

SDGs宣言書

墨田区長 様

私たちは、持続可能なまちづくりに向け、下記のとおり、SDGsの推進に墨田区とともに取り組むことを宣言します。

<宣言日・変更日> 令和6年1月26日

企業・団体名： 医建エンジニアリング株式会社
 代表者 役職： 代表取締役社長
 氏名： 木村 純一

記

事業者・団体等としての2030年までのあるべき姿	医療現場における放射線管理のトータルソリューションを通じて、人と環境に安全と安心を提供いたします。多様化するニーズを的確に捉え、地球環境問題への貢献及び、持続可能な社会の実現に努めてまいります。																					
・ 関連するSDGsの目標すべてに○をご記入ください。（複数選択可）																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
		<input type="radio"/>																				
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>																
<input type="radio"/>																						
・ ○を記入していただいたSDGs目標の達成に向け、すでに具体的に取り組んでいること、又はこれから取り組むことをご記入ください。																						
・ 鉛を使わない放射線防護材「ホーシャット無鉛ボードXP」の製造・販売 医療施設の엑스線室に使用される放射線防護材を、鉛付きせっこうボードからホーシャット無鉛ボードXPに変えることで、鉛付きせっこうボードに使用される鉛板の製造工程で発生するCO2を削減することができます。ホーシャット無鉛ボードXPを全国へ普及させることで、環境にやさしい医療環境を定着させ、カーボンニュートラルの実現へ貢献いたします。 ・ 漏えい엑스線量測定業務を通じた、医療施設の安全管理への貢献 엑스線室からの漏えい엑스線量を測定することで、医療従事者・患者様、すべての人が安心して利用できる엑스線診療環境の提供に貢献いたします。 ・ しゃへい計算受託業務を通じた、資源有効利用への貢献 しゃへい計算により、엑스線室のしゃへい性能を適切に求めることで、無駄のない放射線防護へとつなげることができます。適切な資材の使用量を推進することで、資源の枯渇問題へ貢献いたします。																						
SDGs達成に向けた特徴的な活動	当社の開発商品である環境に配慮した放射線防護材「ホーシャット無鉛ボードXP」は、前述したとおり、鉛板の製造工程がないため、その工程で発生するCO2を削減することができます。엑스線防護工事で使用する放射線防護材を、鉛付きせっこうボードからホーシャット無鉛ボードXPに変更すると、鉛付きせっこうボード1枚あたり約72kgのCO2削減が可能です。全国への普及を目指し、建築設計事務所、ゼネコン・ハウスメーカーからエンドユーザーのドクターまで幅広く広報活動することで、社会的な環境意識の向上に努めます。																					
宣言日から3年間の成果指標（定量的な目標）	年間のCO2削減量720,000kg以上（ホーシャット無鉛ボードXP出荷枚数20,000枚以上）を継続することを目標とします。																					
業種	建設業																					
従業員（構成員）数	25名（うち外国人 0名）																					
所在地	〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-11ヒューリック両国ビル6階																					
URL	https://www.iken-eng.co.jp																					