

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32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：音圧レベル
- 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)～11日(金)
- 測定時間：3/10 10:34～3/11 6:55
- 計量結果

環境計量士	新井 泉	
-------	------	--

調査地点	測定時間	騒音レベル[dB]	計量方法	主な騒音源
		等価騒音レベル $L_{Aeq}$		
ST-1	3/11 6:00- 6:14	55	4.9	工場稼働音、隣接工場作業音
	3/10 12:00-12:14	57	4.9	工場稼働音、隣接工場作業音
	3/10 20:00-20:10	54	4.9	工場稼働音
	3/10 22:00-22:10	55	4.9	工場稼働音
ST-2	3/11 6:23- 6:33	64	4.9	工場稼働音、隣接工場稼働音
	3/10 12:19-12:30	59	4.9	工場稼働音
	3/10 20:25-20:35	60	4.9	工場稼働音
	3/10 23:31-23:42	58	4.9	工場稼働音
ST-3	3/11 6:40- 6:55	61	4.9	工場稼働音
	3/10 11:26-11:37	62	4.9	工場稼働音、隣接工場稼働音
	3/10 20:42-20:52	59	4.9	工場稼働音
	3/10 23:07-23:17	59	4.9	工場稼働音
ST-4	3/11 6:00- 6:10	60	4.9	工場稼働音
	3/10 10:34-10:46	62	4.9	工場稼働音、隣接工場稼働音
	3/10 20:00-20:10	59	4.9	工場稼働音
	3/10 22:30-22:40	59	4.9	工場稼働音
ST-9	3/11 6:15- 6:25	60	4.9	工場稼働音、隣接工場稼働音
	3/10 10:59-11:09	60	4.9	工場稼働音、隣接工場稼働音
	3/10 20:30-20:40	59	4.9	工場稼働音
	3/10 22:00-22:10	59	4.9	工場稼働音

—注記—

・計量方法：規格（JIS Z 8731-2019 「環境騒音の表示・測定方法」）

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 4.5（定常騒音の測定方法）           | 4.6（最大騒音レベルの測定方法）   |
| 4.7（Nパーセント時間率騒音レベルの測定方法） | 4.8（単発騒音暴露レベルの算出方法） |
| 4.9（等価騒音レベルの算出方法）        |                     |

- |                |                   |       |          |
|----------------|-------------------|-------|----------|
| 6. 動特性         | : Fast(時定数0.125秒) |       |          |
| 7. 周波数補正回路     | : A特性             |       |          |
| 8. 測定使用機器      | : 普通騒音計           | NL-22 | 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 |
| 9. 備考          |                   |       |          |
| (1) 天 候        | : 晴れ              |       |          |
| (2) 本調査地域の規制状況 | : 環境基準            | 指定なし  |          |
|                | : 騒音規制法           | 指定なし  |          |