



音圧レベル計量証明書

証明書番号：KH02004604901A

発行年月日：2020年6月22日

株式会社 環境管理センター

〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号

技術センター

〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号

TEL 0426-61-1111 FAX 0426-61-0800

計量証明事務

計量管理課

氏名 (登録)

株式会社加藤商事 様

件名：敷地境界騒音・振動調査

御依頼のありました、測定についての計量結果を次の通り証明します。

測定対象：株式会社加藤商事 西多摩支店 敷地境界

測定場所	工場北側、工場東側、工場南側、工場西側	測定種別	特定工場等騒音測定
測定年月日及び時間	2020年6月10日 13:27 ~ 2020年6月10日 14:29	測定者	当事業所員測定

【特記事項】

計量結果

計量の対象	単位	計量方法	測定下限値
騒音レベル	dB	JIS Z 8731	30

測定場所	月日	項目 時間	騒音レベル		
			L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}
工場北側	6/10	14:02 ~ 14:12	79	69	68
工場東側	6/10	14:19 ~ 14:29	79	73	62
工場南側	6/10	13:27 ~ 13:37	65	63	57
工場西側	6/10	13:44 ~ 13:54	69	67	66

注) L_{A5} : 90%レンジ上端値
L_{A50} : 中央値
L_{A95} : 90%レンジ下端値
L_{Aeq} : 等価騒音レベル

【計量方法 注】

計量法第71条に定められた検定に合格し、JIS C 1509-1の仕様に適合する騒音計（サウンドレベルメーター）にメモリーカードを組み合わせて用い、JIS Z 8731に従い、騒音レベルを測定した。

- ・騒音計の聴感補正（周波数重み付け特性） : A
- ・騒音計の動特性（時間重み付け特性） : F
- ・マイクロホンの高さ : 工場北側 2.5m
工場東側 2.5m
工場南側 3.3m
工場西側 2.5m
- ・サンプリングの時間間隔 : 0.1s
- ・除外音の処理 : 有（工場南側、工場西側のみ）

【備考】

解析完了年月日：2020年6月19日