



前橋市SDGsパートナー取組概要等

(ふりがな) 企業・団体名	エコモスタイルゴウドウカイシャ ECOMO STYLE合同会社					
U R L	http://ecomotion.house					
SDGsの達成につながる取組・活動の概要	<p>弊社は天然鉱物を主原料に採用。施工前から施工後及び廃棄後の建材における「環境配慮方湿式材の開発及び販売施工」行っています。施工する職人の身体の事も考えた商材づくりを通じて、脱炭素・健康住宅・省エネ・資源等SDGsを通して実践しています。</p> <p>【経済活動】</p> <p>空気の質を高めることで、免疫機能を向上させるお手伝いをし、自己治癒能力を高め、未病対策に貢献。住宅内装を施主自ら行う「セルフビルド」ことで、住宅に対する付加価値を持たせると同時に、金銭面はもちろん心の豊かさも向上。</p> <p>調湿性能の高い天然鉱物を採用することで、熱効率を改善【脱炭素・Co2削減】又、世界初の空気を可視化の成功した壁材の中では、免疫機能をサポートします。</p> <p>【環境】</p> <p>施工後の排水を田畑に散布することで、土壌改良剤として活躍し、土壌内の有機微生物を活性化。排水も河川への環境保護を行っている。配合剤にはノンケミカル製法を採用。</p>					
関連するSDGsのゴール						
			○			
						
			○		○	○
						SDGsの普及啓発
	○	○			○	○
SDGsの達成に向けたアクション宣言	<p>【空気環境を整える活動】</p> <p>公共施設や学校・保育園等に採用を促し、質の高い空気環境で、ストレスフリーの場を提供していきたい。</p> <p>【水質・土壌改善の活動】</p> <p>製品の中には、優良菌を多く含み、廃棄後は速やかに分解され、河川及び土壌への負担を最小限におさせること。</p> <p>【二酸化炭素：Co2削減への活動】</p>					

調湿性能の高い天然鉱物を主原料に採用。そのことにより、アレルギー疾患や喘息といった諸症状を緩和。

室内の湿度を65%前後にすることにより、無駄な電力を削減。同時に地球温暖化に対しても大きく貢献できるようにする。

【経済活動】

自己免疫力を高める空気環境の中では、身体の酸化（老化）を抑制し、免疫機能向上は、自分の身体だけではなく、医療関連に対しても大きく貢献。医療費の削減にも大きく貢献できるので、本物の機能性建材を周知する。

<取組・活動に関連する図・写真等>
別添のとおり