

騒音測定報告書

No. 1

平成〇年〇月〇日

1. 工事名 ○○○○工事（○○設備工事）
2. 測定器 ○○○○測定器 型式 ○○○○
3. 測定者 ○○設備株式会社 ○○ ○○ 印
4. 測定結果

| 対象機器等 | 測定場所 | 測定日時 | | 基準値 (dB) | 測定値 (dB) | 備考 |
|----------|---------|------|-------|-------------|-------------|---------|
| | | 月/日 | 時間 | | | |
| 冷却塔 | 機側 | 9/10 | 10~11 | 59 | 58 | メカ基準 |
| // | 北東側隣地境界 | // | 20~21 | 50 | 49 | 第一種住居地域 |
| // | 北東側隣地境界 | // | // | — | 45 | 暗騒音 |
| | | | | | | |
| 排気ガラリ | 南西ガラリ側面 | 9/15 | 13~14 | — | 63 | |
| // | 南東ガラリ側面 | // | // | — | 58 | |
| // | 南西側隣地境界 | // | 20~21 | 60 | 59 | 近隣商業地域 |
| // | 南東側隣地境界 | // | // | — | 55 | 暗騒音 |
| | | | | | | |
| 空調吹出・吸込口 | 放送収録室 | 9/20 | 10~12 | 30 | 28 | 分析資料を添付 |
| | | | | | | |
| 空調吹出・吸込口 | 貴賓室 | 9/20 | 10~12 | 35 | 33 | 分析資料を添付 |
| | | | | | | |
| 空調吹出・吸込口 | 会議室 | 9/20 | 10~12 | 40 | 38 | 分析資料を添付 |
| | | | | | | |

- (注) 1. 室内の騒音測定は、設計図書に「設計値」が明記されている場合に行う。
2. 隣地境界での測定では、必ず暗騒音を測定する。
3. 機器の機側騒音測定は、メーカー基準とする。
4. 室内の騒音測定は、原則床1.5m、壁、窓等から1m以上離れた位置とする。
5. 測定点（場所）を表示した図面を添付する。
6. 必要のある場合、オクターブバンド分析資料を添付する。

記入例

ガス気密試験報告書

1. 工事名 ○○○○工事（○○設備工事）
2. 試験日時 平成○○年○○月○○日 10時10分～
- 天候 晴れ 気温 25～26度
- 試験圧力 3kPa 保持時間 10分
3. 試験者 ○○設備株式会社 ○○ ○○
4. 試験結果 漏洩なし（下欄添付のとおり）

ガスチャート

試験チャートを貼り付ける。
複写の場合は報告書にはチャート走査線を赤鉛筆等でなぞる。

ポンプ試験報告書

1. 工事名 ○○○○工事 (○○設備工事)

2. 測定日 平成○年○月○日

3. 製造会社名 ◇◇◇ポンプ製作所

4. 型式 A-0000 3.7

5. 測定者 ○○ポンプ株式会社

○○

印

6. 測定結果

| 弁開閉度 | | 1号 | | 2号 | | 3号 | |
|-----------------------------------|----------|---------|------|---------|------|-----|-----|
| | | 基準値 | 測定値 | 基準値 | 測定値 | 基準値 | 測定値 |
| 全閉 | 圧力 (MPa) | 0.68 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | | |
| | 電流 (A) | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | | |
| 全開 | 圧力 (MPa) | - | 0.45 | - | 0.45 | | |
| | 電流 (A) | - | 12.0 | - | 12.0 | | |
| 常用 | 圧力 (MPa) | - | 0.45 | - | 0.45 | | |
| | 電流 (A) | - | 12.5 | - | 12.5 | | |
| 製造番号 | | H-12345 | | H-12346 | | | |
| (備考) ポンプ芯出し済み (7/15) 異常振動,騒音なし | | | | | | | |

基準値とは、メーカー性能曲線の数値を記載