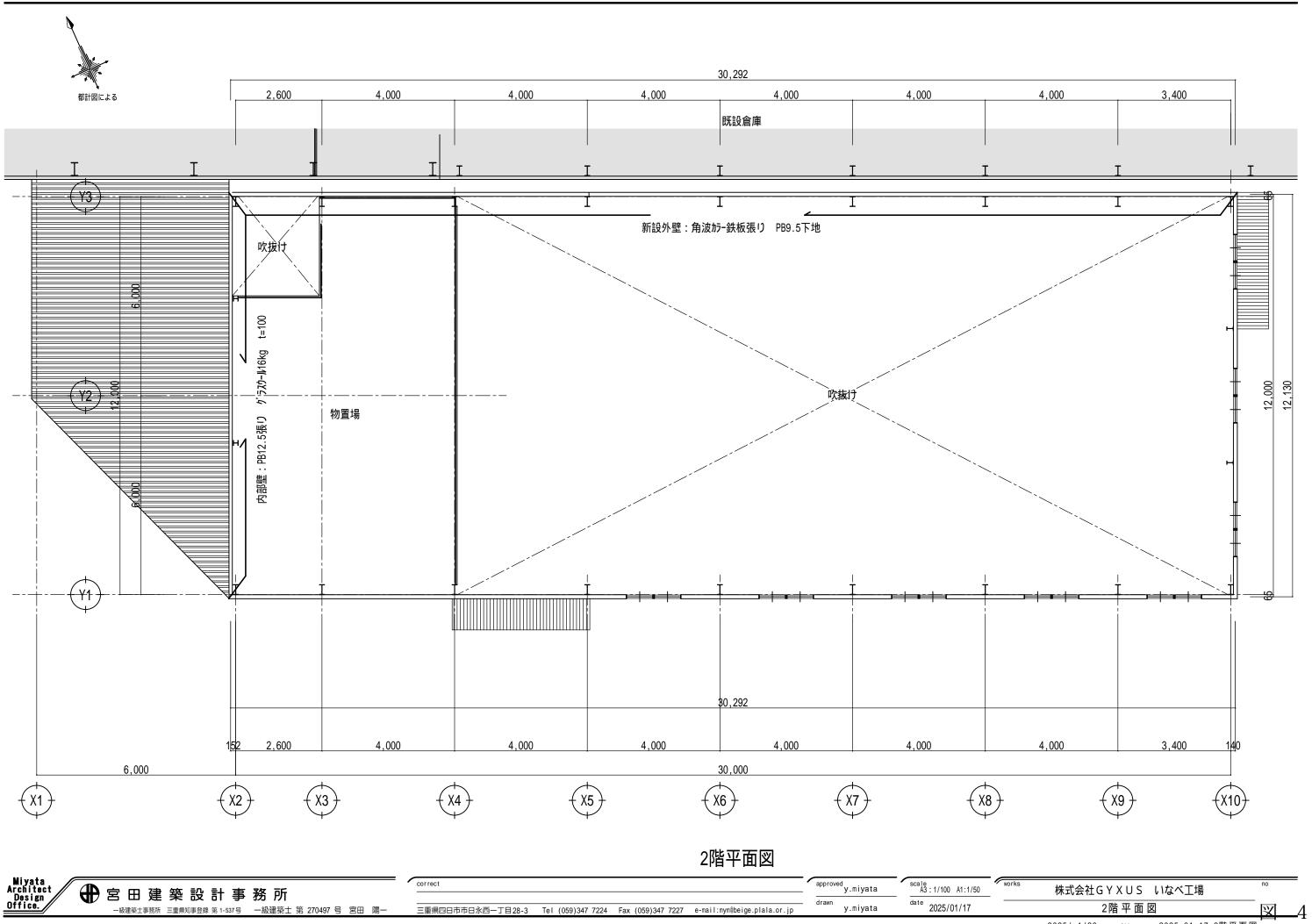
株式会社GYXUS いなべ工場 配置図

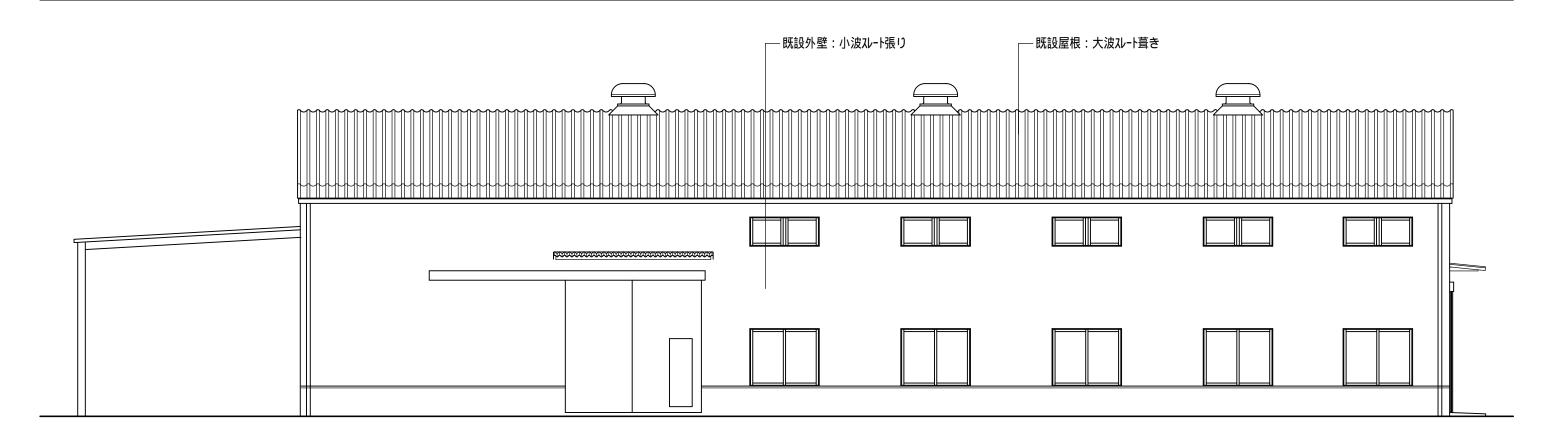
·図2一

print date: 2024/12/12 file name: 配置図

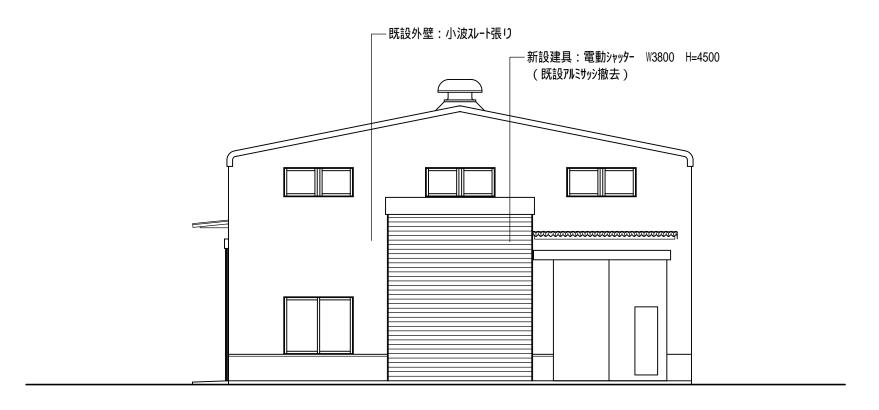








南立面図



東立面図



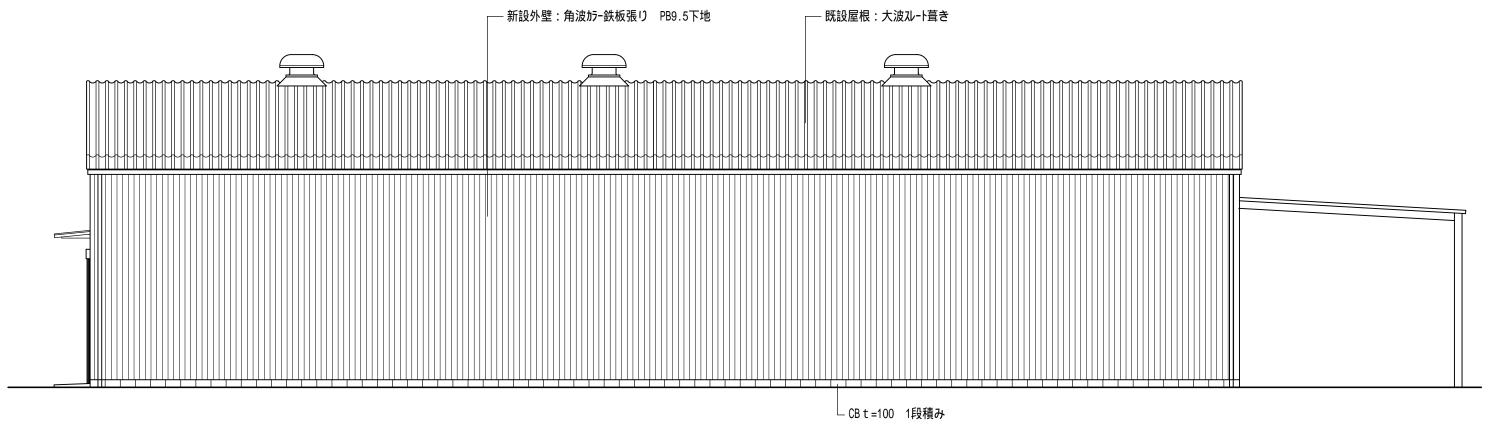
⊕ 宮田建築設計事務所 一級建築士事務所 三重県知事登録 第 1-537号 一級建築士 第 270497 号 宮田 陽一

correct 三重県四日市市日永西一丁目28-3 Tel (059)347 7224 Fax (059)347 7227 e-mail:mym@beige.plala.or.jp

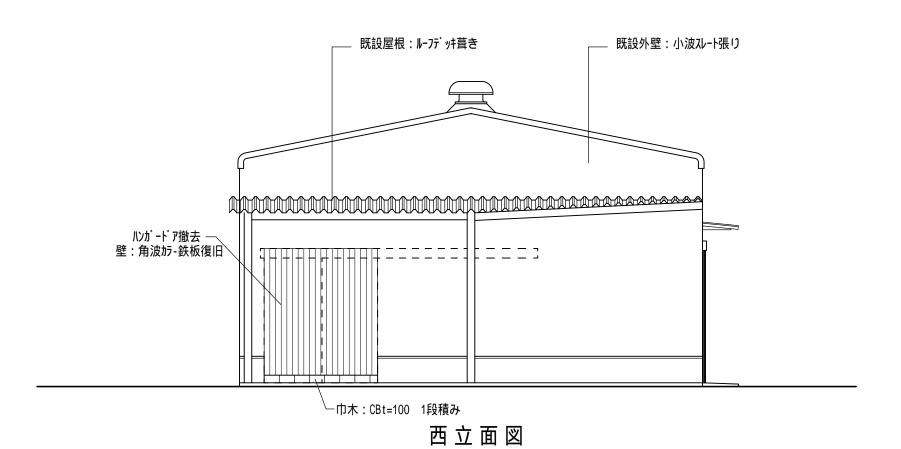
approved y.miyata drawn y.miyata

scale A3:1/100 A1:1/50 date 2025/01/17

株式会社GYXUS いなべ工場 立面図1



北立面図





⊕ 宮田建築設計事務所 一級建築士事務所 三重県知事登録 第 1-537号 一級建築士 第 270497 号 宮田 陽一

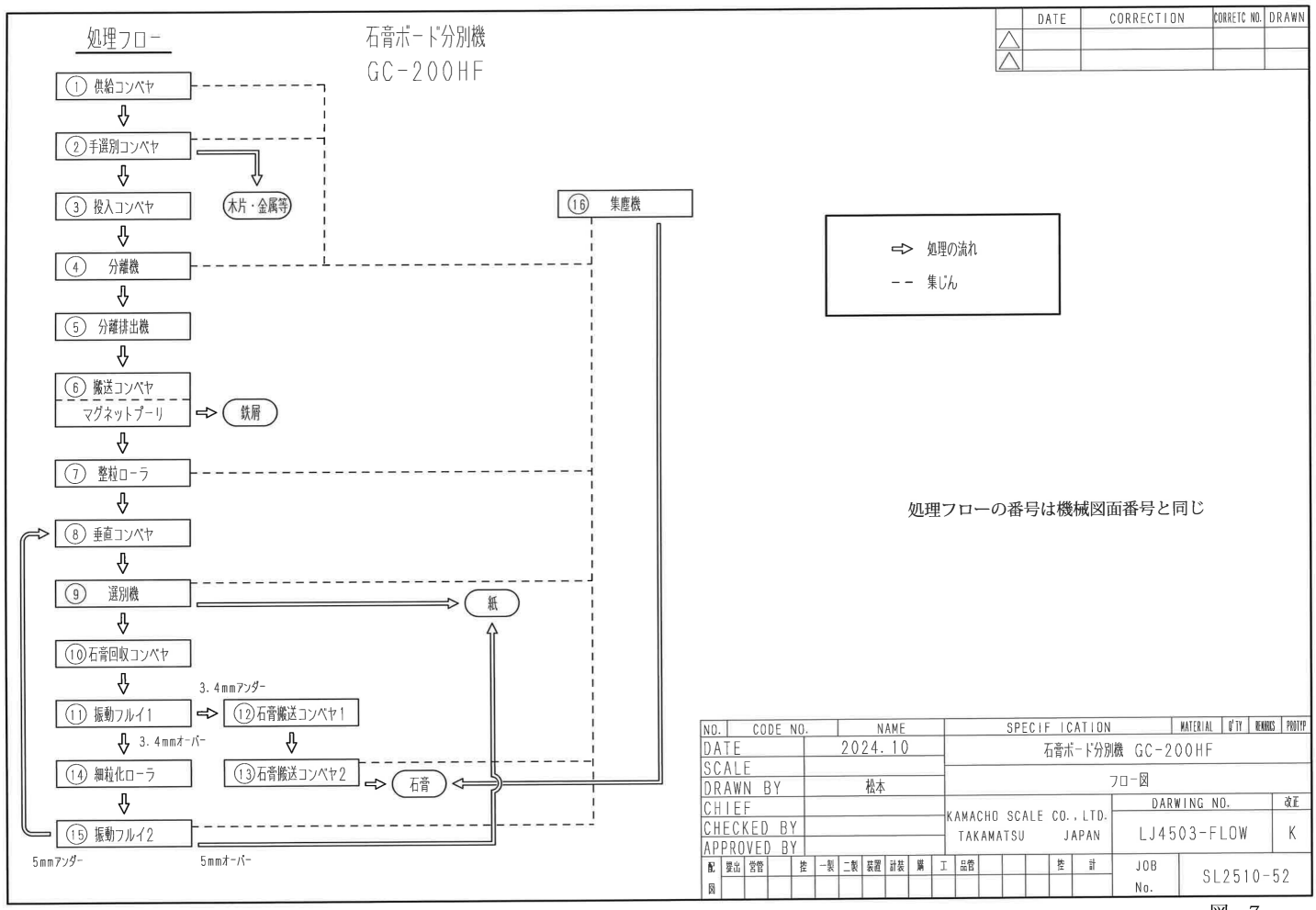
correct

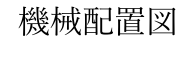
三重県四日市市日永西一丁目28-3 Tel <u>(059)347 7224</u> Fax (059)347 7227 e-mail:mym@beige.plala.or.jp

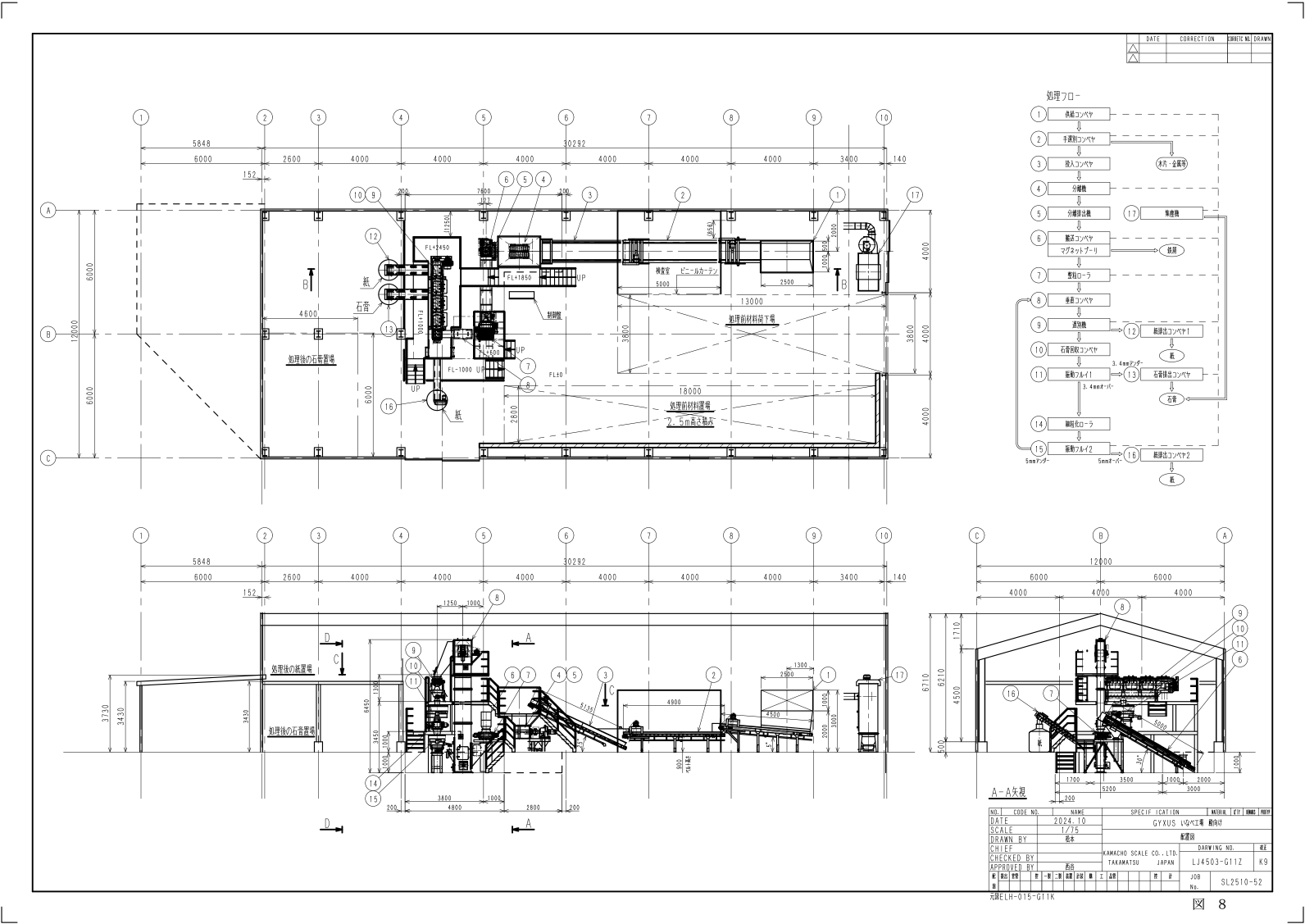
approved y.miyata drawn y.miyata

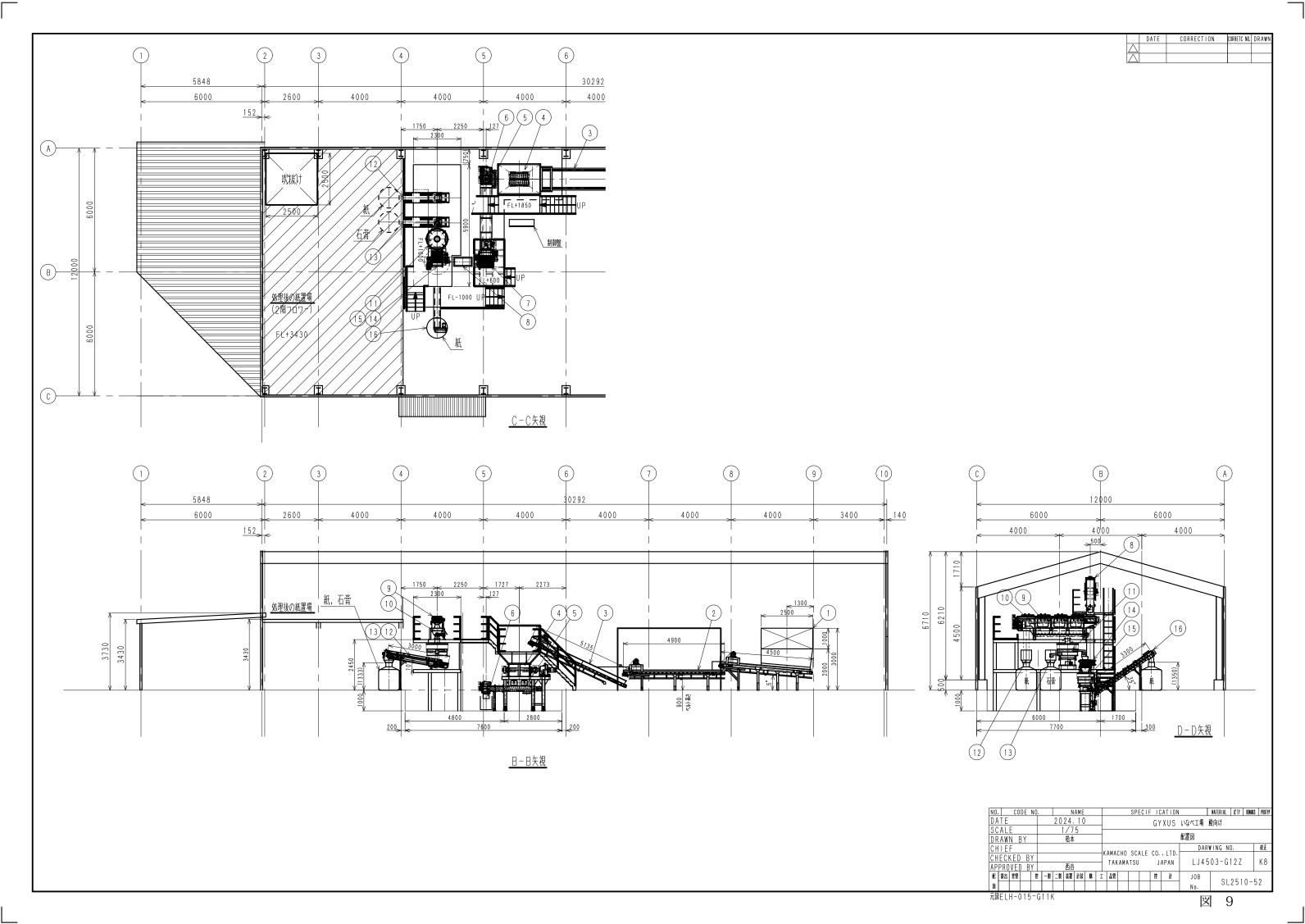
scale A3:1/100 A1:1/50 date 202<u>5/01/17</u>

株式会社GYXUS いなべ工場 立面図2

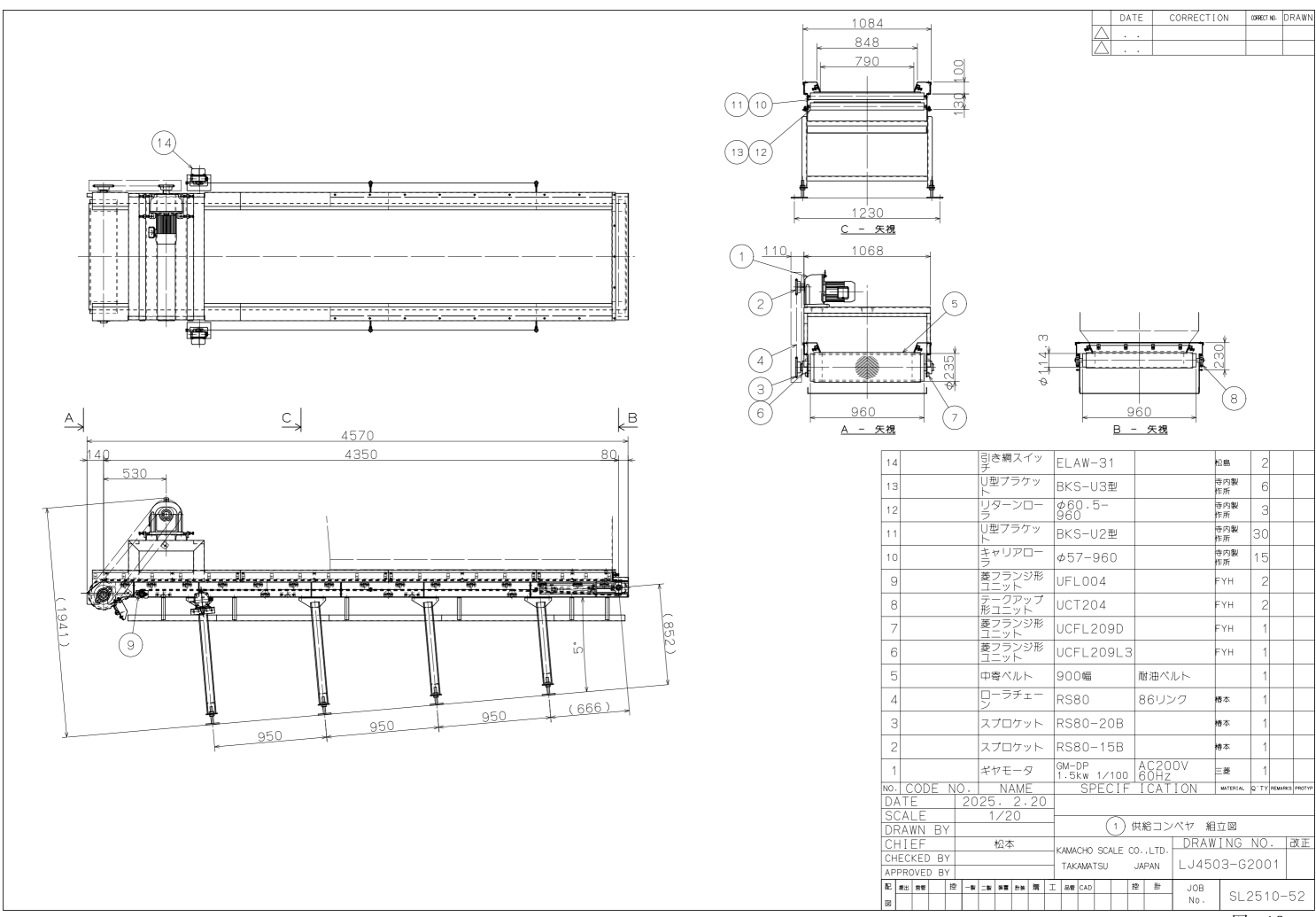


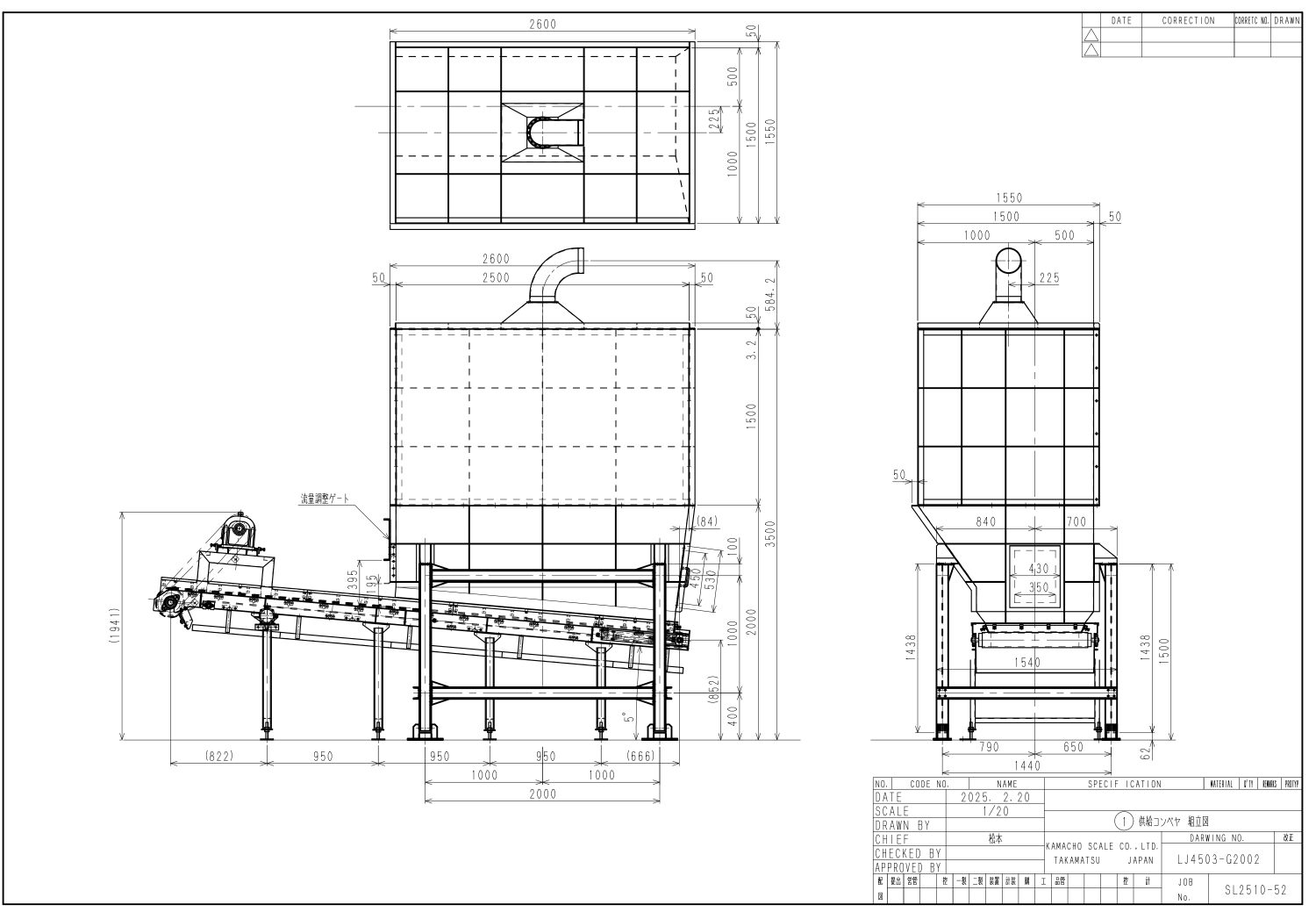


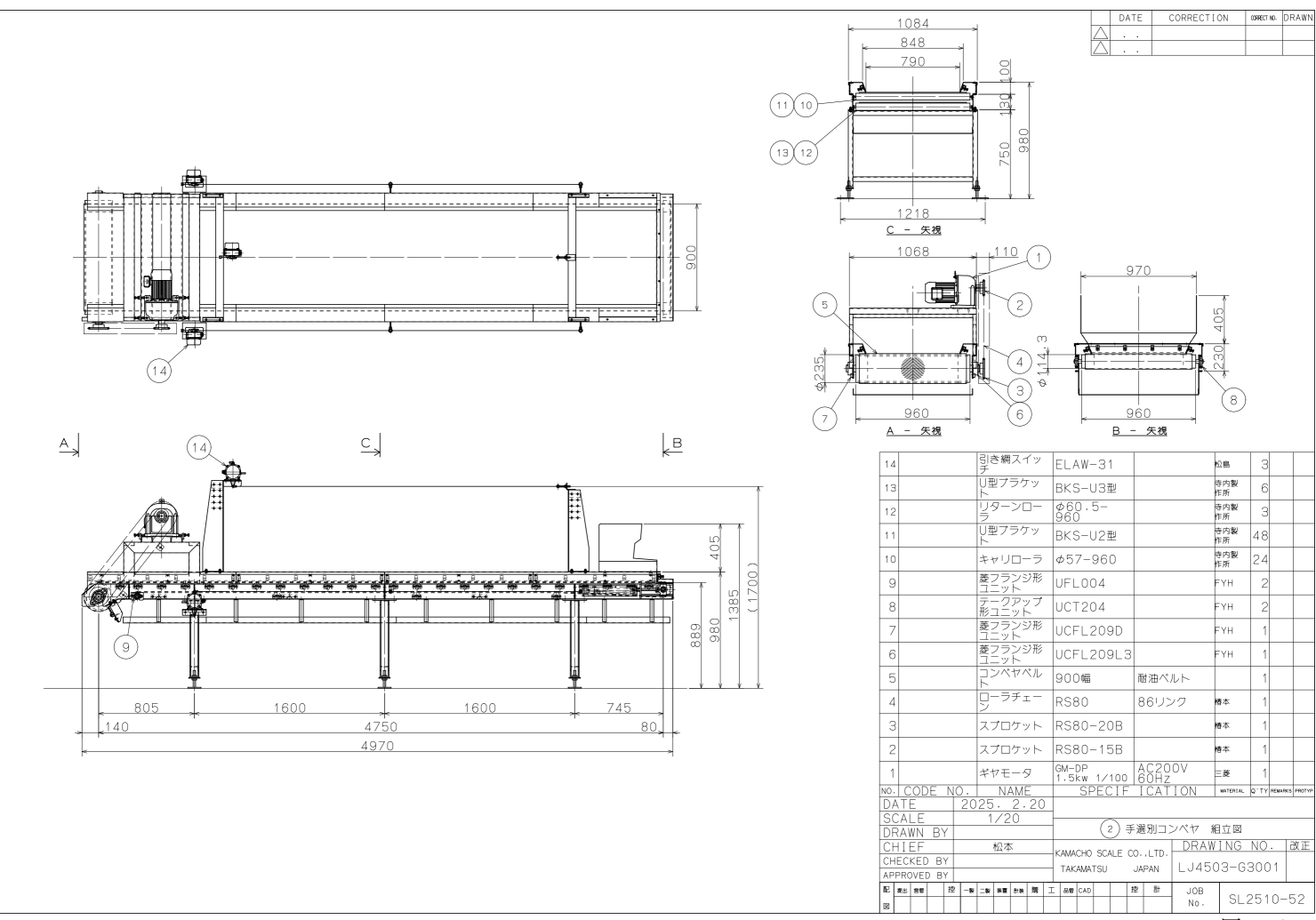


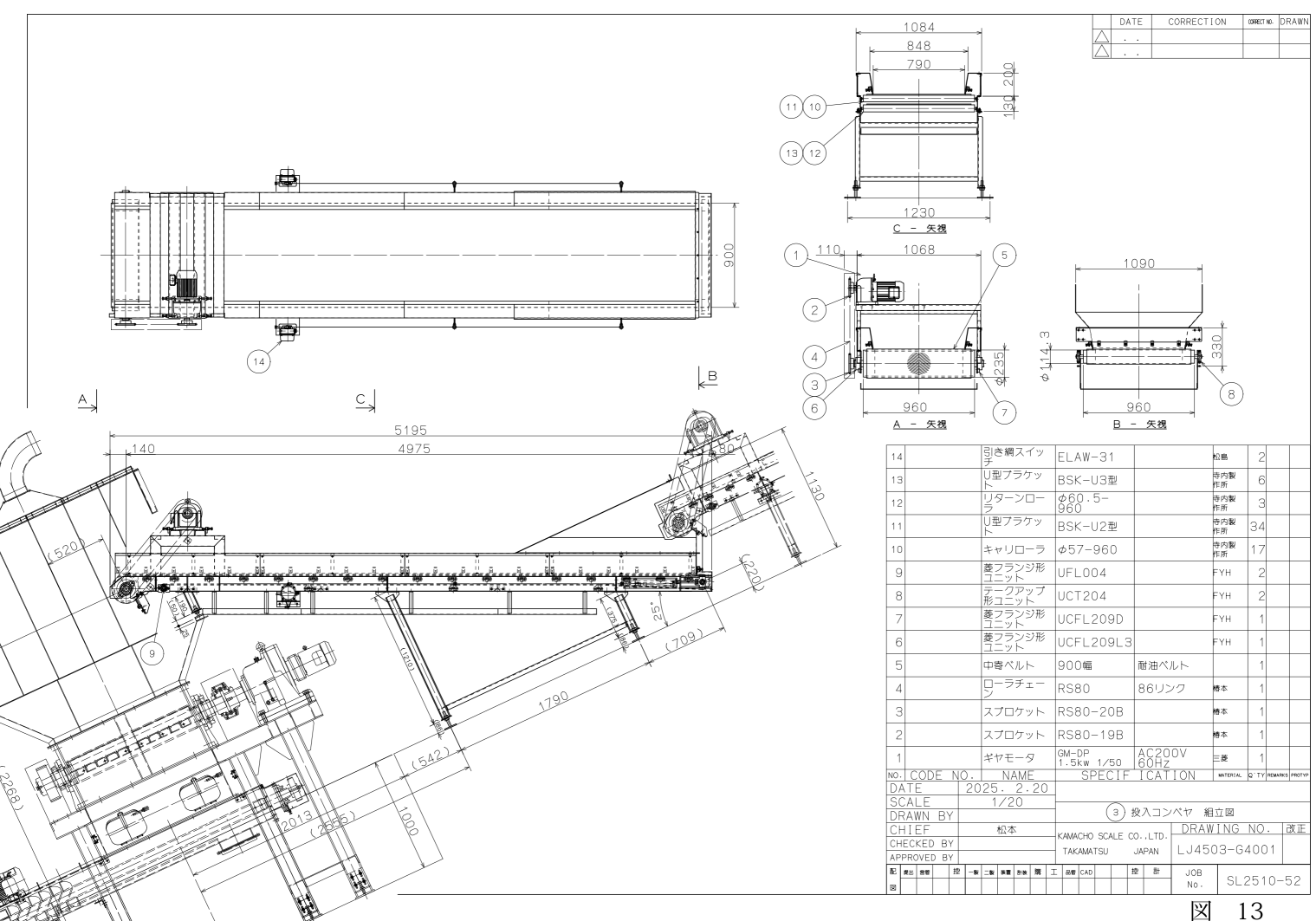












| (0.01.0) | DATE CORRECTION CORRECT NO. DRAW! |
|---------------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 機密事項の為、閲覧出来ません。 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | NO CODE NO L NAME L ODEOLE LOATION L built |
| | NO. CODE NO. NAME SPECIFICATION MATERIAL O'TY REMARK PROTI DATE 2024.10 4 分離機 SCALE 1/10 49110 |
| | DRAWN BY |
| | APPROVED BY TAKAMATSU JAPAN LJ4503-G101Z |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 配 東広 京本 |

機密事項の為、閲覧出来ません。 SPECIFICATION MATERIAL Q'TY REMARKS PROTY 5 分離排出機 DRAWING NO. 改正 KAMACHO SCALE CO., LTD. LJ4503-G201Z TAKAMATSU JAPAN APPROVED BY R 提出 文章 | 控 - N 二級 英軍 計長 隣 | 工 品章 CAD | 控 計 | 図

| | DATE | CORRECTION | CORRETC NO. | DRAWN |
|--|------|------------|-------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

機密事項の為、閲覧出来ません。

| NO. | | 00 | DE | NO. | . NAME | | | | | | SPECIF ICATION | | | | | | | MATERIAL | O, IA | REMARKS | PROTYP | |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|------------|----|----|----|---|---|----------------|----------|------|--|---|----------------|--------------|----------|-------|---------|--------|--|
| | TE | | | | 2024.10 | | | | | | | 6 搬送コンベヤ | | | | | | | | | | |
| | AL | | | | 1/25, 1/10 | | | | | | | 40 + E0 | | | | | | | | | | |
| D R | AW | N E | 3 Y | | 松本 | | | | | | 組立図 | | | | | | | | | | | |
| IC H | ΙE | F | | | | | | | | | | 0110 | 0.0 | | | | DARWING NO. | | | | 改正 | |
| CHECKED BY APPROVED BY | | | | | | | | | | | | | .TSU | | | , LTD. APAN | LJ4503-G901Z | | | | | |
| 配 | 提出 | 営管 | | 控 | -製 | 二製 | 装置 | 計装 | 購 | I | 品管 | | | | 控 | 計 | JOB | SL2510- | | ^ _ | | |
| 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | No. | | | 0 - 5 | 2 | |

| | DATE CORRECTION CORRECT NO. DRAWN |
|-------------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 機密事項の為、閲覧出来 | キ おん |
| | & €/U ₀ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | NO. CODE NO. NAME SPECIFICATION MATERIAL O' TY DEMARKS PROTYS DATE 2024. 10 ⑦ 整粒ローラ SCALE 1/6 DRAWN BY 松本 組立図 |
| | CHIEF CHECKED BY KAMACHO SCALE COLTD. DRAWING NO. 改正 |
| | RF R |
| | 元図HJ2202-G301 |

| | DATE CORRECTION COMMET NO DRAWN |
|-----------------|---|
| 機密事項の為、閲覧出来ません。 | |
| | |
| | NO. CO.D.F. NO. N.A.M.F. S.P.F.C. F.I.C.A.T. O.N. Setting (2.74) transmission of the control of th |

| | DATE CORRECTION CONSECTION CONSEC |
|-----------------|--|
| 機密事項の為、閲覧出来ません。 | |
| | NO. CODE NO. NAME SPECIFICATION MATERIAL O'. TY REARASS PROTVE |

| 機密事項の為、閲覧出来ません。 株容事項の為、閲覧出来ません。 | | DATE CORRECTION CORRECT NO. DRAWN |
|--|-----------------|---|
| 機密事項の為、閲覧出来ません。 (株容事項の為、閲覧出来ません。 (株容事項の為、関覧出来ません。 (株容) (株容) (株容) (株容) (株容) (株容) (株容) (株容) | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | (<u>—)</u> · · · |
| March Marc | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| Dispute No. Marge Sizelization None prive decorated | | |
| Dispute No. Marge Sizelization None prive decorated | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| March Marc | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| March Marc | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| MELCOSE NAI NAIE SPECIFICATION Invest by the minute of the property | | |
| March Marc | 機密事項の為、問覧出来ません。 | |
| CHIEF | 成田子グがが成児田八のこび | |
| CHIEF | | NO. CODE NO. NAME SPECIFICATION MATERIAL OF TYPREMARE 4 PROTY |
| CHIEF | | DATE 2024.10 (1) 石膏回収コンベヤ |
| CHECKED BY | | |
| 配 | | CHECKED BY |
| No. SL2510-52 | | |
| $\pi MH 17907 - (KO)$ | | 図 |

| | DATE | CORRECTION | CORRETC NO. | DRAWN |
|-------------|------|------------|-------------|-------|
| \triangle | | | | |
| \triangle | | | | |

| NO. | | 00 | DΕ | NO. | | | N | AME | | | | | SPE | CIF | - 10 | ATION | | MATERIAL | O, IA | REMARKS | PROTYP |
|------------|-----------|-------|------------|--------|----|----|-------------|-----|---|--------------------|----|------|------------|-----|------|----------------|---------------------------|----------|-------|---------|--------|
| | ŤΕ | | | | | 20 | 24. | 10 | | | | | | | (| 11) 振 | 動フルイ1 | | | | |
| SC | AL | Ε | | | | | <u> 1/1</u> | () | | _ | | | | | | | | | | | |
| DR | AW | N E | 3 Y | | | | 松本 | | | 組立図 | | | | | | | | | | | |
| СН | HE | F | | | | | | | | | | 0110 | 0.0 | | 0.0 | | DAR | WING N | 0. | | 改正 |
| C H A P | EC PRO | K E C |) <u>B</u> | Y Y | | | 西谷 | : | | \exists^{κ} | | | 307 TSU | | | , LTD. APAN | LJ4503-G701Z | | | | |
| 配 | 提出 | 営管 | | 控 | 一製 | 二製 | 装置 | 計装 | 購 | I | 品管 | | | | 控 | 計 | JOB | | 0.5.4 | ^ _ | . ^ |
| 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{N_0}$ SL2510-52 | | | 2 | |

| ١0. | \Box | 0 [|) E | N | 0. | | Ň. | АМ | E | | | SF | Εı | ΩĪ | FΙ | CAT | 10N | MATERIAL | Q'TY | REMARKS | PROTYP |
|------------|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|----|---|---|-------|-------------|------|-------|----------------|--------|--------|----------------|-------|---------|--------|
| D, | <u> </u> | E | | | | 20 | 24. | 10 | 1 | | | | | | $\widehat{12}$ |) 石膏擦 | 送コンベヤ1 | | | | |
| S | СА | LE | | | | 1 | /1 | 0 | | - | | | | | $\overline{}$ | , | | | | | |
| D F | ₹ A ' | WN | В | Υ | | | 松本 | | | | | | | | | | 組立図 | | | | |
| CI | ΗΙ | ΕF | | | | | | | | V | A M A | СП U | 901 | \ E | ^^ | , LTD. | DRAW | ' I N G | Ν | 0. 0 | 久正 |
| СН | ΕC | ΚΕΙ |) E | 3 Y | | | | | | ^ | | . A M A | | | | JAPAN | LJ450 | 13-GQ | 517 | , | |
| ΑP | PR(|) V E | D E | 3 Y | | | | | | | IAN | . /\ \! / | 1130 | , | | JAFAN | LJTJ | <i>v</i> 5 0 5 | J 1 Z | | |
| B C | 提出 | 営管 | | 控 | - 製 | 二製 | 装置 | 計装 | 購 | I | 品管 | CAD | | | 控 | 計 | JOB | 0.1 | 0 Г 1 | Λ Γ | 0 |
| ⊠ [| | | | | | | | | | | | | | | | | Νo. | SL | Z 5 1 | 0 – 5 | Z |

元図HJ2202-G951

| | DATE CORRECTION CHARET NO DRAWN AND CORRECTION CHARET NO CHARET NO CHARET NO CHARET NO CHARET |
|-----------------|--|
| 機密事項の為、閲覧出来ません。 | |
| | NO. CODE NO. NAME SPECIFICATION MATERIAL O'TYMREMARK PROTYE |

元図HJ2202-G601K

| | DATE | CORRECTION | CORRETC NO. | DRAWN |
|---------------------|------|------------|-------------|-------|
| \triangle | | | | |
| $\overline{\wedge}$ | | | | |

| NO. | | 0.0 | DE | NO. | | | N | AME | | | | | SPE | CIF | - 10 | ATION | | MATERIAL | O, IA | REMARKS | PROTYP |
|------------|-----------|------------------|------------|-----|----|----|------------|-----|---|------|----|------|------|-----|------|----------------|---------------------------|----------|-------|---------|--------|
| | ΤE | | | | | 20 | 24. | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| SC | : A L | <u> </u> | | | | | <u>/ 1</u> | () | | 细士网 | | | | | | | | | | | |
| DR | AW | N { | 3 Y | | | | 松本 | | | 組立図 | | | | | | | | | | | |
| СН | HE | F | | | | | | | | | | 0110 | 0.0 | | 0.0 | | DAR | WING N | 0. | | 改正 |
| C H A P | EC PRO | K E C) V E (|) <u>B</u> | - | | | 西谷 | | | =\ K | | | TSU. | | | , LTD. APAN | LJ4503-G711Z | | | | |
| 配 | 提出 | 営管 | | 控 | -製 | 二製 | 装置 | 計裝 | 購 | I | 品管 | | | | 控 | 計 | JOB | | 0 - 1 | ^ _ | . ^ |
| 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{N_0}$ SL2510-52 | | | 2 | |

| | DATE | CORRECTION | CORRETC NO. | DRAWN |
|-------------|------|------------|-------------|-------|
| \triangle | | | | |
| | | | | |

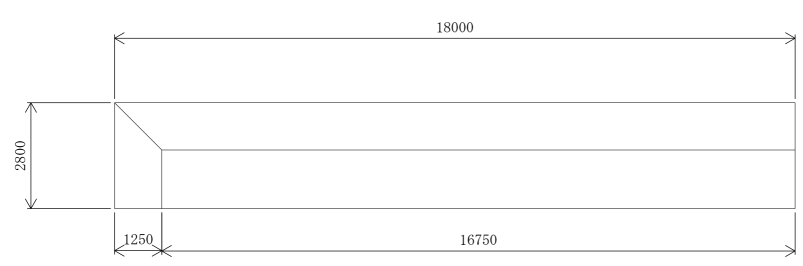
| NO. | | CO | DE | NO. | | | N | AME | | | SPECIF ICATION NATERIAL O'TY BENNES | | | | | | | | | | PROTYP |
|----------|-----------|-------|----|-----|-----|------------|-----|-----|------|--------------|-------------------------------------|--|--|--|-----|---|-------------------|-----|-----|--|--------|
| DA | TE | | | | | 20 | 24. | 10 | 8 | | (16) 集塵機 | | | | | | | | | | |
| SC | AL | E | | | | | + | | | _ | | | | | | | STEED STEED STEED | | | | |
| DR | AW | N I | ВΥ | | | | 松本 | | | | | | | | | | 組立図 | | | | |
| CH | IE | F | | | | | | | | Τ, | DARWING NO. | | | | | | | | ŘΕ. | | |
| CH AP | EC PRO | K E C | | Y | 205 | v 1 | A 2 | | 51 2 | - | TAKAMATSU JAPAN LJ4503-1401Z | | | | | | | | 7_ | | |
| R | 提出 | 营 | | 控 | -8 | _ # | 装置 | 計装 | 購 | Ι | I 品管 | | | | | | ۸ ۶ | F 0 | | | |
| 2 | | | | | | | | | | No. SL2510-5 | | | | | 0-0 | 2 | | | | | |

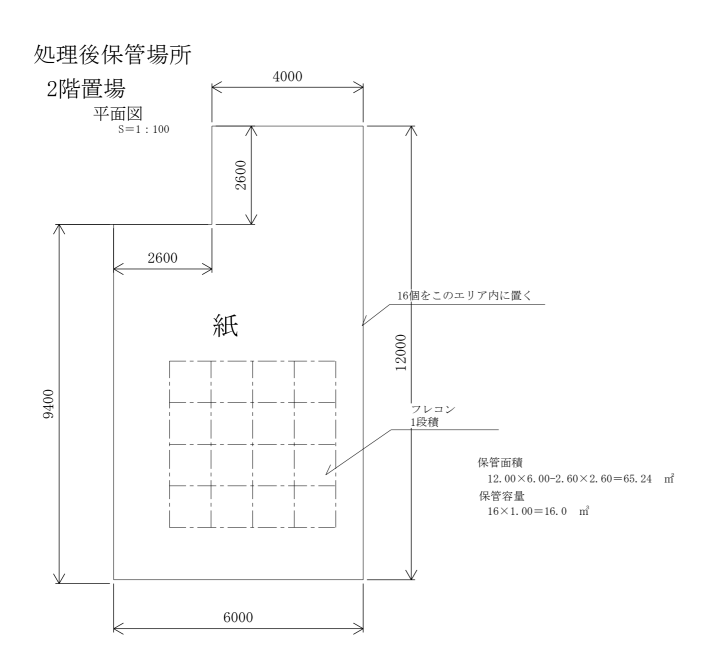


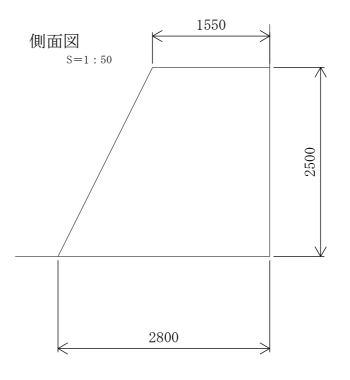
処理前保管場所

石膏ボード

平面図 S=1:100







保管面積

 $18.00 \times 2.80 = 50.40$ m²

保管容量

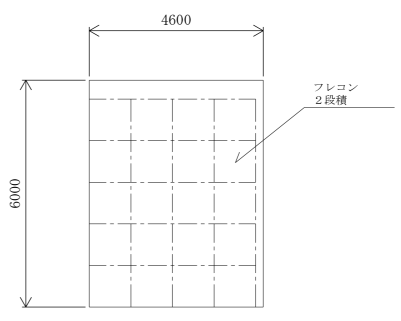
1. 25×1 . 25×2 . $5 \times 1/3 + 1$. 25×2 . $50 \times 1/2 \times 1$. $55 + (1.55 + 2.80) \times 2$. $50 \times 1/2 \times 16$. 75 = 94.80 m³

処理後保管場所

平面図

右霄

S=1:100



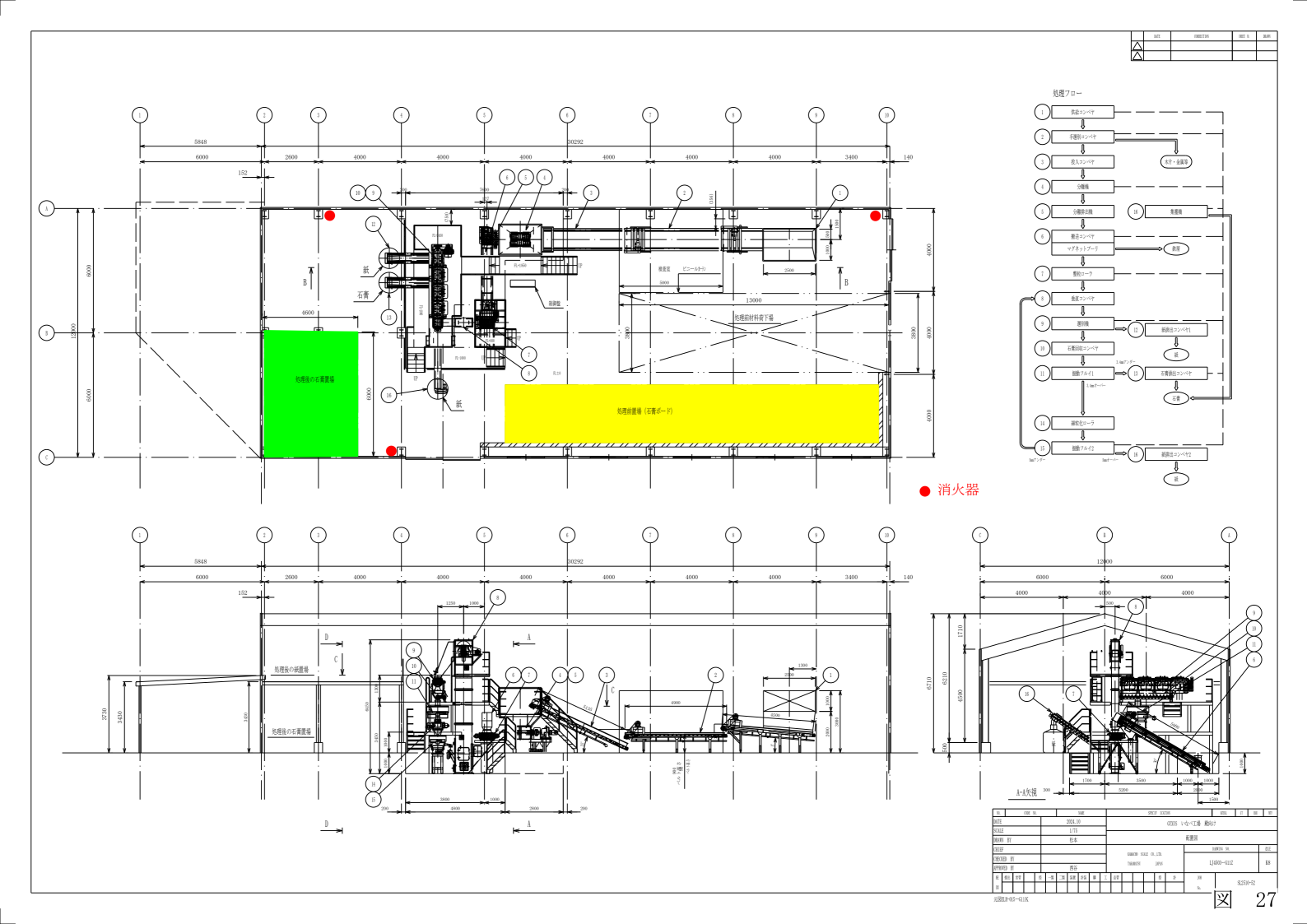
保管面積

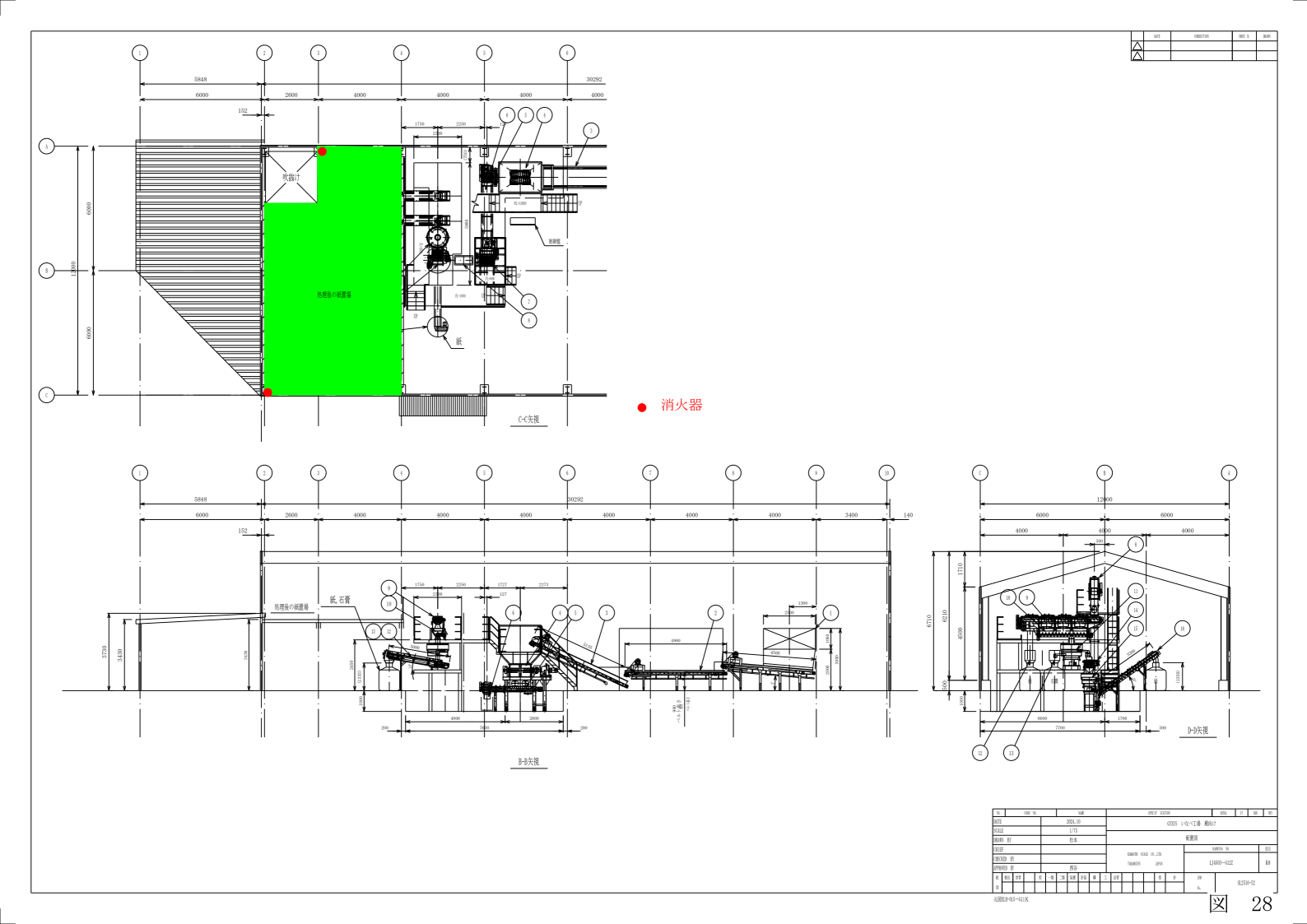
 $4.60 \times 6.00 = 27.60 \text{ m}^2$

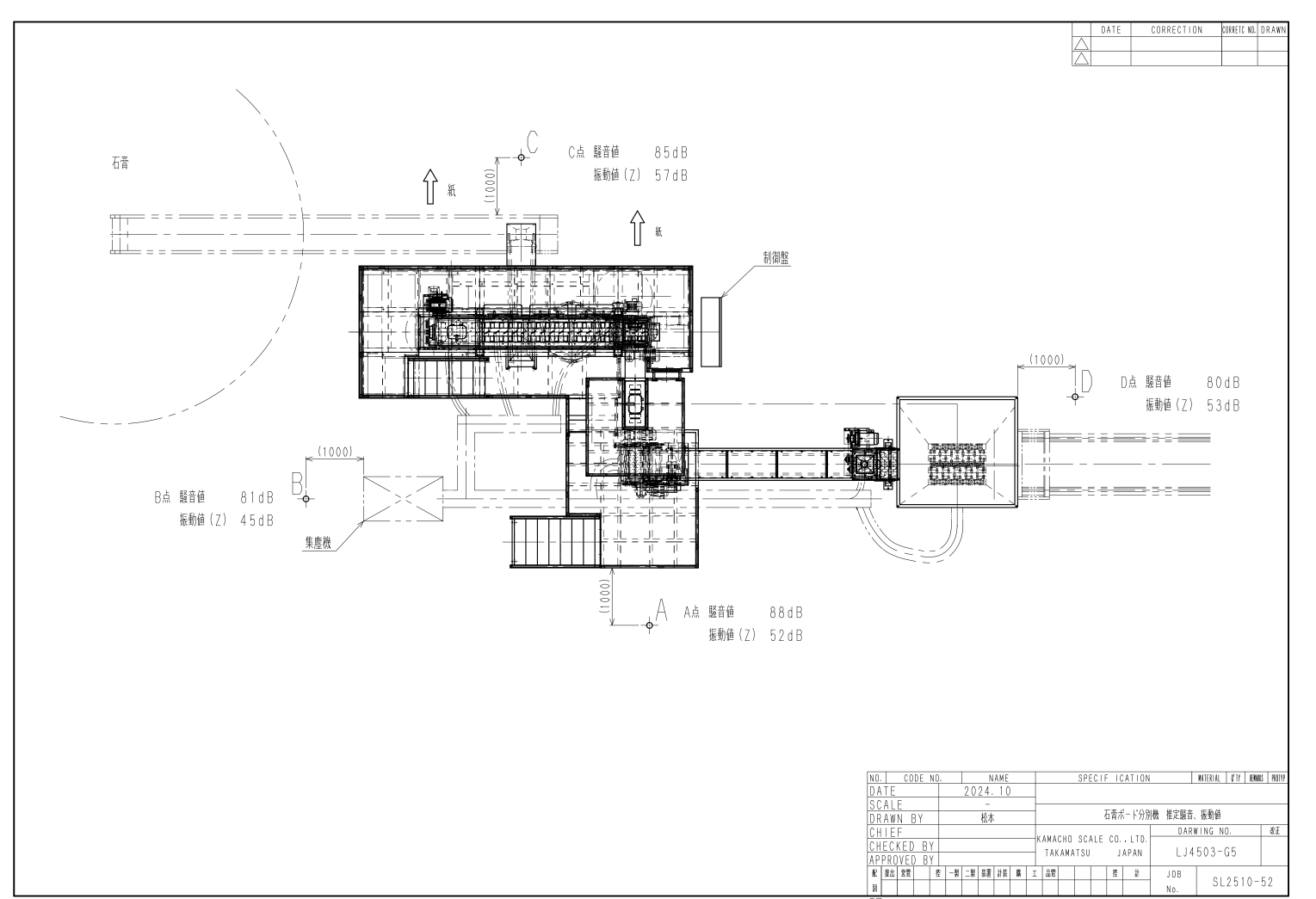
保管容量

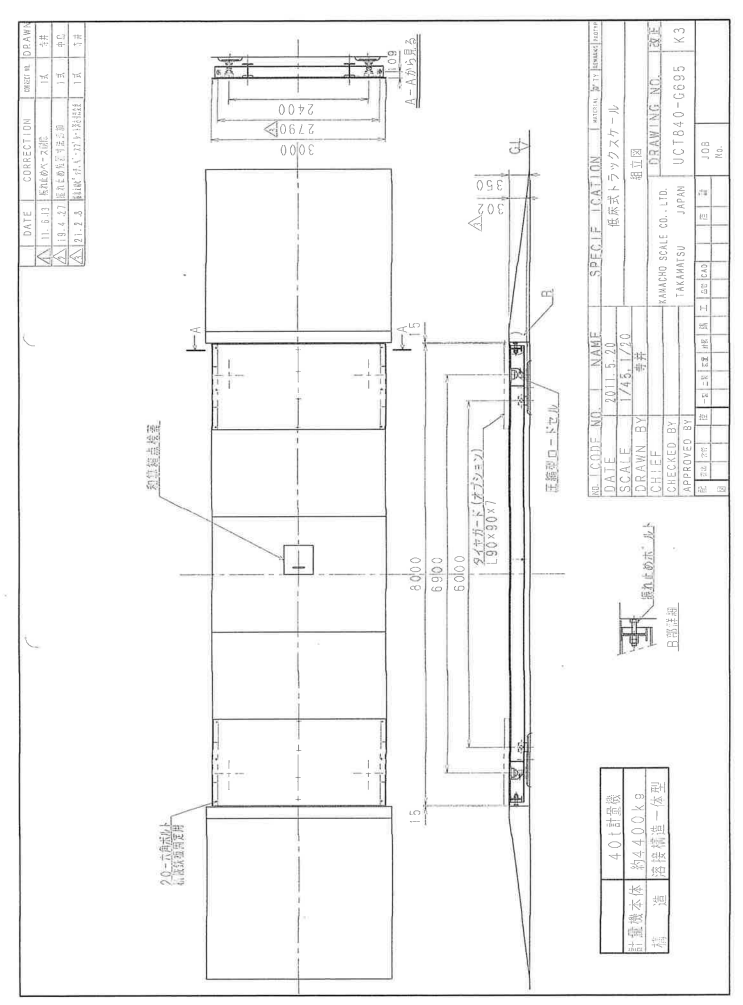
 $20 \times 2 \times 1.00 = 40.0 \text{ m}^3$

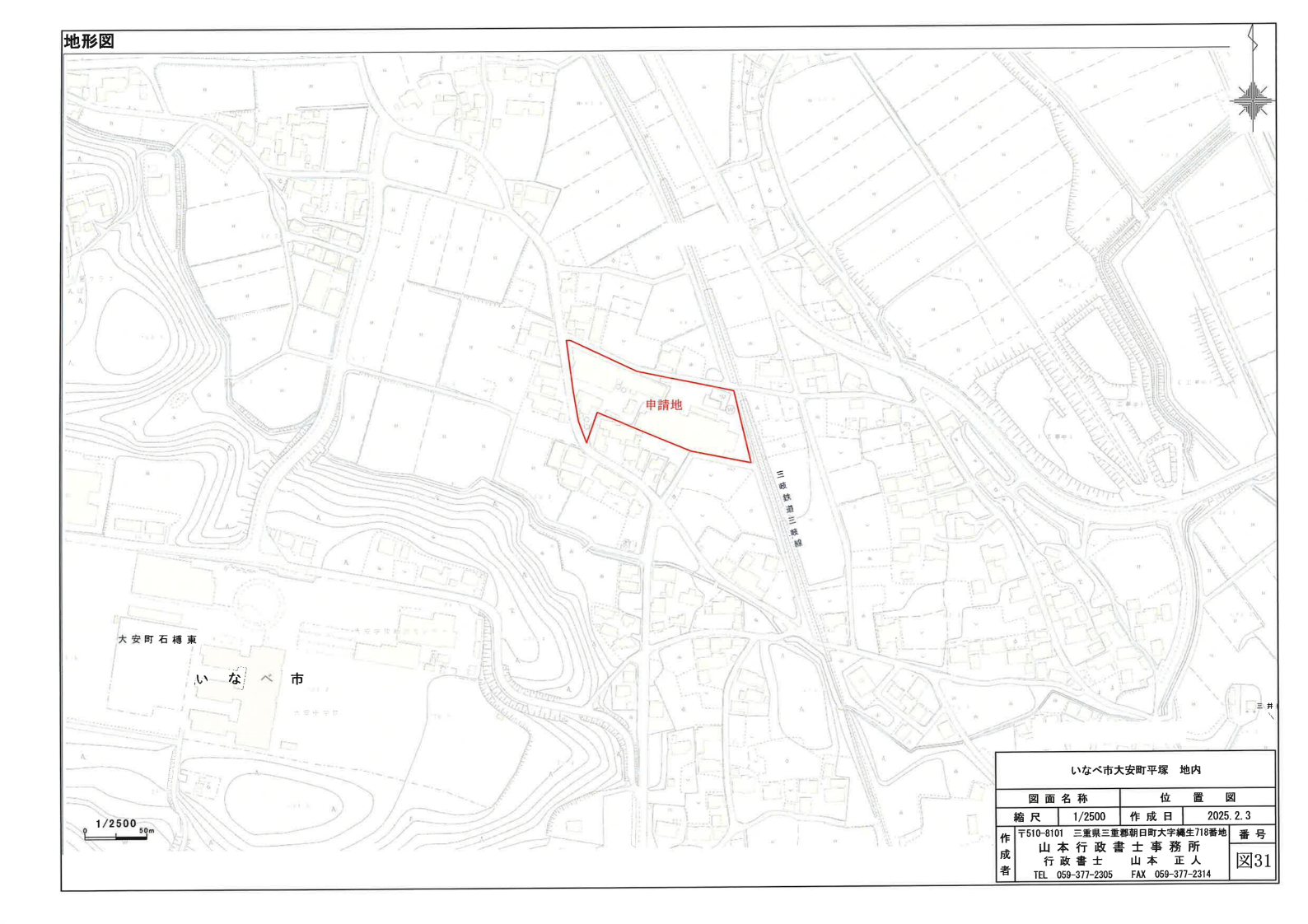
26

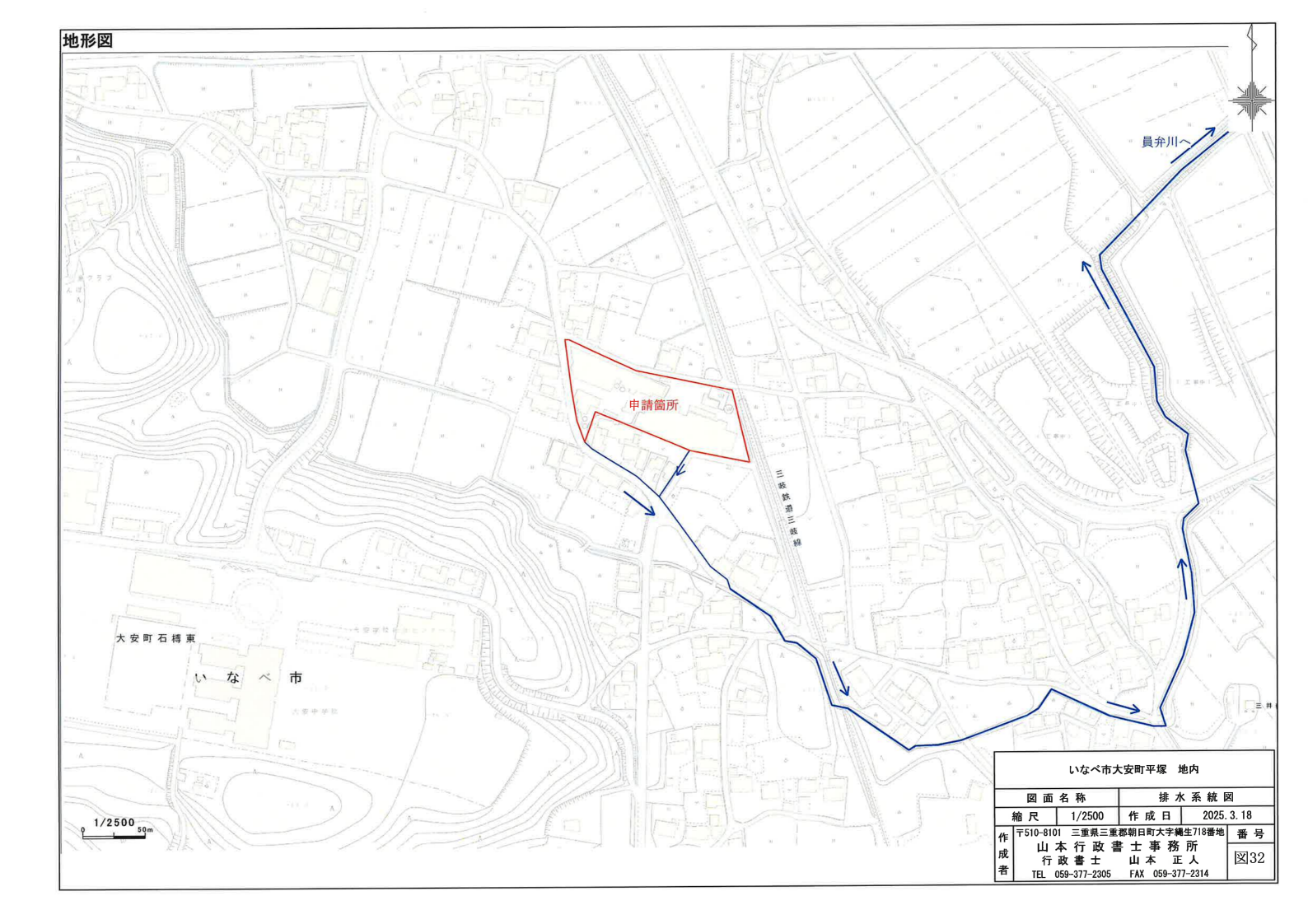


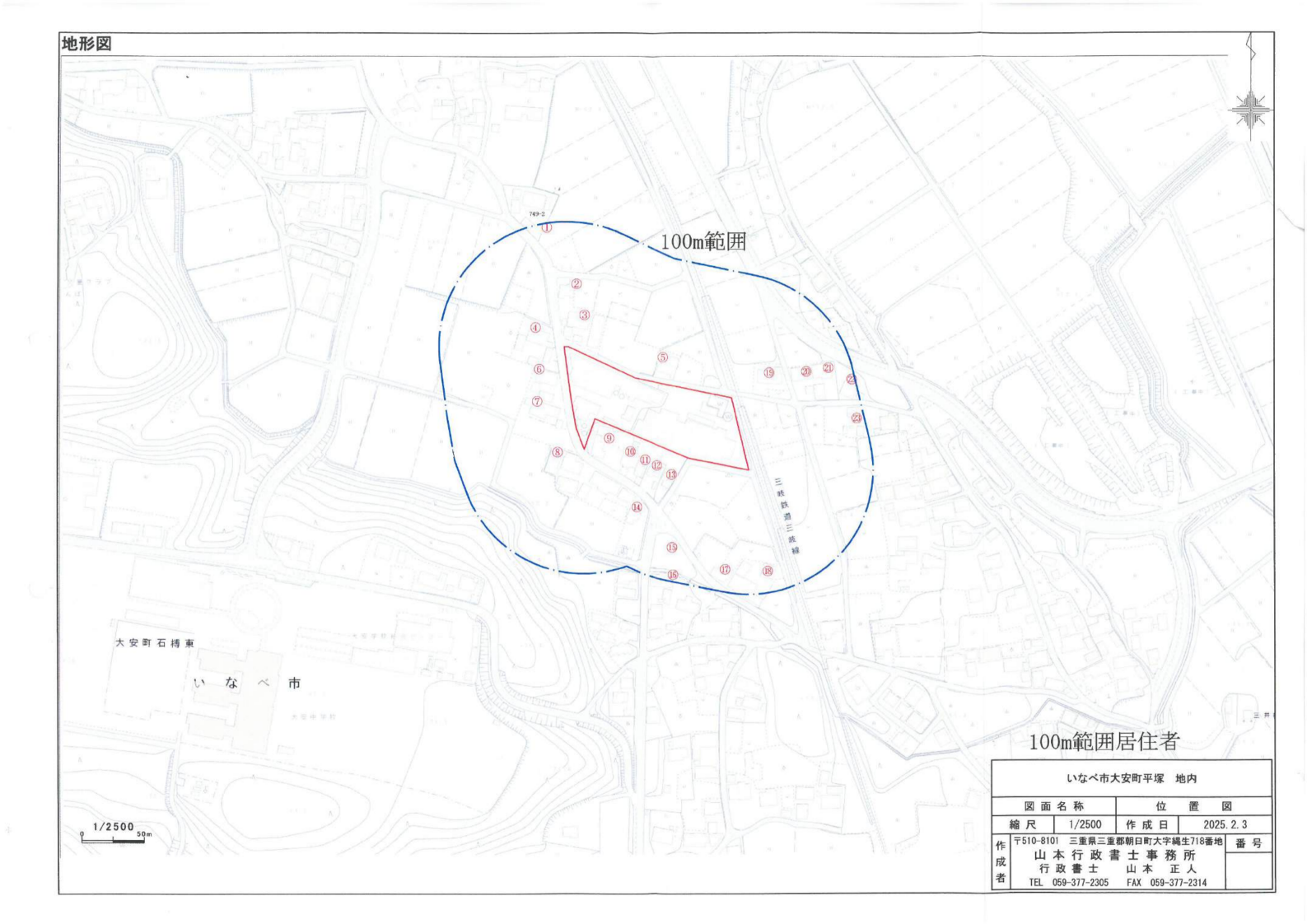












申請地公図及び土地登記簿謄本



旧土地台帳附属地図 種類 品型 補事 839番1 梅 地図に準ずる図面 型 分類 備 付年月日 年月日 (原図) いなべ市大安町平塚字尼ケ谷 磨標 番号 は 記号 り 度分 精区 年 縮尺不明 所 作 年月日 宋分 力尺 田耀 需給

これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

令和7年2月10日 津地方法務局桑名支局 登記官

請求番号:23-1 (1/1)





産業廃棄物処理施設設置申請に伴う 生活環境影響調査報告書

令和7年2月

株式会社 GYXUS

| <u>目 次</u> | |
|-----------------------------|----|
| 第1章 施設の設置に関する計画等 | |
| 第1節 施設の設置者の氏名及び住所 | 1 |
| 第2節 施設の設置場所 | |
| 第3節 設置する施設の種類 | |
| 第4節 施設において処理する産業廃棄物の種類 | |
| 第5節 施設の処理能力 | |
| 第6節 施設の処理方式 | |
| 第7節 施設稼動計画 | |
| 第8節 施設の構造及び設備 | |
| 第9節 公害防止対策 | 9 |
| 第2章 地域の概況 | 10 |
| 第 1 節 社会的条件 | 10 |
| (1)人 口 | 10 |
| (2)土地利用 | 10 |
| (3)道路交通状况 | 10 |
| (4)用途地域指定状况 | 12 |
| (5)計画地周辺状況 | 13 |
| 第2節 自然的条件 | 14 |
| (1)気 象 | 14 |
| (2)地 形 | 16 |
| (3)地 形 | 17 |
| 第3章 生活環境影響調査項目の選定 | 18 |
| 第1節 生活環境影響要因と生活環境影響調査項目について | |
| 第2節 生活環境影響調査項目の設定 | 19 |
| | |
| 第4章生活環境影響調査の結果 | |
| 第1節 騒 音 | |
| 第1項 関係法令の整理 | |
| (1) 環境基準 | |
| (2)規制基準 | 22 |
| 第2項 現地調査結果(暗騒音) | |
| 第3項 予測および影響の分析方法 | |
| (1)予測対象時期 | |
| (2)予測項目 | |
| (3)予測方法 | |
| (4)生活環境保全目標の設定 | |
| 第4項 予測結果 | |
| (1)予測条件 | |
| (2)予測結果 | |
| 1)寄与騒音レベル | |
| 2)将来騒音レベル(暗騒音レベルとの合成) | |
| 第5項 影響の分析 | |
| (1)影響の回避または低減による分析 | |
| (2)生活環境の保全上の目標との整合性に係る分析 | |
| 第2節 振 動 | 39 |

| 第1項 関係法令の整理 | 39 |
|-------------------------------------|----|
| 第2項 現地調査結果(暗振動) | 40 |
| 第3項 予測および影響の評価 | 43 |
| (1)予測対象時期 | 43 |
| (2)予測項目 | |
| (3)予測方法 | |
| (4)生活環境保全目標の設定 | 44 |
| 第4項 予測結果 | |
| (1)予測条件 | 45 |
| (2)予測結果 | 46 |
| 1)寄与振動レベル | 46 |
| 2)将来振動レベル(暗振動レベルとの合成) | 47 |
| 第5項 影響の分析 | 48 |
| (1)影響の回避または低減による分析 | 48 |
| (2)生活環境の保全上の目標との整合性に係る分析 | 48 |
| | |
| 第5章 総合的な評価 | 49 |
| 第1節 現況把握、予測、影響の分析の結果の整理 | 49 |
| 第2節 施設の設置および維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 | 50 |

第1章 施設の設置に関する計画等

第1節 施設の設置者の氏名及び住所

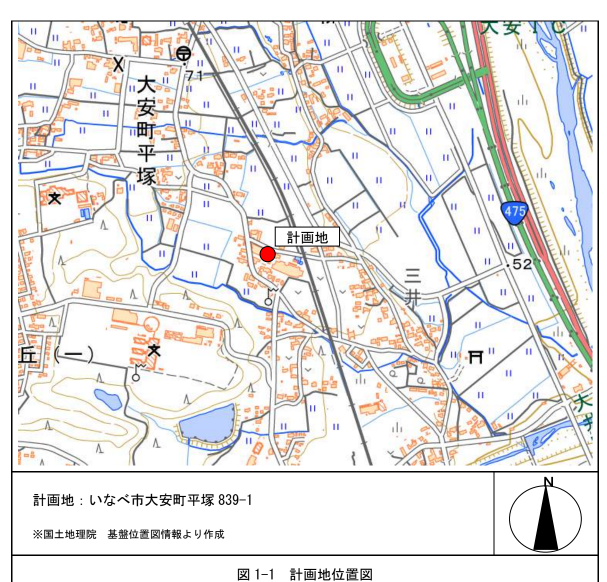
名 称:株式会社 GYXUS

代表取締役 平田富太郎

住 所:三重県四日市市住吉町15番15号

第2節 施設の設置場所

住 所:いなべ市大安町平塚 839-1 (図 1-1)



第3節 設置する施設の種類

石膏ボードのリサイクル施設

第4節 施設において処理する産業廃棄物の種類

廃石膏ボード

第5節 施設の処理能力

1.8 t/h (19.8 t/11h)

第6節 施設の処理方式

破砕

第7節 施設稼動計画

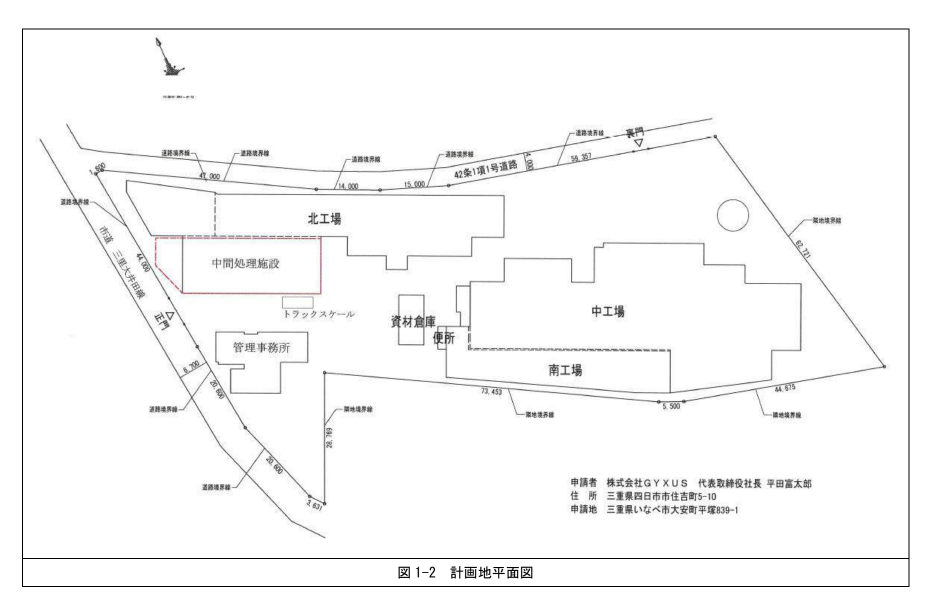
施設稼働日:6日/週

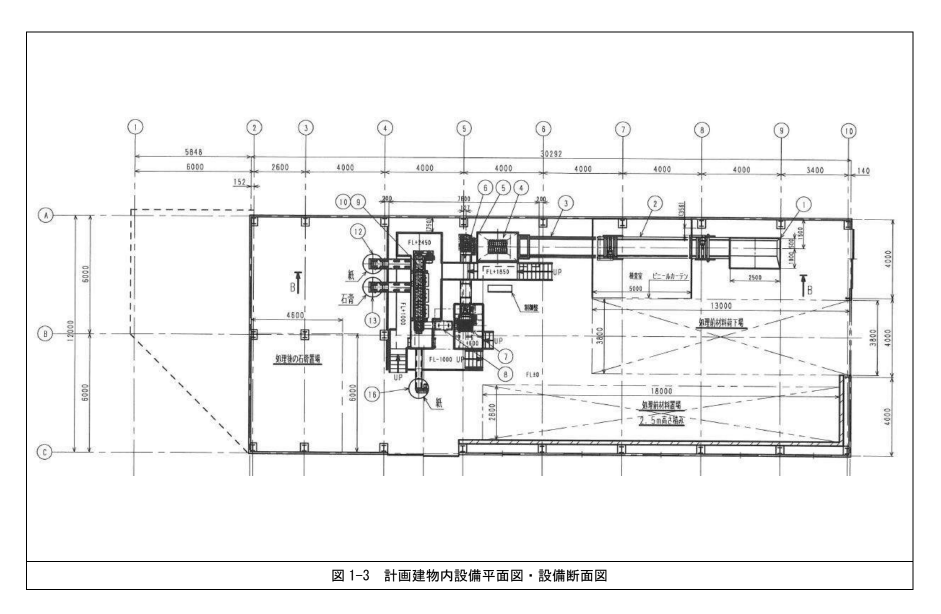
稼働時間:8時~19時(操業日のみ)

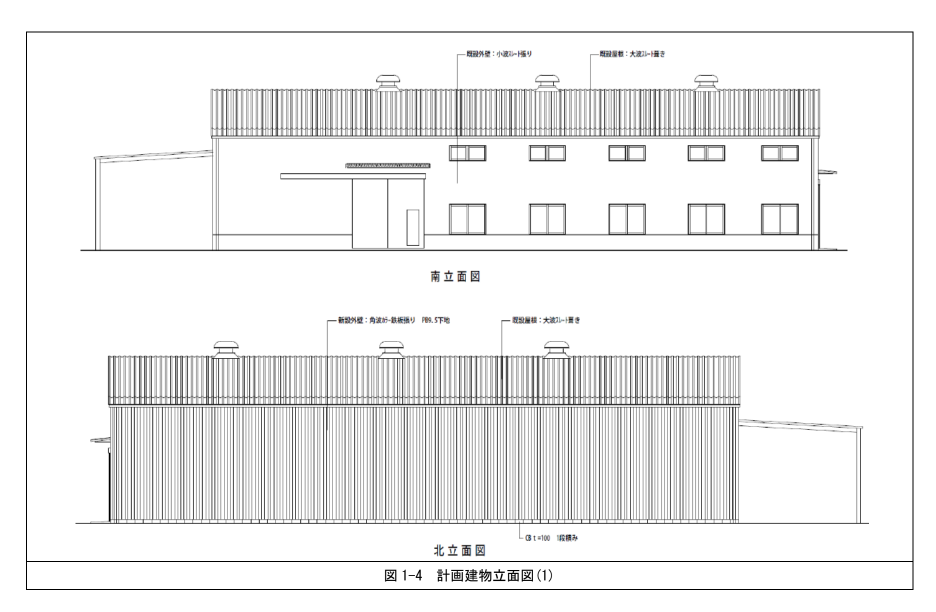
搬出入台数:7台/日(受け入れは8時30分以降とする)

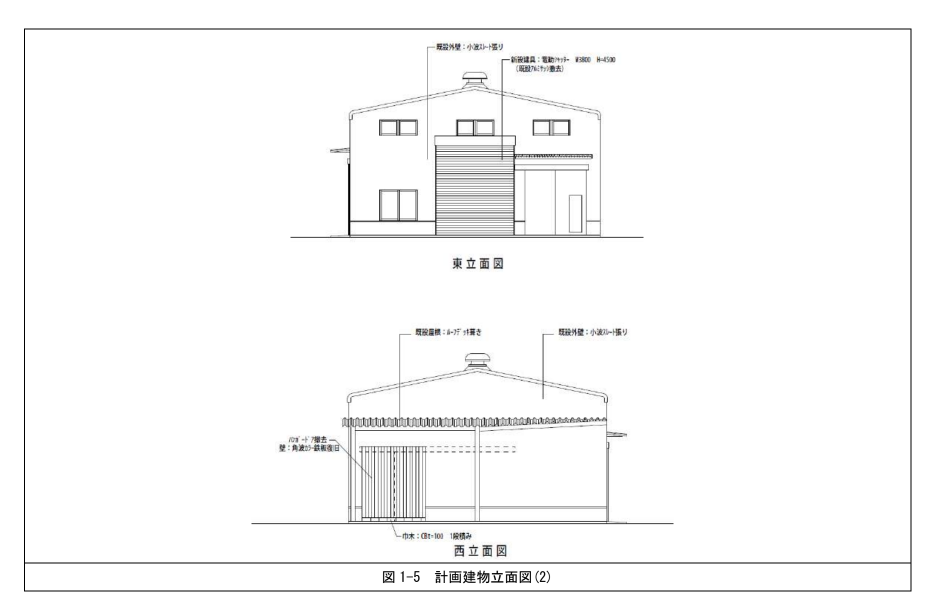
第8節 施設の構造及び設備

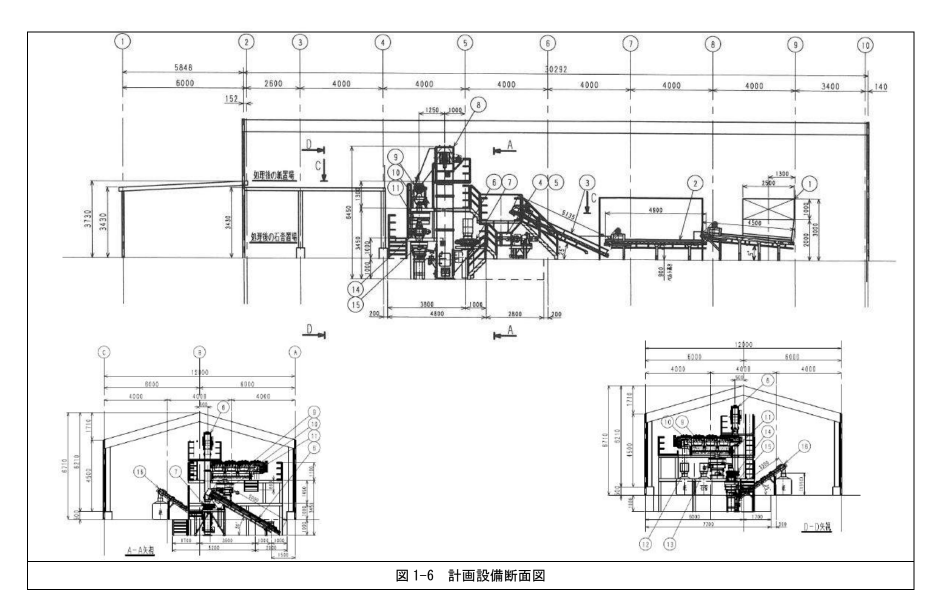
計画地平面図、計画建物内平面図・立面図を図1-2~図1-6に示す。また、処理フロー図を図1-7に示す。

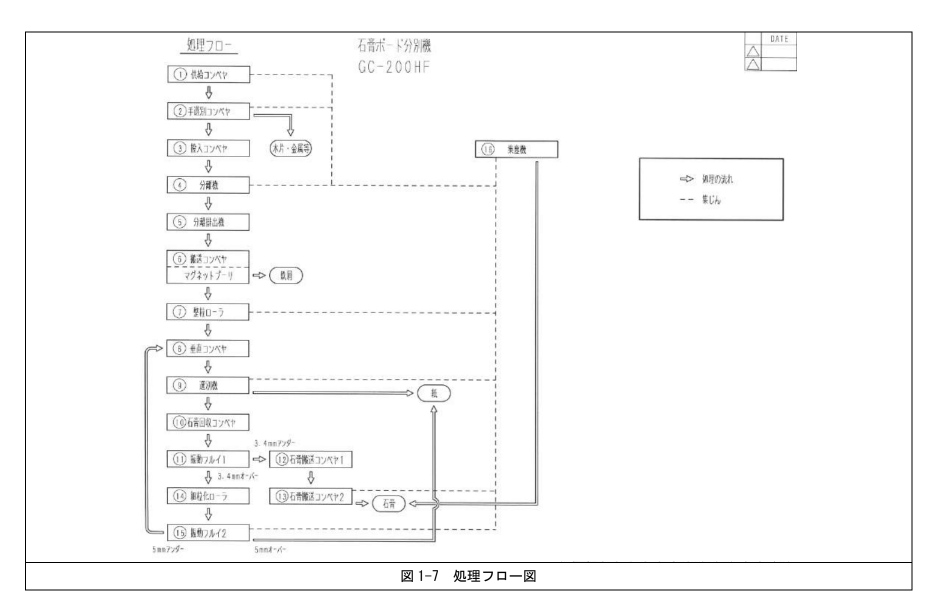












第9節 公害防止対策

本施設の稼動にあたっては、周辺地域の生活環境を保全するため、環境関係法令・ 条例等の規制基準を遵守するとともに、以下の環境対策を講ずることとする。

(1) 大気環境保全措置

- ①施設は建物内に設置することで粉じんの外部への飛散を抑制する。
- ②各工程の空気を集塵し、集塵機を通して清浄空気を排出する。
- ③搬出入車両の待機場の整備などアイドリングストップを徹底する。
- ④定期的な点検、整備等必要な措置を講ずる(集塵機からの粉じんの漏れがないか、 フィルター等の交換時期、各吸引口のつまりの点検などを実施)。

(2) 水質環境保全措置

施設からの排水は発生しない。

(3) 騒音振動対策

- ①騒音を発生する計画施設は建物内に設置し、騒音が伝搬しないよう対策する。 計画施設はコンクリート基礎上に設置する。
- ②計画施設に近い敷地境界には防音壁を設置する。
- ③著しい騒音、振動の発生により、周辺の生活環境に支障を及ぼすことのないよう定期的な点検、整備等必要な措置を講ずる。

施設に係る騒音・振動については、騒音規制法、振動規制法及び三重県生活環境の保全に関する条例に定める基準値以下とする。

騒音基準値 (用途地域の定められていない地域)

| 時間の区分 | 対象時間 | 基準値 |
|-------|------------|------|
| 昼 間 | 8:00~19:00 | 60dB |

事業場敷地境界線上にて上表の基準値 60dB 以下とする。

振動基準値 (用途地域の定められていない地域)

| 時間の区分 | 対象時間 | 基準値 |
|-------|------------|-----------------|
| 昼間 | 7:00~20:00 | $65\mathrm{dB}$ |

事業場敷地境界線上にて上表の基準値 65dB 以下とする。

(4) 悪臭対策

取り扱う廃棄物からの臭気の発生はない。

(5) その他の確認

産業廃棄物の受入の際は、その種類及び量が、当施設の保管能力又は処理能力に見合った適正なものであるか確認する。必要に応じて当該産業廃棄物の性状の分析結果の提出を求めるものとする。

第2章 地域の概況

第1節 社会的条件

(1)人 口

いなべ市の世帯数及人口を表 2-1 に示す。

市全体の世帯数及び人口は、17,565 世帯で 41,859 人、計画施設付近に当たる大安町 平塚では 498 世帯で 1,219 人である。

表 2-1 世帯数と人口(令和7年2月1日末日現在)

| <u>X = 1 </u> | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|-----|---------|--|--|--|
| | 世帯数 | 人 口(人) | | | | | |
| | E 11 X | 総数 | 男 | 女 | | | |
| いなべ市 | 17, 565 | 17, 565 41, 859 | | 20, 523 | | | |
| 大安町平塚 | 498 | 1, 219 | 594 | 625 | | | |

出典)いなべ市ホームページ

(2)土地利用

いなべ市の地目別土地面積を表 2-2 に示す。

いなべ市の民有地総数は、約 96.62 Lidで、山林が最も多く(約 39.0 kil)、次いで田・宅地の順となっている。

表 2-2 地目別民有地面積

単位: km^{*}

| 地目 年次 | 総数 | 田 | 畑 | 宅地 | 池沼 | 山林 | 雑種地 | その他 (原野等) |
|----------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------------|
| 令和5年1月 | 96. 62 | 22. 47 | 6. 71 | 14. 89 | 0.003 | 39. 00 | 10. 23 | 3. 32 |

出典) 令和6年刊三重県統計書

(3)道路交通状況

計画地周辺における交通量及び道路網を図2-1に示す。

計画施設の廃棄物搬入経路にあたる国道 365 号の平日 12 時間交通量(R3 年交通センサス(調査単位区間番号11470(いなべ市大安町高柳)は小型車で4,132 台(1時間平均345台)、大型車で1,131台(1時間平均95台)となっている。

表 2-3 搬出入経路の交通状況

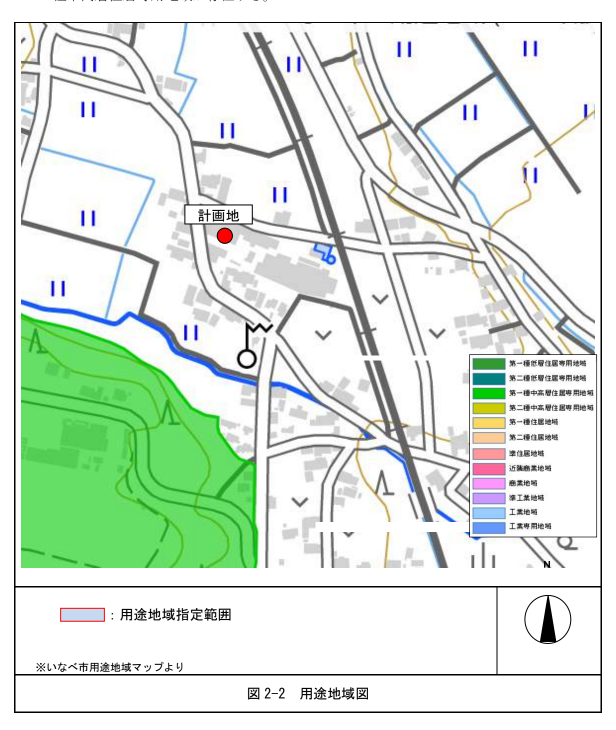
| 道路名 | | 昼間12時間自動車類交通量 (上下合計) | | 24時間自動車類交通量 (上下合計) | | | | 昼ピ 間 | 昼大 間型 | | |
|--------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|--------|---------|-----------------|----------------------|-------|
| | | 小 型 車 | 大 型 車 | 合計 | 小 型 車 | 大 型 車 | 合計 | | 12ク 時比 間率 | 12車 時混 間入 率 | 混雑度 |
| | (観測地点) | (台) | (台) | (台) | (台) | (台) | (台) | | (%) | (%) | |
| 国道365号 | (いなべ市大安町高柳) | 4, 132 | 1, 131 | 5, 263 | 5, 222 | 1, 409 | 6, 631 | 1. 26 | 11.5 | 21.5 | 0. 63 |



(4)用途地域指定状況

計画地周辺の用途地域指定状況を図 2-2 に示す。

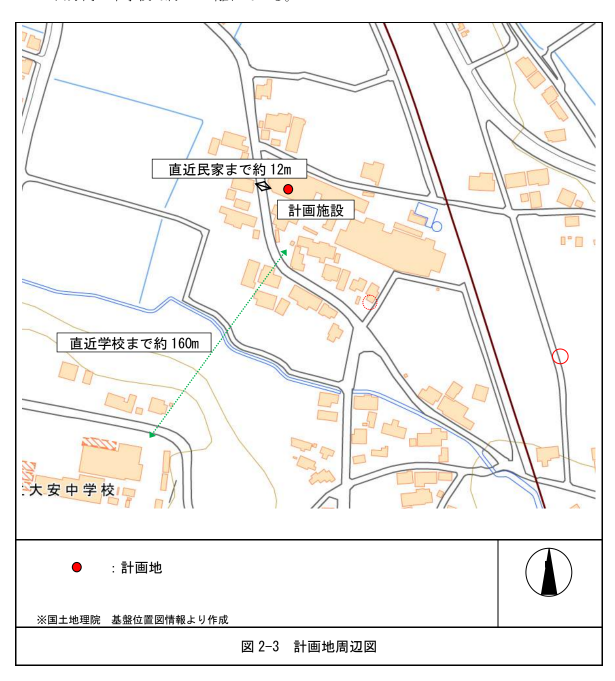
計画地は、用途地域が定められていない地域となっている。計画地の南西側に第 1 種中高層住居専用地域が存在する。



(5)計画地周辺状況

計画地周辺の生活環境保全対象の状況を図 2-3 に示す。

計画施設に最も近い民家まで約 12m である。また、最も近い学校施設は、計画地南西方向の中学校で約 160m 離れている。



第2節 自然的条件

(1)気 象

計画地に近い桑名市の地域気象観測所(アメダス)における観測結果を表 2-4、表 2-5 に、桑名市消防本部員弁北分署における観測結果を図 2-4 に示す。

表 2-4 気象の状況(年間平均値)

| | 我之中 就练的状况(中间下均值) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------|-------|-------|------|------|--------|------|-------|------------|------|-----|------|-----|--------|
| | | 降水量 | t(mm) | | | | 気温(°C) | | | 風向・風速(m/s) | | | | | 日照 |
| 年 | 合計 | 日最大 | 最 | 大 | | 平均 | | 最高 | 最低 | 平均 | 最大 | :風速 | 最大瞬 | 間風速 | 時間 |
| | 日前 | 山取八 | 1時間 | 10分間 | 日平均 | 日最高 | 日最低 | 取问 | 取囚 | 風速 | 風速 | 風向 | 風速 | 風向 | (h) |
| 2011 | 1946.5 | 156.5 | 76.0 | 24.5 | 16.2 | 20.6 | 12.6 | 37.7 | -1.7 | 2.4 | 10.0 | 西北西 | 19.7 | 西北西 | 2072.5 |
| 2012 | 1732.0 | 165 | 58.0 | 16.0 | 16.5 | 21.1 | 12.7 | 38.5 | -4.5 | 2.4 | 10.9 | 北 | 19.8 | 北 | 2131.0 |
| 2013 | 1587.0 | 231 | 40.5 | 12.0 | 15.5 | 20.2 | 11.8 | 37.4 | -3.5 | 2.4 | 11.8 | 西北西 | 21.6 | 南南東 | 2157.9 |
| 2014 | 1655.5 | 86 | 24.5 | 15.0 | 16.4 | 21.2 | 12.5 | 39.8 | -3.6 | 2.4 | 15.1 | 南南東 | 27.8 | 南南東 | 2277.0 |
| 2015 | 1615.0 | 95.5 | 56.5 | 19.0 | 16.7 | 21.3 | 13 | 37.9 | -2.2 | 2.4 | 12.0 | 西北西 | 21.8 | 北西 | 2117.5 |
| 2016 | 1721.5 | 90 | 23.0 | 15.0 | 16.5 | 21.2 | 12.8 | 39.2 | -2.9 | 2.4 | 10.1 | 北西 | 19.7 | 北西 | 2170.7 |
| 2017 | 1726.0 | 97 | 28.0] | 17.5] | 16.5 | 21.1 | 12.7 | 38.2 | -2.7] | 2.4 | 9.8 | 西北西 | 19.4 | 西 | 1780.2 |
| 2018 | 1724.0 | 107.5 | 90.0 | 20.5 | 16.8 | 21.8 | 12.9 | 38.9 | -2.7 | 2.4 | 10.7 | 西北西 | 18.5 | 西北西 | 2239.7 |
| 2019 | 1443.0 | 133 | 25.5 | 11.5 | 17.5 | 22.6 | 13.5 | 39 | -5.7 | 2.4 | 9.9 | 西 | 17.9 | 南西 | 2361.4 |
| 2020 | 1879.5 | 132.5 | 45.5 | 17.0 | 17.9 | 22.7 | 14.1 | 40.4 | -2.1 | 2.4 | 10.5 | 西北西 | 18.3 | 西北西 | 2209.2 |

表 2-5 気象の状況(令和6年月別)

| | | 降水量 | t(mm) | | | | 気温(°C) | | | | 風 | 句・風速(m | /s) | | 日照 |
|----|-------|-------|-------|------|------|------|--------|------|------|-----|------|--------|--------|-----|-------|
| 年 | 승計 | 日最大 | 最大 | | | 平均 | | 最高 | 最低 | 平均 | 最大風速 | | 最大瞬間風速 | | 時間 |
| | | | 1時間 | 10分間 | 日平均 | 日最高 | 日最低 | 取同 | 取巴 | 風速 | 風速 | 風向 | 風速 | 風向 | (h) |
| 1 | 51.0 | 15.0 | 3.5 | 1.0 | 6.0 | 10.6 | 2.2 | 15.8 | -2.1 | 2.4 | 8.8 | 西北西 | 17.7 | 北西 | 158.5 |
| 2 | 129.0 | 45.5 | 8.0 | 3.0 | 8.1 | 12.7 | 4.5 | 21.8 | 0.4 | 2.7 | 9.3 | 北 | 17.1 | 北 | 140.5 |
| 3 | 200.5 | 59.0 | 11.0 | 4.5 | 8.9 | 13.9 | 4.5 | 24.2 | -0.8 | 3.1 | 10.5 | 西北西 | 18.1 | 西 | 189.9 |
| 4 | 162.5 | 51.0 | 8.0 | 4.5 | 17.2 | 21.8 | 13.1 | 26.6 | 5.9 | 2.5 | 9.6 | 北西 | 18.3 | 西北西 | 165.9 |
| 5 | 170.0 | 38.0 | 10.5 | 3.5 | 19.5 | 24.6 | 14.9 | 31.7 | 8.7 | 2.9 | 9.0 | 西北西 | 16.4 | 西北西 | 211.5 |
| 6 | 273.0 | 86.5 | 14.0 | 5.0 | 23.7 | 28.2 | 19.8 | 31.5 | 15.4 | 2.2 | 6.6 | 西北西 | 12.5 | 北西 | 191.0 |
| 7 | 194.5 | 66.0 | 24.5 | 11.0 | 29.2 | 34.3 | 25.6 | 38.9 | 22.2 | 2.2 | 7.7 | 北西 | 13.2 | 西北西 | 198.6 |
| 8 | 317.0 | 132.5 | 45.5 | 17.0 | 30.2 | 35.5 | 26.5 | 40.4 | 22.9 | 2.5 | 8.0 | 西北西 | 14.1 | 西北西 | 278.0 |
| 9 | 115.0 | 36.0 | 32.0 | 7.5 | 28.2 | 32.9 | 24.8 | 36.5 | 21.1 | 2.1 | 7.5 | 南 | 12.8 | 南南東 | 205.7 |
| 10 | 149.0 | 50.0 | 23.0 | 6.5 | 21.6 | 26.3 | 18.1 | 33.9 | 12.1 | 1.9 | 8.7 | 西北西 | 14.4 | 西北西 | 136.3 |
| 11 | 117.5 | 64.5 | 22.0 | 5.5 | 14.7 | 19.4 | 11.0 | 26.0 | 5.7 | 2.3 | 8.1 | 西北西 | 15.4 | 北西 | 151.3 |
| 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 7.5 | 12.2 | 3.6 | 17.3 | 0.3 | 2.4 | 9.5 | 西 | 16.9 | 西 | 182 |

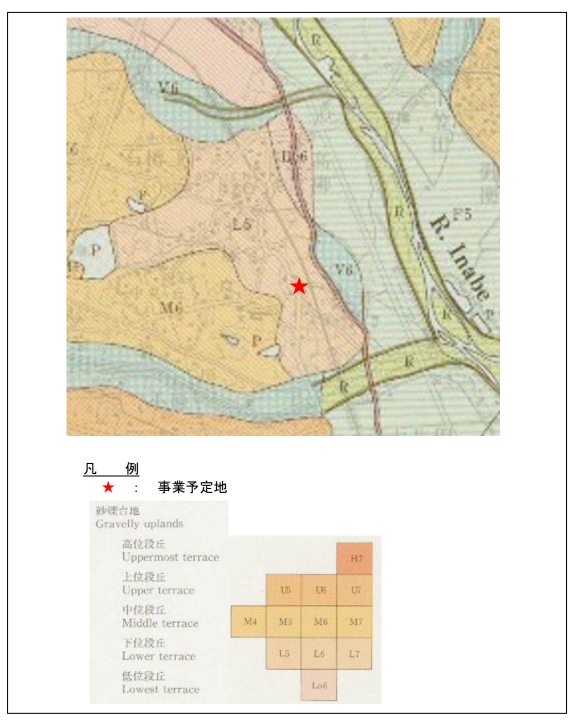
降水量·気温



図 2-4 降水量・気温観測結果(員弁北分署)

(2)地 形

計画地周辺の地形の状況を図 2-5 に示す。 計画地周辺は、砂礫台地の一部であり、計画地は下位段丘に存在する。

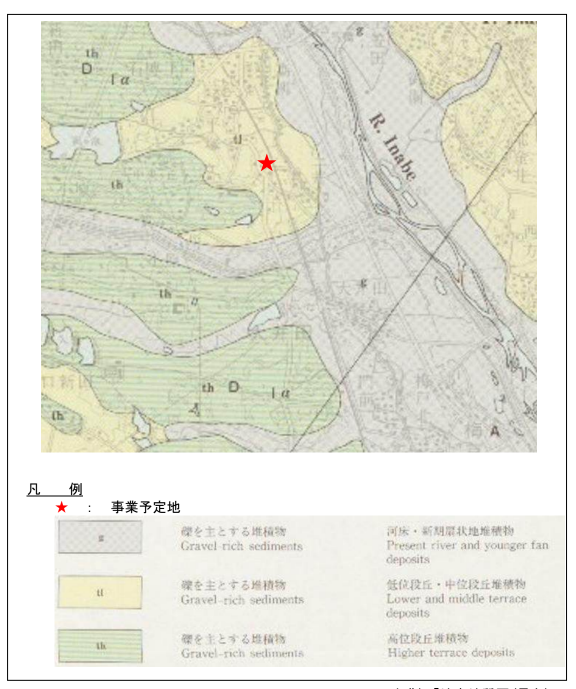


出典)「地形分類図(桑名)」

図 2-5 地形分類図

(3)地 形

計画地周辺の地質の状況を図 2-6 に示す。 計画地周辺の地質は、礫を主とする堆積物からなる地質で形成されている。



出典)「地表地質図(桑名)」

図 2-6 地表地質図

第3章 生活環境影響調査項目の選定

第1節 生活環境影響要因と生活環境影響調査項目について

生活環境影響調査の項目は、事業計画地及びその周辺地域の環境に対する影響の有無及び影響の程度について計画段階での概略検討を行い、事業計画地周辺の環境特性及び事業計画等を考慮して、以下のような手順で設定した(図 3-1)。

破砕施設における、生活環境影響要因と生活環境影響調査項目との関連の標準的な例 を表 3-1 に示す。

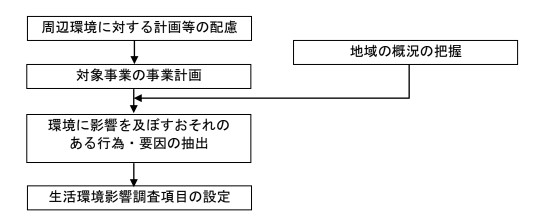


図 3-1 生活環境影響要因と生活環境影響調査項目設定の流れ

| 表 3-1 | 生沽境境影響要因と | 生沽境境影響調査項目 | (破砕施設) |
|-------|-----------|------------|--------|
| | | | |

| 調査項目 | 生活環境影響要因生活環境影響調査項目 | 施設排水 の排出 | 施設の 稼働 | 施設からの悪臭の漏洩 | 廃棄物運搬 車両の走行 |
|---------|-------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------------|
| | 粉じん | | 0 | | |
| 大気 質 | 二酸化窒素(NO ₂) | | | | 0 |
| | 浮遊粒子状物質(SPM) | | | | 0 |
| 騒音 | 騒音レベル | | 0 | | 0 |
| 振動 | 振動レベル | | 0 | | 0 |
| 悪臭 | 特定悪臭物質濃度 臭気指数(臭気濃度) | | | 0 | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) または化学的酸素要求量(COD) | 0 | | | |
| 水質 | 浮遊物質量(SS) | 0 | | | |
| | その他必要な項目注 | 0 | | | |

注)その他必要な項目とは、処理される廃棄物の種類、性状及び立地特性等を考慮して、影響が予測される項目である。たとえば、全窒素 (T-N)、全リン (T-P) (T-N、T-P を含む排水を、それらの排水基準が適用される水域に放流する場合)等があげられる。

出典) 廃棄物処理施設生活環境影響調査指針 (環境省 H18年)

第2節 生活環境影響調査項目の設定

表 3-1 に示した生活環境影響要因と生活環境影響調査項目との関連に基づき、表 3-2 に示すとおり生活環境影響調査を行う項目を設定した。また表 3-3 に、生活環境影響調査対象項目ごとに設定の有無、設定する理由又は設定しない理由を示す。

表 3-2 生活環境影響調査項目

| 衣 o z z z z z z z z z z z z z z z z z z | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 調査 項目 | 生活環境影響要因生活環境影響調査項目 | 施設排水 の排出 | 施設の 稼働 | 施設からの 悪臭の漏洩 | 廃棄物運搬 車両の走行 | | | | | | |
| | 粉じん | | × | | | | | | | | |
| 大気 質 | 二酸化窒素(NO ₂) | | | | × | | | | | | |
| | 浮遊粒子状物質(SPM) | | | | × | | | | | | |
| 騒音 | 騒音レベル | | 0 | | × | | | | | | |
| 振動 | 振動レベル | | 0 | | × | | | | | | |
| 悪臭 | 特定悪臭物質濃度 臭気指数(臭気濃度) | | | × | | | | | | | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) または化学的酸素要求量(COD) | × | | | | | | | | | |
| 水質 | 浮遊物質量(SS) | × | | | | | | | | | |
| | その他必要な項目 ^{注)} | × | | | | | | | | | |

〇:調査項目 ×:調査項目から除外

注)その他必要な項目とは、処理される廃棄物の種類、性状及び立地特性等を考慮して、影響が予測される項目である。たとえば、全窒素 (T-N)、全リン (T-P) (T-N)、T-P を含む排水を、それらの排水基準が適用される水域に放流する場合)等があげられる。

表 3-3 環境影響調査対象項目の設定理由

| 表 3-3 | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 生活環境影響 | 設定の | | 表 3-2 の調査項目を設定した理由・しなかった理由 | | | | | | | |
| 響調査項目 | 有無 | | | | | | | | | |
| + <i>(</i> = <i>(</i> 6) | × | 施設の稼働 | 破砕および選別施設は屋内に設置される。また集塵装置を設置 し粉じんの発生を抑制することから、調査の対象外とした。 | | | | | | | |
| 大気質 | × | 廃棄物運搬 車両の走行 | 計画施設の搬出入車両台数は、1日7台程度(1時間あたり1台程度)となる計画である。 搬出入時間を、8時30分以降にすることで、通学への影響は避けることができると考えられる。 以上より、廃棄物運搬車両による影響は調査対象外とした。 | | | | | | | |
| EX 立 | 0 | 施設の稼働 | 計画施設の稼働による騒音による周辺環境への影響の有無を判断するため調査対象とした。 | | | | | | | |
| 騒音 | × | 廃棄物運搬 車両の走行 | 計画施設の搬出入車両台数は、1日7台程度(1時間あたり1台程度)となる計画である。 搬出入時間を、8時30分以降にすることで、通学への影響は避けることができると考えられる。 以上より、廃棄物運搬車両による影響は調査対象外とした。 | | | | | | | |
| 1 1= ≨4 | 0 | 施設の稼働 | 計画施設の稼働による騒音による周辺環境への影響の有無を判断するため調査対象とした。 | | | | | | | |
| 振動 | × | 廃棄物運搬 車両の走行 | 計画施設の搬出入車両台数は、1日7台程度(1時間あたり1台程度)となる計画である。 搬出入時間を、8時30分以降にすることで、通学への影響は避けることができると考えられる。 以上より、廃棄物運搬車両による影響は調査対象外とした。 | | | | | | | |
| 悪臭 | × | 施設からの悪臭の漏洩 | 計画施設で処理されるものには、悪臭が発生するものが含まれないことから生活環境への影響は発生しないと考え調査対象外とした。 | | | | | | | |
| 水質 | × | 施設排水の排出 | 計画施設からの処理に伴う汚水は発生しないため、計画施設稼働による水質への影響は発生しないものであり調査対象外とした。 | | | | | | | |

〇:調査を実施する ×:調査を実施しない

第4章生活環境影響調査の結果

第1節 騒 音

第1項 関係法令の整理

(1) 環境基準

騒音に係る環境基準は、環境基本法第 16 条第 1 項の規定に基づき、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として、道路に面する地域及び道路に面する地域以外の地域について表 4-1 に示すとおり定められている。また、三重県における騒音に係る環境基準の地域類型の指定状況は表 4-2 に示すとおりである。なお、計画施設は、未指定地域に該当する基準値があてはまる(表の塗りつぶした箇所が該当する)。

表 4-1 騒音に係る環境基準

単位: dB

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|---------|-------|---|--|------------------|--|--|
| 地 均 の | b t | 道路に面する | 地域以外の地域 | t | 道路に面する地域特例 | | | | |
| 地域の区分まよて製型 | | AA | A および B | С | A 地域のうち2 車線以上の車 線を有する道 路に面する地 域 | B地域のうち2 車線の上のうのの 線にはなります。 路においるのでは があるでは はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする はないでする | 幹線交通を担う道路に近接する空間 | | |
| 基準値 | 昼間 | 50 以下 | 55 以下 | 60 以下 | 60 以下 | 65 以下 | 70 以下 * 45 以下 | | |
| | 夜 間 | 40 以下 | 45 以下 | 50 以下 | 55 以下 | 60 以下 | 65 以下 * 40 以下 | | |

備考

1. 地域の類型

AA:療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域

A: 専ら住居の用に供される地域 B: 主として住居の用に供される地域

C: 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

2. 時間の区分

昼間:午前6時から午後10時まで 夜間:午後10時から午前6時まで

3. *は屋内へ透過する騒音に係る基準(個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、この基準によることができる)

4. この環境基準は、航空機騒音、鉄道騒音、建設作業騒音には適用しない

出典) 平成 10 年環境庁告示第 64 号

表 4-2 環境基準の地域類型の指定

| | X · = WAT WAT OF THE |
|-------|--|
| 地域の類型 | 該 当 地 域 |
| А | 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種 中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域 |
| В | 第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域 |
| С | 近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域 |

出典) 平成 11 年県告示 160 号

(2)規制基準

騒音規制法第4条第1項および三重県生活環境の保全に関する条例により、特定施設を設置する工場又は事業所(以下「特定工場等」という。)において発生する騒音の規制基準は、特定工場等の敷地境界における基準値として、表 4-3 に示すように定められている。なお、計画施設は、未指定地域に該当する基準値があてはまる(表の塗りつぶした箇所が該当する)。

表 4-3 騒音規制基準

| | | 九帅全十 | | |
|--|------------|---------------|--------------|---------------|
| 時間の区分区域の区分 | 朝 6~8 時 | 昼 間 8~19 時 | 夕 19~22 時 | 夜 間 22~翌6時 |
| 第 1 種低層住居専用地域 第 2 種低層住居専用地域 | 45 dB | 50 dB | 45 dB | 40 dB |
| 第1種中高層住居専用地域、第2種中高 層住居専用地域、第1種住居地域、第2 種住居地域及び準住居地域 | 50 dB | 55 dB | 50 dB | 45 dB |
| 近隣商業地域、商業地域及び準工業地域 | 60 dB | 65 dB | 60 dB | 55 dB |
| 工業地域 | 65 dB | 70 dB | 65 dB | 60 dB |
| その他の地域(工業専用地域を除く) | 55 dB | 60 dB | 55 dB | 50 dB |

備考)

近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及びその他の地域(工業専用地域を除く。)については、当該地域内に所在する学校、保育所、病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲 50m の区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする。

出典)三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第 22 条別表第 12

第2項 現地調査結果(暗騒音)

計画地及び周辺の騒音状況(暗騒音レベル)を把握するために、現地調査を実施した。 騒音調査地点は、図 4-1 に示した計画敷地境界 4 地点とした。調査日は、計画事業 所の通常稼働日の平日とした。測定は施設稼働時間を考慮し午前 6 時~午後 8 時とし た。なお、測定時期は計画施設稼働に季節変動がないことから発生する騒音の状況も 季節的な変動がないため任意の時期に1回とした。

調査は、JIS-Z-8731「環境騒音の表示・測定方法」に準拠し実施した。使用した騒音計は表 4-4 に示すとおり、JIS-C-1509の付属書に適合する騒音計を使用した。

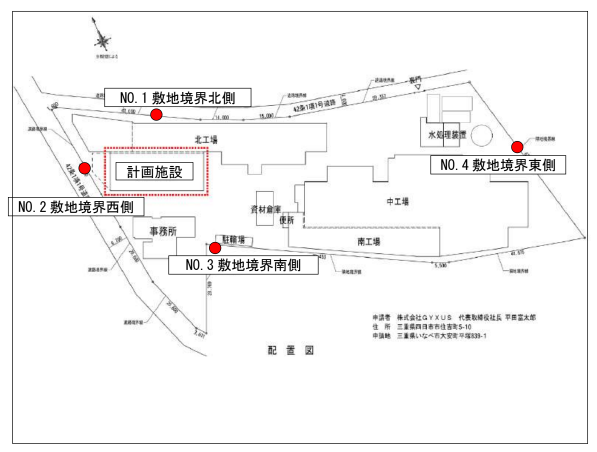


図 4-1 騒音振動測定地点

表 4-4 測定使用機器

| 項目 | 測定機器名 | メーカー (型式) | 規格 (JIS) |
|-------|----------|--------------|------------|
| 騒音レベル | 積分型普通騒音計 | リオン製 (NL-22) | JIS C 1509 |

稼働時間の 8 時から 19 時の L5(時間率騒音レベルの 90%レンジ上端値) の結果は、全地点で規制基準値の $60\mathrm{dB}$ を下回っていた。

NO.1(計画地北側)の主な音源は西側道路通行車両音と電車通過音で、L5 は $45\sim56\mathrm{dB}$ であった。NO.2(計画地西側) の主な音源は西側道路通行車両音であったが、常時通行車両の影響があったため除外して処理した結果、L5 は $36\sim47\mathrm{dB}$ であった。NO.3(計画地南側) の主な音源は西側道路通行車両音と電車通過音で、L5 は $46\sim54\mathrm{dB}$ であった。NO.4(計画地東側) の主な音源は電車通過音で、L5 は $46\sim53\mathrm{dB}$ であった。

表 4-5~表 4-8 および図 4-2~図 4-5 に騒音レベルの測定結果を示す。

表 4-5 暗騒音測定結果(NO.1計画地敷地境界北側)

測定地点: NO. 1(計画地敷地境界北側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位:dB(A)

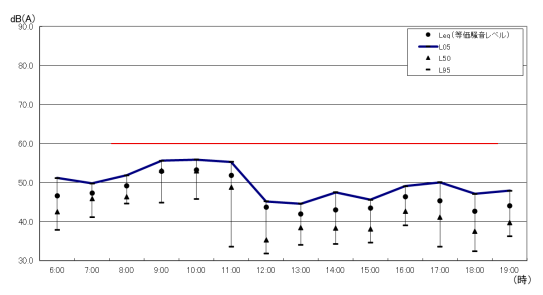
| | | | | 調 | | B(A)) | | | |
|-------|------|-------|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 時間 | 時間区分 | Leq(等 | 西騒音レベル) | | 時間 | 率騒音レ | ベル | | Lmov |
| | | 1時間値 | 時間区分平均值 | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Lmax |
| 6:00 | 古日 | 46.6 | | 51 | 48 | 43 | 39 | 38 | 70.0 |
| 7:00 | 朝 | 47. 3 | | 50 | 49 | 46 | 42 | 41 | 70.3 |
| 8:00 | | 49. 2 | | 52 | 49 | 46 | 45 | 45 | 74. 6 |
| 9:00 | | 52. 9 | | 56 | 55 | 53 | 45 | 45 | 79. 2 |
| 10:00 | | 53. 2 | | 56 | 55 | 53 | 46 | 46 | 85. 7 |
| 11:00 | | 51.9 | | 55 | 55 | 49 | 35 | 34 | 74.6 |
| 12:00 | | 43.7 | 48. 3 | 45 | 42 | 35 | 32 | 32 | 69. 1 |
| 13:00 | 昼間 | 42.0 | 40. J | 45 | 43 | 39 | 35 | 34 | 67.8 |
| 14:00 | | 43.0 | | 48 | 45 | 38 | 35 | 34 | 71.6 |
| 15:00 | | 43.5 | | 46 | 43 | 38 | 35 | 35 | 68.4 |
| 16:00 | | 46.4 | | 49 | 47 | 43 | 40 | 39 | 71.0 |
| 17:00 | | 45. 3 | | 50 | 47 | 41 | 35 | 34 | 70.3 |
| 18:00 | | 42.6 | | 47 | 44 | 38 | 33 | 32 | 67.5 |
| 19:00 | タ | 44. 1 | | 48 | 45 | 40 | 37 | 36 | 67.6 |

※ Leq : 等価騒音レベル

 L_5 : 時間率騒音レベル (90%レンジの上端値) L_{10} : 時間率騒音レベル (80%レンジの上端値)

L₅₀ : 時間率騒音レベル(中央値)

 L_{90} : 時間率騒音レベル (80%レンジの下端値) L_{95} : 時間率騒音レベル (90%レンジの下端値)



※図中の赤線は、騒音の規制基準(60dB(昼間))を示す

図 4-2 暗騒音レベル測定結果経時変化(NO.1計画地敷地境界北側)

表 4-6 暗騒音測定結果(NO.2計画地敷地境界西側)

測定地点: NO. 2(計画地敷地境界西側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位:dB(A)

| | | | | 調 | 査結果 (dE | B(A)) | | | |
|-------|------|-------|---------|-----|---------|-------|-----|-----|-------|
| 時間 | 時間区分 | Leq(等 | 価騒音レベル) | | 時間 | 率騒音レ | ベル | | Lmov |
| | | 1時間値 | 時間区分平均値 | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Lmax |
| 6:00 | 朝 | 40. 4 | | 44 | 43 | 39 | 35 | 34 | 55. 9 |
| 7:00 | 料 | 40. 7 | | 43 | 43 | 40 | 38 | 37 | 53.6 |
| 8:00 | | 40. 4 | | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | 51.4 |
| 9:00 | | 43. 2 | | 47 | 45 | 42 | 39 | 38 | 60.8 |
| 10:00 | | 41. 2 | | 43 | 43 | 41 | 37 | 37 | 62. 7 |
| 11:00 | | 40. 2 | | 43 | 43 | 41 | 33 | 32 | 56. 1 |
| 12:00 | | 33. 2 | 38. 9 | 36 | 35 | 32 | 31 | 30 | 50.3 |
| 13:00 | 昼間 | 36. 1 | SO. 9 | 40 | 39 | 34 | 31 | 31 | 52. 7 |
| 14:00 | | 34. 2 | | 37 | 36 | 33 | 31 | 31 | 52. 7 |
| 15:00 | | 33.8 | | 38 | 36 | 32 | 30 | 30 | 50. 1 |
| 16:00 | | 36. 1 | | 40 | 38 | 35 | 32 | 32 | 53.3 |
| 17:00 | | 36.8 | | 41 | 39 | 35 | 33 | 33 | 51.7 |
| 18:00 | | 36. 1 | | 39 | 38 | 35 | 33 | 33 | 46.8 |
| 19:00 | タ | 37. 3 | | 41 | 39 | 36 | 34 | 34 | 51.4 |

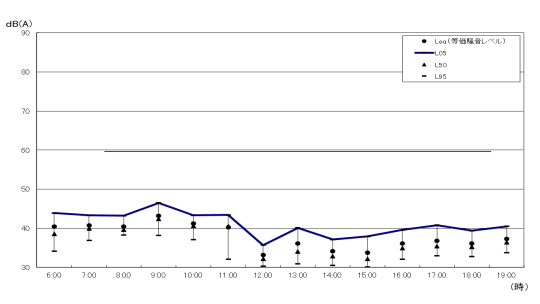
※ Leq : 等価騒音レベル

 L_5 : 時間率騒音レベル (90%レンジの上端値) L_{10} : 時間率騒音レベル (80%レンジの上端値)

L₅₀ : 時間率騒音レベル(中央値)

 L_{90} : 時間率騒音レベル (80%レンジの下端値) L_{95} : 時間率騒音レベル (90%レンジの下端値)

※ 通行車両の影響は除外した。



※図中の赤線は、騒音の規制基準(60dB(昼間))を示す

図 4-3 暗騒音レベル測定結果経時変化 (NO. 2 計画地敷地境界西側)

表 4-7 暗騒音測定結果(NO.3計画地敷地境界南側)

測定地点:NO.3(計画地南側)

測定日 : 令和7年1月15日(水)

単位: dB(A)

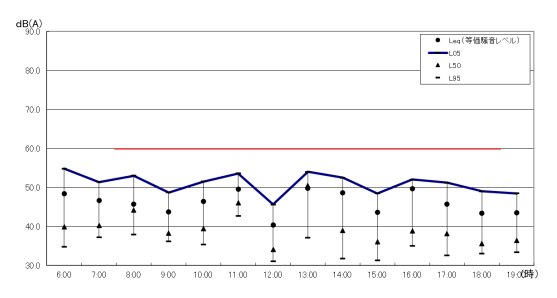
| | | | 調査結果 (dB(A)) | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-------|--|--|--|
| 時間 | 時間区分 | Leq(等 | 価騒音レベル) | | | 率騒音レ | ベル | | Lmov | | | |
| | | 1時間値 | 時間区分平均値 | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Lmax | | | |
| 6:00 | 朝 | 48. 4 | | 55 | 52 | 40 | 36 | 35 | 67. 7 | | | |
| 7:00 | 别 | 46.7 | | 51 | 48 | 40 | 38 | 37 | 78 | | | |
| 8:00 | | 45. 7 | | 53 | 48 | 44 | 39 | 38 | 80. 4 | | | |
| 9:00 |] | 43. 7 | | 49 | 47 | 38 | 37 | 36 | 72. 4 | | | |
| 10:00 | | 46.4 | | 52 | 50 | 39 | 36 | 35 | 74. 9 | | | |
| 11:00 | | 49.6 | | 54 | 52 | 46 | 43 | 43 | 73. 2 | | | |
| 12:00 | | 40.4 | 46. 9 | 46 | 42 | 34 | 32 | 31 | 60. 2 | | | |
| 13:00 | 昼間 | 49.8 | 40.9 | 54 | 52 | 51 | 39 | 37 | 91. 1 | | | |
| 14:00 | | 48.6 | | 53 | 49 | 39 | 32 | 32 | 78. 1 | | | |
| 15:00 | | 43.6 | | 49 | 47 | 36 | 32 | 31 | 66. 2 | | | |
| 16:00 | | 49.7 | | 52 | 49 | 39 | 36 | 35 | 84. 3 | | | |
| 17:00 | | 45. 7 | | 51 | 48 | 38 | 33 | 33 | 72. 6 | | | |
| 18:00 | | 43.4 | | 49 | 46 | 36 | 33 | 33 | 68. 7 | | | |
| 19:00 | タ | 43.5 | | 49 | 45 | 36 | 34 | 33 | 76. 9 | | | |

※ Leq : 等価騒音レベル

 L_5 : 時間率騒音レベル (90%レンジの上端値) L_{10} : 時間率騒音レベル (80%レンジの上端値)

L₅₀ : 時間率騒音レベル(中央値)

 L_{90} : 時間率騒音レベル (80%レンジの下端値) L_{95} : 時間率騒音レベル (90%レンジの下端値)



※図中の赤線は、騒音の規制基準(60dB(昼間))を示す

図 4-4 暗騒音レベル測定結果経時変化 (NO.3 計画地敷地境界南側)

表 4-8 暗騒音測定結果(NO.4計画地敷地境界東側)

測定地点: NO. 4(計画地敷地境界東側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位: dB(A)

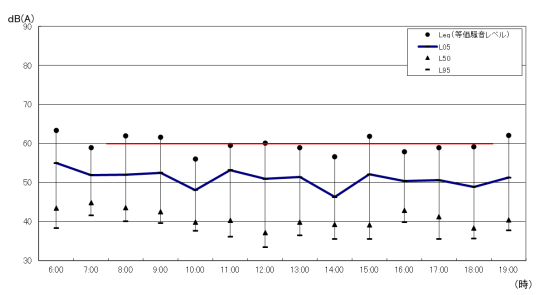
| | | | | | | | | | T . GD (717 | | | |
|-------|------|-----------------|--------------|-----|----------|-----|-----|-----|-------------|--|--|--|
| | | | 調査結果 (dB(A)) | | | | | | | | | |
| 時間 | 時間区分 | 区分 Leq(等価騒音レベル) | | | 時間率騒音レベル | | | | | | | |
| | | 1時間値 | 時間区分平均値 | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Lmax | | | |
| 6:00 | 去口 | 63.3 | | 55 | 52 | 43 | 39 | 38 | 90. 7 | | | |
| 7:00 | 朝 | 58. 9 | | 52 | 49 | 45 | 42 | 42 | 85. 4 | | | |
| 8:00 | | 62.0 | | 52 | 50 | 44 | 41 | 40 | 89. 7 | | | |
| 9:00 | | 61.6 | | 53 | 49 | 43 | 40 | 40 | 85. 5 | | | |
| 10:00 | | 56.0 | | 48 | 44 | 40 | 38 | 38 | 85. 4 | | | |
| 11:00 | | 59. 5 | | 53 | 49 | 40 | 37 | 36 | 87. 9 | | | |
| 12:00 | | 60. 1 | 60. 3 | 51 | 43 | 37 | 34 | 34 | 85. 9 | | | |
| 13:00 | 昼間 | 58. 9 | 00. ა | 51 | 44 | 40 | 37 | 37 | 86.6 | | | |
| 14:00 | | 56.6 | | 46 | 43 | 39 | 36 | 36 | 85.8 | | | |
| 15:00 | | 61.8 | | 52 | 49 | 39 | 36 | 36 | 85. 6 | | | |
| 16:00 | | 57. 9 | | 50 | 48 | 43 | 40 | 40 | 85. 9 | | | |
| 17:00 | | 58. 9 | | 51 | 47 | 41 | 36 | 36 | 85.6 | | | |
| 18:00 | | 59. 2 | | 49 | 44 | 38 | 36 | 36 | 85. 5 | | | |
| 19:00 | タ | 62. 1 | | 51 | 49 | 40 | 38 | 38 | 87. 9 | | | |

※ Leq : 等価騒音レベル

 L_5 : 時間率騒音レベル (90%レンジの上端値) L_{10} : 時間率騒音レベル (80%レンジの上端値)

L₅₀ : 時間率騒音レベル(中央値)

 L_{90} : 時間率騒音レベル (80%レンジの下端値) L_{95} : 時間率騒音レベル (90%レンジの下端値)



※図中の赤線は、騒音の規制基準(60dB(昼間))を示す

図 4-5 暗騒音レベル測定結果経時変化(NO.4計画地敷地境界東側)

第3項 予測および影響の分析方法

(1)予測対象時期

計画施設が定常的に運転される時期とした。

(2)予測項目

敷地境界騒音レベル

(3)予測方法

1) 予測範囲

事業計画地敷地境界線上および民家付近とした。

2) 予測手法

施設の稼動に伴う騒音レベルの予測は、以下に示す基本的手順で行った。予測 方法は、騒音伝播理論式に基づくものとした。

①発生源のパワーレベル

発生源のパワーレベルは、機械周辺で測定した騒音レベルを基に、次に示す騒音減衰式から逆算して求めた。メーカー測定値や同型施設のパワーレベルが明らかな場合は、その値を採用した。

 $L_r = L_w - 20\log r - 8$

ここに、

L_r: 発生源から r (m)離れた地点の騒音レベル (dB)

Lw: 発生源のパワーレベル (dB)

r:音源から受音点までの距離 (m)

②室内における騒音レベル

発生源からr₁m離れた点の騒音レベル(L1)は、次に示した式を用いて求めた。

L1 = Lw + 10log (Q/4 π r₁²+4/R)

Lw:発生源のパワーレベル(dB)

Q:音源の方向係数(床上に音源があるの場合 Q=2とする)

r₁:音源から受音点までの距離(m)

R:室定数(m²)

 $R = S \alpha / 1 - \alpha$

S:室内全表面積(m²)

α:平均吸音率

③外壁面からの騒音レベル

外壁面における騒音レベル(Lwo)は、次式によって求めた。

 $L_{W0} = Lin - TL - 6$

ここに

Lwo: 外壁面における騒音レベル (dB)

Lin: 外壁面内側の騒音レベル (dB)

TL:透過損失(dB)

外壁面からの d(m)離れた地点における騒音レベルの伝搬は、次式によっ

て求めた。なお式中の S'は外壁面を分割した面積で、それぞれを点音源で代表させた後④に示す式によって求めた値を合成した。

L' = L_{W0} + $10logS'+ 10log(Q/4 \pi d^2)-R$ $\gtrsim \gtrsim \ensuremath{\cite{C}}$

L":予測地点における分割した外壁面からの騒音レベル (dB)

S':分割面の面積(m²)

d:外壁から予測地点までの距離(m)

R: 遮音壁等による回折減衰(dB)(次式参照)

遮音壁等による回折減衰(R)は、次の式を用いる。

$$R = \begin{pmatrix} 10 \log N + 13 & 1 \le N \\ 5 + 8 \sqrt{N} & 0 \le N < 1 \\ 5 - 8 \sqrt{|N|} & -0.36 \le N < 0 \\ 0 & N < 0.36 \end{pmatrix}$$

 $N = \delta \times f / 170$

ここに、

R:回折減衰量(dB)

N:フレネル数

δ:遮音壁の有無による音の経路差 (m)

f : 周波数 (Hz)

4)外壁面からの騒音レベルの合成

③で求めた分割した外壁面からの各騒音レベルは次式によって合成した。

 $L_{bo} = 10 \text{ Log}_{10} (\Sigma 10^{L/10})$

ここに、

Lbo : 予測地点での外壁面全体からの騒音レベル (dB)

L': 予測地点における分割した外壁面からの騒音レベル(dB)

⑤騒音レベルの合成

④までで求めた予測地点における騒音レベルと暗騒音レベルの合成音の騒音レベルは次式によって求めた。

 $L\!=\!10\;Log_{10}\;\;(10^{\,L_{\,bo/10}}\!\!+\!10^{\,L_{\,ex/10}})$

ここに、

L:予測地点での騒音レベル(dB)

Lbo: 予測地点での外壁面全体からの騒音レベル (dB)

Lex:予測地点での暗騒音レベル (dB)

(4)生活環境保全目標の設定

影響の評価は、環境保全目標を満足しているかによって行うこととした。

ここで、騒音の影響に係る環境保全目標は、計画施設からの騒音が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこととした。

事業予定地における騒音の規制基準値である 60dB(昼間)を計画施設が稼動したときに下回ることで、周辺の生活環境に著しい影響を与えないものと判断できることから、環境保全目標を満足しているかどうかの判断は、騒音規制基準値を下回っているか、また現状の騒音レベルとの比較により判断することとした。

『環境保全目標:計画施設からの騒音が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこと』

表 4-9 環境保全目標値

| 我 ▼ ↓ | | | | | | | |
|---------|------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 地点 | 地域または区域の区分 | 環境保全目標値 (dB(A)) | | | | | |
| 計画地敷地境界 | その他の地域 | 昼間:60 | | | | | |

第4項 予測結果

(1)予測条件

影響の予測を図 4-6 に示す流れで行った。

計画施設の騒音発生源レベルを表 4-10 に、設備配置図を図 4-4 に示す。計画地全体平面図は図 1-2 に、計画施設が設置される建物の立面図は図 1-4、図 1-5 に示したとおりである。また予測評価地点は敷地境界線上である。

計画施設建物の壁等の仕様および透過損失等は表 4-11 に示す。

将来騒音レベルは、暗騒音レベルに設置される設備が稼動した時の寄与騒音レベルの計算値を加えたものを将来の設備稼働時の騒音レベルとして予測した。

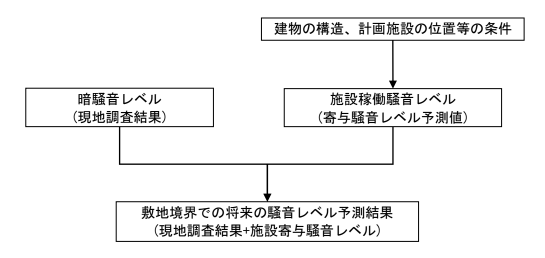


図 4-6 騒音予測の流れ

表 4-10 騒音発生源諸元

| | 名称 | 騒音レベル (dB(A)) |
|---|----------|---------------|
| 1 | 石膏ボード分別機 | 88(機側 1.0m) |

※ 騒音レベルは、メーカー測定値

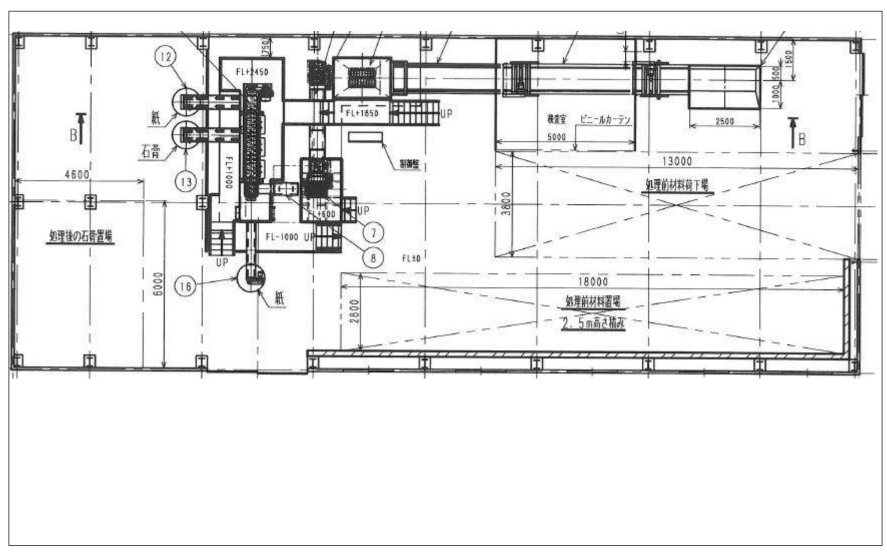


図 4-7 計画施設等位置図(建物内)

表 4-11 建物諸元

| 部位 | | 仕上げ | 面積 (㎡) | 透過損失 (dB) | 吸音率 (注9) |
|----|----|-------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 壁 | 西側 | スレート(既存) +PB12.5(2重) +GW(t100) (注1) | 44. 0 | 40 | 0. 48 |
| | | 角波カラー鉄板+PB9.5 (注2) | 16. 0 | 24 | 0. 03 |
| | 東側 | スレート(既存) (注3) | 24. 4 | 21 | 0. 03 |
| | | 窓大(サッシ)(注4) | 1.4 | 25 | 0. 17 |
| | | 窓小(サッシ)(注4) | 1.1 | 25 | 0. 17 |
| | | 扉 (注5) | 16. 0 | 27 | 0. 03 |
| | | シャッター(注6) | 17. 1 | 17 | 0. 03 |
| | 南側 | スレート(既存) +PB12.5(2重) +GW(t100) (注1) | 125. 0 | 21 | 0. 48 |
| | | 窓大(サッシ)(注4) | 7. 2 | 18 | 0. 17 |
| | | 窓小(サッシ)(注4) | 1.8 | 18 | 0. 17 |
| | | 扉 (注5) | 16. 0 | 21 | 0. 03 |
| | 北側 | 角波カラー鉄板+PB9.5 (注2) | 150. 0 | 24 | 0. 03 |
| 天井 | 大波 | スレート (注7) | 360 | 24 | 0. 03 |
| | | 敷地境界防音壁(注8) | 高さ3.0m | 19 | - |

- (注1)小波スレート+GW(25)+積層板 技報堂出版(実務的騒音対策指針)2000年8月
- (注2) 小角波カラー鉄板, PB9 技報堂出版(騒音制御工学ハンドブック) 2001年4月
- (注3)小波スレート 技報堂出版(騒音制御工学ハンドブック)2001年5月
- (注4)普及形アルミサッシ メーカー資料(板ガラス協会2016年)
- (注5)鉄板(1) 技報堂出版(騒音制御工学ハンドブック)2001年4月
- (注6)スチールシャッター 技報堂出版(実務的騒音対策指針)2000年8月
- (注7)スレート板(6) 技報堂出版(実務的騒音対策指針)2000年8月
- (注8)メーカー資料(東洋エクステリア)
- (注9) 壁 (GW施工箇所) と窓以外は安全側としてコンクリートと同等とした 技報堂出版 (騒音制御工学ハンドブック) 2001年6月 防音壁の効果は第5章参照

(2)予測結果

1)寄与騒音レベル

騒音レベルの予測結果を、表 4-12、図 4-8(1)、(2)に示す。

計画施設が稼動した時の、各敷地境界線上の寄与騒音レベルの最大値は 60B(A)となった(NO.2' 敷地境界線西側)。また、その他の敷地境界地点ではそれぞれ 46dB(A)から $59\ dB(A)$ となった。(北側と西側敷地境界線上の最大レベル発生地点は暗騒音レベル測定地点と異なる地点に発生したため、それぞれ <math>NO.1'、NO.2' とした。)

また、計画施設直近の民家付近への寄与騒音レベルは 56dB(A) となった。 全ての地点で、騒音規制基準値以下となった。

評 規制基準値 予測評価地点 寄与騒音レベル (昼間) 価 0 NO.1′敷地境界北側 55dB(A) 60dB(A) 0 NO. 2′敷地境界西側 NO.3 敷地境界南側 59dB(A) 60dB(A) 0 NO. 4 敷地境界東側 46dB(A) 0 民家付近 56dB(A) 0

表 4-12 計画施設稼動時寄与騒音レベル予測結果

※評価:基準値以下の場合〇とした

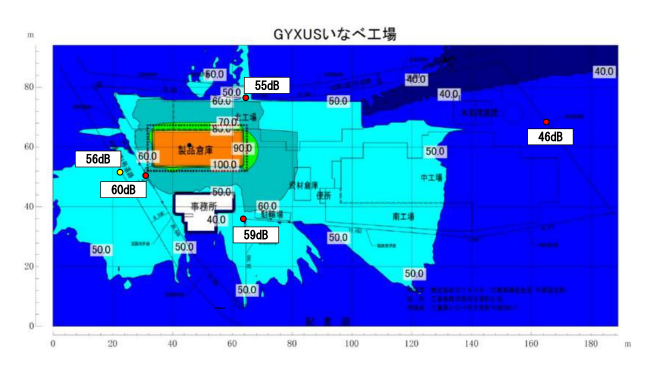


図 4-8(1) 寄与騒音レベル予測結果

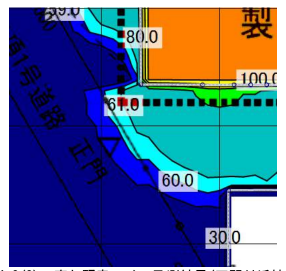
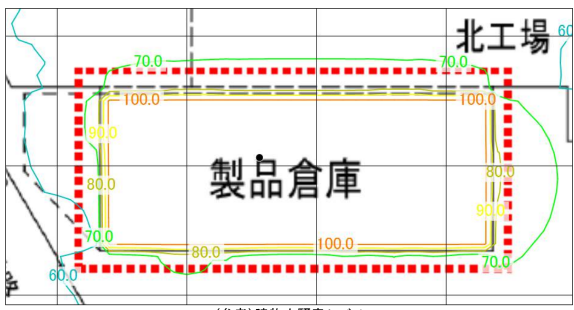


図 4-8(2) 寄与騒音レベル予測結果(正門付近拡大)

(参考)建物内騒音レベルについて

建物内の騒音レベルは、前項で示した予測式(P29②室内における騒音レベル)により求めている。この式は、工場などの比較的大きな建物内は拡散音場(室内全体の音のエネルギーがほぼ均一となる状況)に近似しているとする条件のもとの予測式である。

本計画の建物内も拡散音場に近似した結果が得られており、建物内全体が 102.2dB になる計算結果となっている。



(参考)建物内騒音レベル

2)将来騒音レベル(暗騒音レベルとの合成)

計画施設稼動による寄与騒音レベルと現地調査で得られた暗騒音レベルを加えることで、将来騒音レベルを算出した。なお、暗騒音レベルは各測定地点のL5の最大値を採用した。敷地境界北側と西側の寄与騒音レベル最大地点と暗騒音測定地点は異なる地点となっているが、暗騒音レベルは測定地点付近ではほぼ近似していると判断できることから、寄与騒音レベル最大地点の直近の暗騒音レベルの結果を採用した。

将来騒音レベル計算結果を表 4-13 に示す。

全ての地点で、将来騒音レベルも規制基準値以下となった。

表 4-13 将来騒音レベル

单位: dB(A)

| | 寄与騒音レベル (dB(A)) | 暗騒音レベル (dB(A)) | 将来騒音レベル (dB(A)) | 評価 |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----|
| N0.1' 敷地境界北側 | 55 | 56 | 59 | 0 |
| N0. 2 ' 敷地境界西側 | 60 | 47 | 60 | 0 |
| NO.3 敷地境界南側 | 59 | 54 | 60 | 0 |
| NO. 4 敷地境界東側 | 46 | 53 | 54 | 0 |
| 民家付近 | 56 | 47 | 57 | 0 |

[※]暗騒音レベルは L5 の最大値を採用した。民家付近の暗騒音レベルは西側敷地境界の結果 を採用した。

[※]NO.1′敷地境界北側とNO.2′敷地境界西側は、暗騒音測定地点と異なるため、地点番号に「′」を付けた。

[※]評価:基準値(60dB(A))以下の場合○とした

第5項 影響の分析

(1)影響の回避または低減による分析

施設の維持管理計画や環境保全計画に基づき、日常的に施設内における騒音防止につながる管理を行うことになっており、これらの計画を確実に実施することで、本計画施設の周辺環境に対する影響を回避・低減することになると思われる。

- ①維持管理計画に基づき、日常点検、定期点検の実施、記録をする。
- ②維持管理計画に基づき、異常時には定められた対応をする。

(2)生活環境の保全上の目標との整合性に係る分析

1) 生活環境保全目標

計画施設からの騒音が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこととした。

2)評 価

騒音に係る周辺生活環境への影響評価は、環境保全目標を満足するかどうか、 すなわち騒音の予測値が環境保全目標値を下回るかにより判断した。

予測の結果、敷地境界線上における将来騒音レベルは、表 4-13 に示したとおり、すべての地点で生活環境保全目標値(規制基準値)を満足するものと予測された。

したがって、計画施設稼動による騒音が周辺地域の生活環境に与える影響は 軽微であると評価した。

第2節 振 動

第1項 関係法令の整理

振動規制法第4条第1項および三重県生活環境の保全に関する条例の規定により、特定施設を設置する工場又は事業所(以下「特定工場等」という。)において発生する振動の規制基準は、特定工場等の敷地境界における基準値として、表 4-14 に示すように定められている。なお、計画施設は、その他の地域に該当する基準値があてはまる(表の塗りつぶした箇所が該当する)。

表 4-14 特定工場等に係る規制基準

| 時間の区分該当区域 | 昼 間 7 時~20 時 | 夜 間 20 時~翌日 7 時 |
|--|-----------------|--------------------|
| 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域 および第2種中高層住居専用地域、第1 種住居地域、第2種住居地域及び準住居 専用地域 | 60 dB | 55 dB |
| 近隣商業地域、商業地域、準工業地域及びその他の地域(工業専用地域を除く) | 65 dB | 60 dB |

備考)

近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及びその他の地域(工業専用地域を除く。)については、当該地域内に所在する学校、保育所、病院及び診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲 50m の区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする

出典) 三重県生活環境の保全に関する条例施行規則第 22 条別表第 13

第2項 現地調査結果(暗振動)

計画地周辺の振動状況を把握するために、現地調査を実施した。対象は計画地敷地境界における振動とした。

振動調査地点は、図 4-1 に示した騒音レベル測定地点と同じ地点とした。

調査日は、本計画事業所の通常稼働日の平日とした。測定は施設稼働時間を考慮し午前6時~午後8時とした。なお測定時期は、計画施設稼働に季節変動がないことから発生する騒音の状況も季節的な変動がないため任意の時期に1回とした。

調査は、JIS-Z-8735「振動レベル測定方法」に準拠し実施した。振動計は表 4-15 に示すとおり、JIS-C-1510 に適合する振動計を使用した。

 項目
 測定機器名
 メーカー (型式)
 規格 (JIS)

 振動レベル
 振動レベル計
 リオン製 (VM-53A)
 JIS C 1510

表 4-15 測定使用機器

測定の結果、暗振動レベル(L10)は、敷地境界北側で午前中最大 37dB となっていたが(発生源は不明)、その他の地点では一日を通じて 30dB 未満~31dB であった。主な発生源は西側道路通行車両と電車通過振動であった。

表 4-16~表 4-19 に敷地境界における暗振動レベルの測定結果を示す。

表 4-16 敷地境界暗振動測定結果(計画地敷地境界北側)

測定地点: NO. 1(計画地敷地境界北側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位:dB

| | | | 測定結果(dB) | | | | | |
|-------|------|-----|----------|--------|-----|-----|--------|--|
| 時間 | 時間区分 | | 時間 | 引率振動 レ | ベル | | Lmax | |
| | | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Liliax | |
| 6:00 | 夜間 | 32 | 25 | 18 | 16 | 16 | 48. 4 | |
| 7:00 | | 38 | 37 | 20 | 19 | 19 | 60.8 | |
| 8:00 | | 34 | 33 | 21 | 19 | 19 | 65. 1 | |
| 9:00 | | 38 | 36 | 35 | 20 | 19 | 63. 1 | |
| 10:00 | | 37 | 36 | 35 | 21 | 20 | 61.4 | |
| 11:00 | | 37 | 36 | 35 | 20 | 18 | 67.8 | |
| 12:00 | | 30 | 24 | 17 | 15 | 15 | 61.2 | |
| 13:00 | 昼間 | 32 | 29 | 22 | 18 | 17 | 49.1 | |
| 14:00 | | 35 | 33 | 19 | 17 | 16 | 49.3 | |
| 15:00 | | 32 | 27 | 20 | 17 | 17 | 57. 8 | |
| 16:00 | | 29 | 26 | 20 | 17 | 17 | 63.5 | |
| 17:00 | | 34 | 29 | 18 | 16 | 15 | 62. 5 | |
| 18:00 | | 29 | 25 | 17 | 15 | 15 | 58.0 | |
| 19:00 | | 32 | 24 | 17 | 15 | 15 | 49.8 | |

※L₅:時間率振動レベル(90%レンジの上端値)
L₁₀:時間率振動レベル(80%レンジの上端値)

L₅₀: 時間率振動レベル(中央値)

L₉₀: 時間率振動レベル (80%レンジの下端値) L₉₅: 時間率振動レベル (90%レンジの下端値)

表 4-17 敷地境界暗振動測定結果(計画地敷地境界西側)

測定地点: NO. 2(計画地敷地境界西側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位: dB

| | | | | | | | — 1.4. GD | |
|-------|------|-----|----------|-------|-----|-----|-----------|--|
| | | | 測定結果(dB) | | | | | |
| 時間 | 時間区分 | | 時間 | 引率振動レ | ベル | | Lmax | |
| | | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Liliax | |
| 6:00 | 夜間 | 29 | 25 | 16 | 14 | 14 | 45. 4 | |
| 7:00 | | 32 | 28 | 17 | 15 | 15 | 46.5 | |
| 8:00 | | 35 | 31 | 20 | 17 | 17 | 49.6 | |
| 9:00 | | 33 | 28 | 20 | 18 | 17 | 48. 3 | |
| 10:00 | | 30 | 25 | 19 | 17 | 17 | 48. 1 | |
| 11:00 | | 30 | 26 | 19 | 17 | 16 | 44. 9 | |
| 12:00 | | 30 | 25 | 17 | 15 | 15 | 47. 0 | |
| 13:00 | 昼間 | 30 | 26 | 19 | 16 | 16 | 48. 4 | |
| 14:00 | | 31 | 26 | 18 | 16 | 16 | 48. 7 | |
| 15:00 | | 33 | 29 | 18 | 16 | 16 | 46.6 | |
| 16:00 | | 32 | 27 | 19 | 16 | 16 | 47. 3 | |
| 17:00 | | 31 | 28 | 18 | 16 | 15 | 32. 4 | |
| 18:00 | | 30 | 27 | 19 | 15 | 15 | 33.8 | |
| 19:00 | | 30 | 28 | 18 | 15 | 15 | 35. 2 | |

※L₅:時間率振動レベル(90%レンジの上端値) L₁₀:時間率振動レベル(80%レンジの上端値)

L₅₀: 時間率振動レベル(中央値)

L₉₀: 時間率振動レベル (80%レンジの下端値) L₉₅: 時間率振動レベル (90%レンジの下端値)

表 4-18 敷地境界暗振動測定結果(計画地敷地境界南側)

測定地点: NO.3(計画地敷地境界南側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位: dB

| | | | | | | | 1 1= | |
|-------|------|-----|----------|---------|-----|-----|--------|--|
| | | | 測定結果(dB) | | | | | |
| 時間 | 時間区分 | | 時間 | 引率振動 レー | ベル | | Lmax | |
| | | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Liliax | |
| 6:00 | 夜間 | 29 | 25 | 16 | 14 | 14 | 45. 4 | |
| 7:00 | | 32 | 28 | 17 | 15 | 15 | 46. 5 | |
| 8:00 | | 35 | 31 | 20 | 17 | 17 | 49.6 | |
| 9:00 | | 33 | 28 | 20 | 18 | 17 | 48.3 | |
| 10:00 | | 30 | 25 | 19 | 17 | 17 | 48. 1 | |
| 11:00 | | 30 | 26 | 19 | 17 | 16 | 44. 9 | |
| 12:00 | | 30 | 25 | 17 | 15 | 15 | 47. 0 | |
| 13:00 | 昼間 | 30 | 26 | 19 | 16 | 16 | 48. 4 | |
| 14:00 | | 31 | 26 | 18 | 16 | 16 | 48. 7 | |
| 15:00 | | 33 | 29 | 18 | 16 | 16 | 46.6 | |
| 16:00 | | 32 | 27 | 19 | 16 | 16 | 47. 3 | |
| 17:00 | | 31 | 28 | 18 | 16 | 15 | 32. 4 | |
| 18:00 | | 30 | 27 | 19 | 15 | 15 | 33.8 | |
| 19:00 | | 30 | 28 | 18 | 15 | 15 | 35. 2 | |

※L₅:時間率振動レベル (90%レンジの上端値)

L₁₀: 時間率振動レベル(80%レンジの上端値)

L₅₀: 時間率振動レベル(中央値)

L₉₀: 時間率振動レベル(80%レンジの下端値) L₉₅: 時間率振動レベル(90%レンジの下端値)

表 4-19 敷地境界暗振動測定結果(計画地敷地境界東側)

測定地点: N0.4(計画地敷地境界東側) 測定日: 令和7年1月15日(水)

単位:dB

| | | | | 測定結 | 果(dB) | | |
|-------|------|-----|-----|------|-------|-----|--------|
| 時間 | 時間区分 | | 時間 | 率振動レ | ベル | | Lmax |
| | | L05 | L10 | L50 | L90 | L95 | Liliax |
| 6:00 | 夜間 | 30 | 23 | 16 | 15 | 14 | 60.6 |
| 7:00 | | 25 | 20 | 17 | 16 | 15 | 56.6 |
| 8:00 | | 28 | 25 | 20 | 18 | 17 | 58. 1 |
| 9:00 | | 29 | 26 | 20 | 18 | 18 | 58. 9 |
| 10:00 | | 26 | 24 | 20 | 18 | 17 | 56. 3 |
| 11:00 | | 28 | 25 | 20 | 17 | 16 | 59.3 |
| 12:00 | | 25 | 21 | 17 | 15 | 15 | 58. 0 |
| 13:00 | 昼間 | 26 | 24 | 19 | 17 | 17 | 56.5 |
| 14:00 | | 24 | 22 | 19 | 17 | 16 | 56.5 |
| 15:00 | | 27 | 24 | 19 | 17 | 16 | 58.8 |
| 16:00 | | 26 | 25 | 19 | 17 | 16 | 56.9 |
| 17:00 | | 27 | 25 | 19 | 17 | 16 | 32. 4 |
| 18:00 | | 28 | 24 | 18 | 17 | 15 | 33.8 |
| 19:00 | | 27 | 25 | 19 | 17 | 15 | 35. 2 |

※L₅:時間率振動レベル(90%レンジの上端値) L₁₀:時間率振動レベル(80%レンジの上端値)

L₅₀: 時間率振動レベル(中央値)

L₉₀: 時間率振動レベル (80%レンジの下端値) L₉₅: 時間率振動レベル (90%レンジの下端値)

第3項 予測および影響の評価

(1)予測対象時期

計画施設が定常的に運転される時期とした。

(2)予測項目

敷地境界振動レベル

(3)予測方法

1) 予測範囲

事業計画地敷地境界線上および民家付近とした。

2) 予測手法

施設の稼動に伴う振動レベルの予測は、以下に示す基本手順で行った。予測方法は、振動エネルギー伝播予測式に基づくものとした。

振動レベルの予測は、暗振動レベルに計画施設が稼働した際の振動予測値を加えたものを敷地境界の将来振動レベルとして予測した。

①振動エネルギーの伝播式

 $L_r = L_0 - 20 \text{ Log}_{10}(r/r_0)^n - 8.68 \alpha (r - r_0)$

 L_r :振動源から r (m)離れた地点での振動レベル (dB)

 L_0 :振動源から r_0 (m)離れた地点での振動レベル (dB)

r:振動源から受振点までの距離 (m) r₀:振動源から基準点までの距離 (m)

n:幾何減衰定数

α:地盤の摩擦性減衰定数

ただし、n は表面波として 0.5、 α は安全側の条件として 0.01 と仮定した。

·幾何減衰定数(n)

| 半無限体の自由空間を伝播する実体波 | n = 2 |
|-------------------|---------|
| 無限体を伝播する実体波 | n = 1 |
| 表面波 | n = 0.5 |

出典)騒音・振動対策ハンドブック((社)日本音響材料協会)

摩擦性減衰定数(α)

| テルドルがたんがくの | | |
|-------------|-----------|---------------------------|
| 土の種類 | 等価減衰比 | 実験者 (年代) |
| 乾燥した砂礫 | 0.03~0.07 | Weissmann and Hart (1961) |
| 乾燥および飽和した砂 | 0.01~0.03 | Hall and Richart (1963) |
| 乾燥した砂 | 0. 03 | Whitman (1963) |
| 乾燥および飽和した砂礫 | 0.05~0.06 | Barkan (1962) |
| 粘土 | 0.02~0.05 | Barkan (1962) |
| 砂質シルト | 0.03~0.10 | Stevens (1966) |
| 乾燥した砂 | 0.01~0.03 | Hardin (1965) |

出典)騒音・振動対策ハンドブック((社)日本音響材料協会)

②振動レベルの合成

予測地点での振動源からの振動レベルと現地調査によって得られた振動レベル (暗振動)とのエネルギー合成に用いた式を以下に示す。

 $L = 10 \text{ Log}_{10} (\Sigma 10^{L_{i}/10})$

L:予測地点での振動レベル (dB)

Li:予測地点での振動源からの振動レベル及び暗振動 (dB)

(4)生活環境保全目標の設定

影響の評価は、環境保全目標を満足しているかによって行うこととした。

ここで、振動の影響に係る環境保全目標は、計画施設からの振動が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこととした。

事業予定地における振動の規制基準値である 65dB(昼間)を計画施設が稼動したときに下回ることで、周辺の生活環境に著しい影響を与えないものと判断できることから、環境保全目標を満足しているかどうかの判断は、振動規制基準値を下回っているかどうか、また振動閾値の 55dB を下回っているかで判断することとした。

『環境保全目標:計画施設からの振動が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこと』

表 4-20 環境保全目標値

| | 環境保全目標値 | |
|---------|-----------------|-------|
| 地点 | 地域または区域の区分 | (dB) |
| 計画地敷地境界 | 用途地域の定められていない地域 | 昼間:65 |

第4項 予測結果

(1)予測条件

影響の予測を前編に示した予測手法を用いて行った。

計画施設の振動発生源レベルを表 4-21 に、計画地全体平面図は図 1-2 に、設備配置図は図 4-7 に示したとおりである。また予測評価地点は敷地境界線上である。

将来振動レベルは、暗振動レベルに、計画施設が稼動した時の寄与振動レベルの計算値を加えたものを将来の設備稼働時の振動レベルとして予測した。

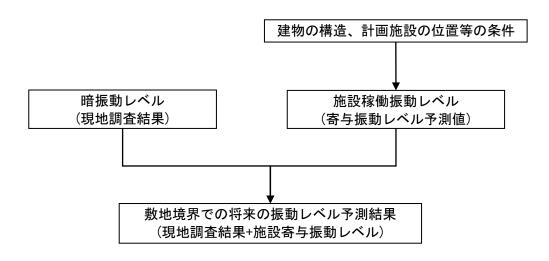


図 4-9 振動予測の流れ

表 4-21 振動発生源諸元

| | 名 称 | 振動レベル (dB) |
|---|----------|-------------|
| 1 | 石膏ボード分別機 | 57(機側 1.0m) |

[※] 振動レベルは、メーカー測定値

(2)予測結果

1)寄与振動レベル

振動レベルの予測結果を、表 4-22、図 4-10 に示す。

計画施設が稼動した時の、各敷地境界線上の寄与振動レベルの最大値は 37dB となった(敷地境界線北側)。またその他の敷地境界線上では、それぞれ 15dB から 36dB となった。

また、計画施設直近の民家付近への寄与振動レベルは 34dB となった。 全ての地点で規制基準値未満(65dB)であった。

表 4-22 計画施設稼動時寄与振動レベル予測結果

| 予測評価地点 | 寄与振動レベル | 規制基準値 (昼間) | 評 価 |
|--------------|---------|------------|--------|
| NO.1 敷地境界北側 | 37dB | | 0 |
| NO. 2 敷地境界西側 | 36dB | | 0 |
| NO.3 敷地境界南側 | 32dB | 60dB | 0 |
| NO. 4 敷地境界東側 | 15dB | | 0 |
| 民家付近 | 34dB | | 0 |

※評価:基準値(65dB)以下の場合〇とした

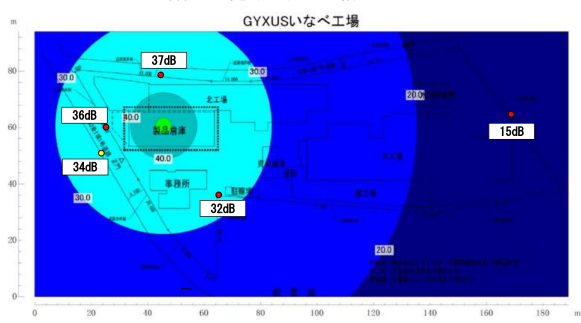


図 4-10 寄与振動レベル予測結果

2)将来振動レベル(暗振動レベルとの合成)

計画施設稼動による寄与振動レベルと暗振動レベルを加えることで、将来振動レベルを算出した。なお、暗振動レベルは ${
m L10}$ の最大値を採用した(最大値が ${
m 30dB}$ 未満であった場合、計算上 ${
m 30dB}$ として計算した。)。

将来振動レベル計算結果を表 4-24 に示す。算出された将来振動レベルは全ての地点で規制基準値(65dB)かつ振動閾値(55dB)以下となる予測結果となった。

表 4-24 将来振動レベルと規制基準との比較

単位: dB

| | 寄与振動レベル (dB) | 暗振動レベル (dB) | 将来振動レベル (dB) | 評価 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----|
| N0.1 敷地境界北側 | 37 | 37 | 40 | 0 |
| N0. 2 敷地境界西側 | 36 | 31 | 37 | 0 |
| NO.3 敷地境界南側 | 32 | 31 | 35 | 0 |
| NO. 4 敷地境界東側 | 15 | 30 | 31 | 0 |
| 民家付近 | 34 | 31 | 36 | 0 |

[※]暗振動レベルは L10 の最大値を採用した。民家付近の暗振動レベルは西側敷地境界の結果を採用した。

[※]評価:基準値(65dB(A))以下かつ振動閾値(55dB)の場合〇とした

第5項 影響の分析

(1)影響の回避または低減による分析

施設の維持管理計画や環境保全計画に基づき、日常的に施設内における振動防止につながる管理を行うことになっており、これらの計画を確実に実施することで、本処理施設の周辺環境に対する影響を回避・低減することになると思われる。

- ①振動を発生する計画施設はコンクリート基礎上に設置する。
- ②著しい振動の発生により、周辺の生活環境に支障を及ぼすことのないよう定期 的な点検、整備等必要な措置を講ずる。

(2)生活環境の保全上の目標との整合性に係る分析

1) 生活環境保全目標

計画施設からの振動が周辺の生活環境に著しい影響を与えないこととした。

2)評 価

振動に係る周辺生活環境への影響評価は、環境保全目標を満足するかどうか、 すなわち振動の予測値が環境保全目標値を下回るか、また振動閾値との比較によ り判断した。

予測の結果、敷地境界上における振動レベルは、表 4-24 に示したとおり生活環境保全目標値(規制基準)を満足し、かつ振動閾値(55dB)を下回ると予測された。

また、この将来振動レベル予測結果には車両通行振動や電車通過振動が含まれる結果となっており、安全側の予測結果となっている。

したがって、計画施設稼動による振動が周辺地域の生活環境に与える影響は軽 微であると評価した。

第5章 総合的な評価

第1節 現況把握、予測、影響の分析の結果の整理

騒音、振動について、現地の状況の把握を行い、計画施設が稼動した際の周辺に与える影響の予測評価を行った。

| | 現況 | 予測 | 評価 | 影響の回避または 低減 |
|-----|---|--|--|---|
| 騒 音 | 騒音レベル(L5)は NO.1(計画地北側) では 45~56dB、 NO.2(計画地西側) では 36~47dB、 NO.3(計画地南側) では 46~54dB、 NO.4(計画地東側) | 計画施設稼動時の敷 地境界線上の寄与騒 音レベルの最大値は 60dB、将来騒音レベ ルは60dB(敷地境界 西側と南側)と予測さ れた。 民家付近の寄与騒音 レベルは、56dB、将 来騒音レベルは56dB と予測された。 | 保全目標値とした 騒音規制基準を下 回る結果となった。 | 騒音発生機器は建物内においてないではないで、適切な維持管理で、の影響を回避・低減する。 |
| 振動 | 8時から 18時の暗振動レベル(L10) は、NO.1(計画地 北側)で最大 37dB となっていた(発 生源は不明)。その 他の地点では一日 を通じて 30dB 未 満~31dB であっ た。 | 計画施設稼動時の 敷地境界線上の寄 与振動レベルの最 大値は37dB、将来 振動レベルは 40dB(敷地境界北 側)と予測された。 | 計敷は40 dB (敷な環しとる直のこに振のいる を場かっ境に振動で近がらてよ環性 を関連をでしたいのでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでいる。 をでは、 をでいる。 をでは、 をでいる。 | 振動発生機器は基 礎上に設置することで、周辺生活環境への影響を回避・低減する。 |

第2節 施設の設置および維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容

| | 施設の設置 | 維持管理 |
|----|-------------------------|--------------|
| 大気 | 集塵施設の設置 | 定期的な点検・整備を行う |
| 騒音 | 騒音発生施設は建物内に設置 防音壁の設置 | 定期的な点検・整備を行う |
| 振動 | 施設はコンクリート基礎上に設置 | 定期的な点検・整備を行う |

【参考】防音壁の効果

防音壁を設置した場合の寄与騒音レベルの計算結果を以下に示す。

表 防音壁を設置した場合の計画施設稼動時寄与騒音レベル予測結果

| 予測評価地点 | 寄与騒音レベル (防音壁あり) | 寄与騒音レベル (防音壁なし) | | |
|--------------|--------------------|--------------------|--|--|
| NO.1 敷地境界北側 | 55dB (A) | 55dB (A) | | |
| NO. 2 敷地境界西側 | 60dB (A) | 60dB (A) | | |
| NO.3 敷地境界南側 | 50dB (A) | 59dB (A) | | |
| NO. 4 敷地境界東側 | 46dB (A) | 46dB (A) | | |
| 民家付近 | 56dB (A) | 56dB (A) | | |

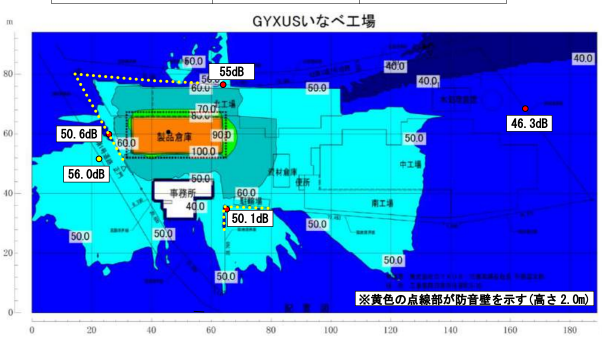
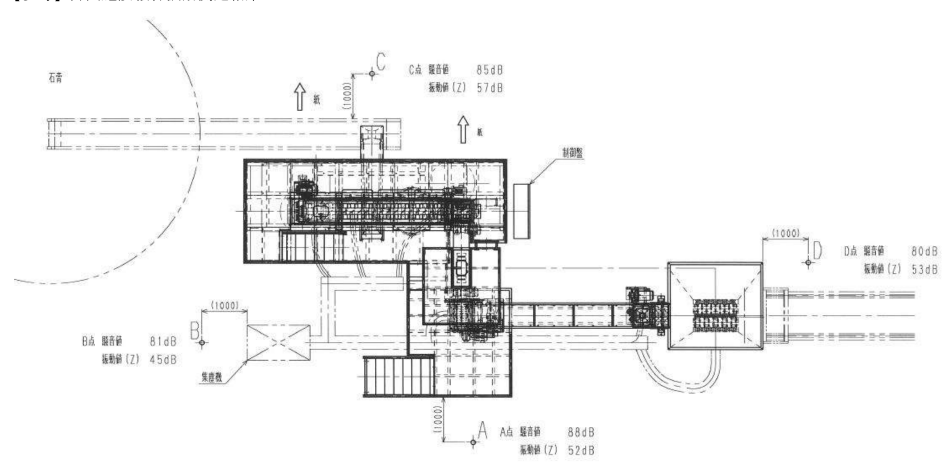
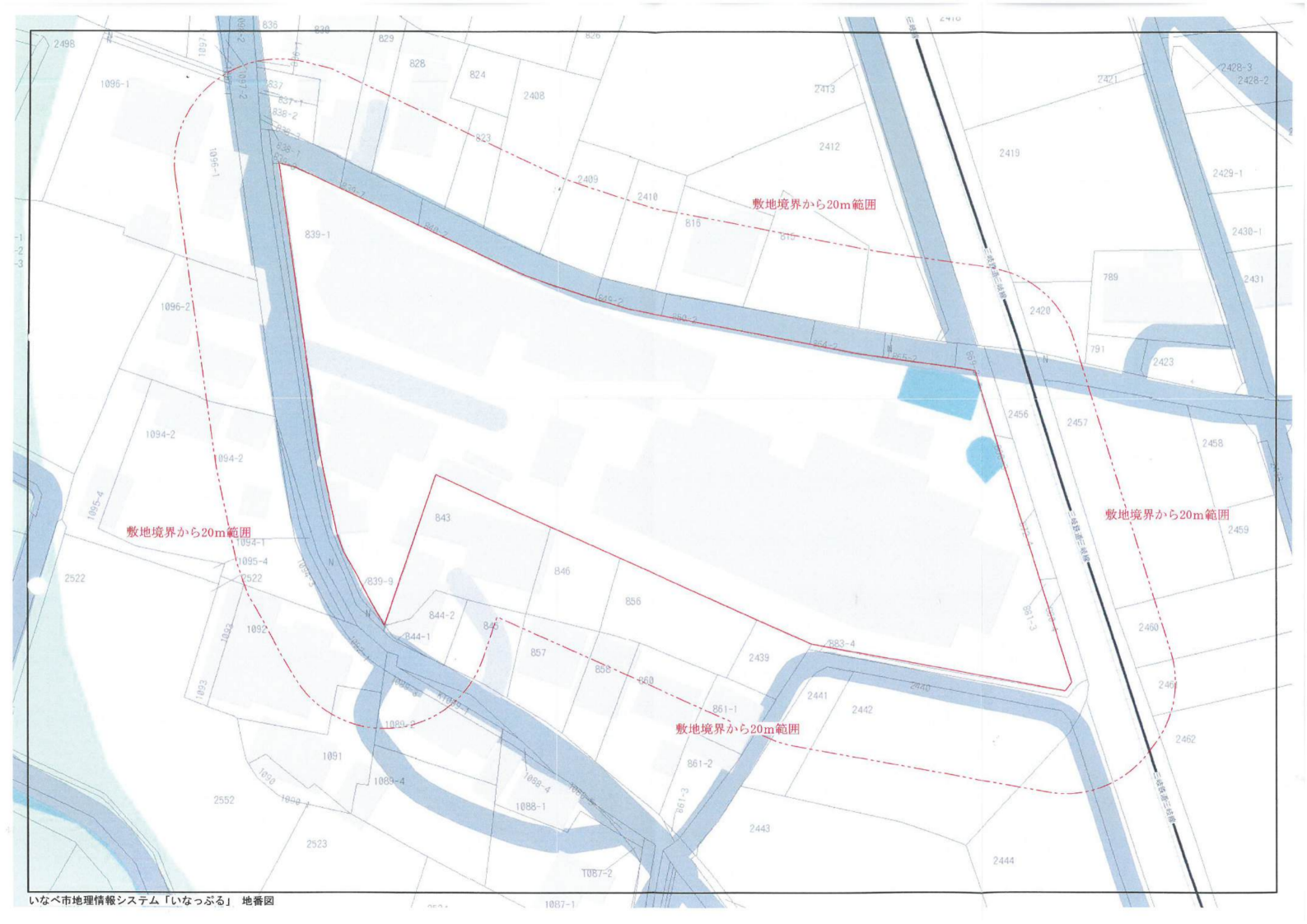


図 防音壁を設置した場合の寄与騒音レベル予測結果

【参考】計画施設騒音振動測定結果



敷地境界から 20m範囲土地所有者



敷地境界から 100m範囲居住者