



## 音圧レベル計量証明書

2021年12月20日

### 記

貴依頼による計量の結果を下記のとおり御報告致します。

1. 履行場所 : 株式会社フューチャー・エコロジー
2. 測定日 : 2021年12月14日
3. 計量の方法 : 騒音レベル JIS Z 8731 (2019)
4. 計量の対象 : 特定工場等騒音
5. 計量の結果 :

測定結果一覧表(L<sub>5</sub>)

単位: dB

地点 \ 区分	作業前	作業中
敷地境界A	63	74
敷地境界B	67	68
敷地境界C	47	66
敷地境界D	63	63



## 振動加速度レベル計量証明書

2021年12月19日

### 記

貴依頼による計量の結果を下記のとおり御報告致します。

1. 履行場所 : 株式会社フューチャー・エコロジー
2. 測定日 : 2021年12月14日
3. 計量の方法 : 振動レベル JIS Z 8735 (1981)
4. 計量の対象 : 特定工場等振動
5. 計量の結果 :

測定結果一覧表(L10)

単位: dB

地点	区分	作業前	作業中
敷地境界A		63	59
敷地境界B		85	65
敷地境界C		74	55
敷地境界D		70	54