

保存 5 年

# 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		② 代表者職氏名	技術センター センター長
		② <sub>2</sub> 作業環境測定結果の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 042-650-7227, FAX 042-650-7229 )		
④ 登録番号	13-6	⑤ 作業環境測定に関する精度管理事業への参加の有無	(有) (平成 29 年度 参加 No. 0223) ・無
⑥ 連絡担当作業環境測定士氏名	紙谷 大輝	⑦ 登録に係る指定作業場の種類	第 ① ② ③ ④ ⑤

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, FAX — )		

記

- 測定を実施した単位作業場所の名称 : 1号棟 プラスチック圧縮梱包及び粉碎設備
- 測定項目 : 騒音
- 測定年月日 : 平成 30 年 12 月 6 日

4. 測定結果 :		区 分		
A測定結果 [算術平均値]	82.2 (dB)	$L_{(A)} < 85$	$85 \leq L_{(A)} < 90$	$90 \leq L_{(A)}$
B 測定値	89.2 (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	平成 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	H28年12月	H29年6月	H29年12月	H30年6月(前回)
A測定結果	83.7 (dB)	82.8 (dB)	83.0 (dB)	82.2 (dB)
B測定結果	85.9 (dB)	83.3 (dB)	84.9 (dB)	91.1 (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

A測定、B測定共に前回(30年6月)と同レベルである。最も騒音の高い位置では、第III管理区分なので耳栓と常時耳栓着用を徹底して。 (清水)

3. 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見

A測定、B測定共 前回30年6月と同レベルで、A測定第I管理区分、B測定第III管理区分であった。振動騒機の音圧が室全体の騒音を支配している。作業時には耳栓の着用が必要である。(前川)

(4) 作業環境改善措置の内容

28年1月の騒音の発生箇所が変り主に作業員が係わるJMPA周りの騒音で低減が見られましたがその後横ばい状態である。今後は騒音レベルの高い粉碎機周辺を優先的に改善対策を取り組んで行きます。