

# 作業環境測定結果報告書（証明書）

## （騒音）

株式会社加藤商事 様

貴事業場より委託を受けた作業環境測定の結果は、下記及び別紙作業環境測定結果記録表に記載したとおりであることを証明します。

測定を実施した作業環境測定機関

|                  |  |                               |                          |
|------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| ① 名称             | 株式会社環境管理センター   | ② 代表者職氏名                      |                          |
|                  |  | ②: 作業環境測定結果の<br>管理を担当する者の氏名   |                          |
| ③ 所在地 (TEL, FAX) | 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323-1 (TEL 042-650-1227 FAX 042-650-7229) |                               |                          |
| ④ 登録番号           | 13-6   | ⑤ 作業環境測定に関する<br>種別管理事業への参加の有無 | 有 (2019年度参加No. 0223) ・ 無 |
| ⑥ 連絡担当作業環境測定士氏名  | 山之井 優子   | ⑦ 登録に係る指定作業場の種類               | 第①②③④⑤                   |

測定を委託した事業場等

|       |   |
|-------|---|
| ⑧ 名称  | 株式会社加藤商事 西多摩支店                                  |
| ⑨ 所在地 | 〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-5-15 (TEL 042-557-1900) |

## 記

- 測定を実施した単位作業場所の名称 : 5号棟 缶選別及び圧縮設備
- 測定項目 : 騒音
- 測定年月日 : 2021年12月15日
- 測定結果 :

|                |           | 区分           |                      |                 |
|----------------|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| A 測定結果 [算術平均値] | 88.4 (dB) | $L (A) < 85$ | $85 \leq L (A) < 90$ | $90 \leq L (A)$ |
| B 測定値          | 90.3 (dB) | $L (B) < 85$ | $85 \leq L (B) < 90$ | $90 \leq L (B)$ |
| 管理区分           |           | 第Ⅰ管理区分       | 第Ⅱ管理区分               | 第Ⅲ管理区分          |

## 【事業場記入欄】 (以下については事業場の責任において記入してください)

|         |  |       |       |
|---------|--|-------|-------|
| 作成者 職氏名 |  | 作成年月日 | 年 月 日 |
|---------|--|-------|-------|

(1) 当該単位作業場所における管理区分等の推移 (過去4回)

| 測定年月   | 年 月      | 年 月      | 年 月      | 年 月 (前回) |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| A 測定結果 | (dB)     | (dB)     | (dB)     | (dB)     |
| B 測定結果 | (dB)     | (dB)     | (dB)     | (dB)     |
| 管理区分   | 第Ⅰ 第Ⅱ 第Ⅲ | 第Ⅰ 第Ⅱ 第Ⅲ | 第Ⅰ 第Ⅱ 第Ⅲ | 第Ⅰ 第Ⅱ 第Ⅲ |

(2) 衛生委員会、安全衛生委員会又はこれに準ずる組織の意見

作業方法改善で 負担低減を図っているが、常時耳栓着用を徹底する。

(3) 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見

作業者の行動範囲内を適切に測定されている。最大の音源からの振動改善を優先的に実施してほしい。

(4) 作業環境改善措置の内容

作業配置を工夫して（例えば機周辺の騒音が高い為人員配置を時向きに変更）