

株式会社〇〇 御中  
〇〇工場 〇〇部 部長〇〇様

〇〇工場稼働時及び停止時の騒音測定計画(案)

平成 19 年〇月〇日  
株式会社 環境工房  
〇〇

1. 概要

株式会社〇〇様の〇〇工場の〇〇時間帯の騒音が基準超過の可能性あることから敷地境界〇地点(〇、〇)の騒音測定を行います。測定点は、受音者(〇〇及び〇〇)に最も騒音影響があると思われる高さとし、暗騒音測定を行い必要があれば推定を行います。

2. 測定日時

平成 19 年〇月〇日(〇)00:00~00:00 雨天時〇月〇日(〇)  
〇月〇日(〇)午前中に環境工房 〇〇から〇〇様に測定確認のご連絡をいたします。

3. 測定スケジュール

〇時入構→打合せ・準備(写真撮影、測定位置計測等)→〇時~〇時測定→〇時撤収

4. 測定場所

〇〇市〇〇区〇〇町〇〇(第〇種区域 昼〇dB、朝、夕〇dB、夜〇dB)  
敷地境界〇地点 別紙に記載。

5. 測定の対象及び方法

- ・A 特性音圧レベル
- ・計量法第 71 条の条件に合格した騒音計を用い、JIS Z 8731 に準じる方法
- ・時間率騒音レベル、等価騒音レベルの算出

6. 成果物及び納期

- ・計量証明書〇通(騒音レベル)
- ・資料編〇通(波形記録、測定状況、測定写真、検定書及び計量証明事業所の写し)
- ・納期:測定日から 2 週間以内に計量証明書を発行いたします。

7. 備考

- ・除外音:緊急車両音、暴走車両音等の工場音以外は極力除外するものとします。
- ・騒音収録:原音収録し、基準値超過時には静音化対策用のデータとします。
- ・業務範囲:測定計画作成、測定、計量証明書作成、電話等によるデータ説明及び対応。