

株式会社エーアールシー 様



環境計量証明事業
新潟県知事登録第環36号

計 量 証 明 書

令和4年1月11日付け御依頼の計量結果は、
下記の通りであったことを証明致します。

一般財団法人 新潟県環境分析センター
本部 新潟市江南区祖父興野53番地1
〒950-1144 TEL(025)284-6500
FAX(025)284-0022

- 計量の対象：振動加速度レベル
- 測定場所：新潟市北区太郎代字山辺856番地2
- 測定年月日：令和4年3月10日(木)
- 測定時間：10:31~23:09
- 計量結果

環境計量士	新井 泉	
-------	------	--

調査地点	測定時間	振動レベル[dB]				計量方法	備考
		指示値の 平均値	上端値 L ₁₀	中央値 L ₅₀	下端値 L ₉₀		
ST-5	11:54-12:04	—	49	47	46	5. (3)	
	22:15-22:25	—	50	49	49	5. (3)	
ST-6	12:25-12:35	—	51	49	48	5. (3)	
	22:00-22:10	—	49	47	46	5. (3)	
ST-7	11:30-11:40	—	49	47	45	5. (3)	
	22:59-23:09	—	43	42	41	5. (3)	
ST-8	10:31-10:41	—	48	45	44	5. (3)	
	22:00-22:10	—	45	43	40	5. (3)	

—注記—

・計量方法：規格（JIS Z 8735-1981 「振動レベル測定方法」）

5. (1) 定常振動 5. (2) 周期的又は間欠的に変動する振動

5. (3) 不規則かつ大幅に変動する振動

・<25は、25dB未満を示す。

- 動特性：時定数0.63秒
- 周波数補正回路：鉛直方向特性
- 測定使用機器：振動レベル計 VM-53A リオン(株) 製
：レベルレコーダ LR-04 リオン(株) 製
LR-07 リオン(株) 製
- 備考
(1) 天候：晴れ
(2) 本調査地域の規制状況：振動規制法 指定なし