

東日本大震災・復興に対する弊社保有測定機の貸出について

環境計測株式会社

このたびの東日本大震災の犠牲になれました方々のご遺族の皆さま方に対しまして、深くお悔やみを申し上げます。また被災されました皆さま、関係者の方々に対しまして、心よりお見舞い申し上げますとともに、被災地の一日も早い復興をお祈り申し上げます。

さて弊社では、復興に対し微力ながら尽力したいと考え、社として保有している次の測定機器をお貸しすることといたしました。

<貸出機器>

測定機	写真	使用目的、仕様など
デジタル 粉じん計	<p>(機器)</p>  <p>(設置例)</p> 	<p>(使用目的)</p> <p>復興活動に対し、空気中の粉じん量を計測し、安全な作業環境確保にお役立ていただきます。</p> <p>(仕様)</p> <p>製造者：柴田科学株式会社 型番：LD-3B型 測定原理：光散乱方式 (光源：レーザーダイオード) 測定範囲：0.001～10.00mg/m³ 測定精度：校正粒子に対して±10%</p> <p>設置例のように、室外での設置は専用のケースが必要になりますが、ご要望に合わせて貸し出し致します。</p>

<p>風向・風速計</p>	<p>(機器)</p>  <p>(設置例)</p> 	<p>(使用目的)</p> <p>復興地における風向・風速を測定し、状況把握にお役立ていただきます。</p> <p>(仕様)</p> <p>製造者：ノースワン株式会社</p> <p>型番：KADEC21-KAZE-C (CFカード型)</p> <p>測定原理：風車型風速計</p> <p>測定範囲：(風向) 0～355° (風速) 0～90m/s</p> <p>測定精度：(風向) ±2% (風速) ±0.2m/s</p>
<p>騒音計</p>	<p>(機器)</p> 	<p>(使用目的)</p> <p>復興活動に対する騒音・振動を測定し、状況把握にお役立ていただきます。</p> <p>(仕様)</p> <p>製造者：リオン株式会社</p> <p>型番：(騒音) NL-21 (振動) VM-53A (3方向ピックアップ)</p> <p>測定レベル範囲：</p> <p>(騒音) 20Hz ～ 8kHz (振動) 振動レベル：1～80 Hz、 振動加速度レベル：1～80 Hz</p>
<p>振動計</p>	<p>(機器)</p> 	<p>※注意※</p> <p>この振動計は地震の震度測定や予測ができるものではありません。復興作業工事などに関する振動を測定することが目的の機器です。</p>

(設置例) 騒音・振動計



※ 貸出の測定機器は乾電池、専用のバッテリーで動作します。長期の測定には AC 電源が必要です。

<貸出対象>

主に地方自治体様

※ 宅配業者を通じて発送いたします。そのため、誠に勝手ながら貸出希望時期に宅配業者にて発着可能な地域に限らせていただきます。

<貸出期間>

2週間程度を目安といたしますが、期間延長などは個別にご相談させていただきます。

<貸出方法>

- ・ 機器貸出、指定地への送料、返送料は弊社で負担させていただきます。
- ・ 貸出時にはバッテリー、電池を含めてお送りいたします。
 - ※ 必要最低限のセットを1セットお送りいたします。
- ・ 各測定機の貸出上限数は、**3台**までとさせていただきます。
- ・ 各測定機の取扱説明書を一緒にお送りいたします。

<その他>

- ・ 測定されたデータについて、弊社としては保証いたしかねますので予めご了承ください。
- ・ 技術者のボランティア派遣につきましては個別にご相談させていただきます。

【お問い合わせ先】

環境計測株式会社 東日本事業部 業務管理室
担当 坂廻辺 (サカノベ)・中村 (ナカムラ)
メール sakanobe@kankyou-keisoku.co.jp
okamoto@kankyou-keisoku.co.jp
電話番号 03-5924-0441 (平日 9時~17時)
FAX 番号 03-5924-0461