

株式会社エーアールシー

御中

## 計 量 証 明 書

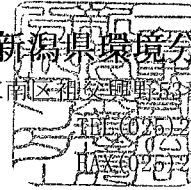
平成29年4月5日付け御依頼の計量結果は、  
下記の通りであったことを証明致します。

- 計量の対象：振動加速度レベル
- 測定場所：新潟県新潟市北区太郎代字山辺856番地2  
(株)エーアールシー東港工場
- 測定年月日：平成29年4月5日(水)
- 測定時間：10時10分～10時29分
- 計量結果



環境計量証明事業  
新潟県知事登録第環36号

一般財団法人 新潟県環境分析センター  
本部 新潟市江南区祖交町野原5番地1  
〒950-1144



TEL(025)284-6500  
FAX(025)284-0022

|       |      |  |
|-------|------|--|
| 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   | 主な振動源 |
|------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------|-------|
|      |             | 上端値<br>L <sub>10</sub> | 中央値<br>L <sub>50</sub> | 下端値<br>L <sub>90</sub> | 指示値の<br>平均値 |        |       |
| 地点-1 | 10:10-10:29 | 47                     | 46                     | 44                     | —           | 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

6. 動特性：時定数0.63秒  
7. 周波数補正回路：鉛直方向特性  
8. 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-07 リオン(株) 製  
9. 備考  
(1) 天候：晴  
(2) 本調査地域の規制状況：振動規制法 指定されていない