

計量証明書

第 IV 711-1-1 号
平成 29 年 11 月 21 日

古賀市長様

音圧レベル計量結果

時間帯	測定地点	測定時刻	計量結果 (dB)	騒音の種類	測定値の決定方法
昼間 (11/8)	No. 1	10:10 ~ 10:20	50	定常	平均値
	No. 2	10:10 ~ 10:20	50	定常	平均値
	No. 3	10:40 ~ 10:50	48	定常	平均値
	No. 4	10:40 ~ 10:50	49	定常	平均値

計量証明事業所 鹿児島県知事登録第 304 号
株式会社 静環境検査ラボ
 本社 : 静岡県藤枝市高柳 2310 番地
 事業所 : 鹿児島県霧島市牟婁町甲原 2265-7



TEL (0995) 43-8501

環境計量士 (騒音・振動関係)
(登録第 2315 号) 中島 季裕

計量の対象及び計量方法 音圧レベル・JIS Z 8731「環境騒音の表示・測定方法」

測定の対象 工場騒音

測定年月日 平成 29 年 11 月 8 日

測定場所 古賀市海津本苑 敷地境界付近 No. 1 ~ No. 4

ご依頼を受けました調査項目について計量した結果を下記の通り証明します。

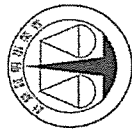
項目 (位置、時刻等)	計量結果	備考
別	紙の通り 以下余白	り

計量証明書

第 KV 711-1-2 号
平成 29 年 11 月 21 日

古賀市長様

計量証明事業所 鹿児島県加瀬警察署
株式会社 静環検査センター
本社：静岡県静岡市清水区加瀬
事業所：鹿児島県霧島市平大町内中環2265-7



TEL (0995) 43-8501
環境計量士 (騒音・振動関係)
(登録第 2315 号) 中島 季裕

計量の対象及び計量方法 振動レベル・昭和51年環境庁告示第90号

測定の対象 工場振動

測定年月日 平成 29 年 11 月 8 日

測定場所 古賀市海津木苑 敷地境界付近No.1~No.4

ご依頼を受けました調査項目について計量した結果を下記の通り証明します。

項目(位置、時刻等)	計量結果	備考
別	紙の通り 以下余白	り

別紙-1

振動加速度レベル計量結果

時間帯	測定地点	測定時刻	計量結果 (dB)	振動の種類	測定値の決定方法
昼間 (11/8)	No. 1	10:10 ~ 10:20	30 未満	-	-
	No. 2	10:10 ~ 10:20	30 未満	-	-
	No. 3	10:40 ~ 10:50	31	変動	80%インジの上端値
	No. 4	10:40 ~ 10:50	32	変動	80%インジの上端値