



Kuki
SDGs

私たちのSDGs宣言書



久喜市

久喜市は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

パートナー登録認定番号：0053

＜概要＞						
企業等名	株式会社ハイクレー					
代表者職・氏名	代表取締役 大川 称三					
本社所在地	〒346-0004 埼玉県久喜市南5丁目4番41号					
ホームページURL	http://www.highclay.co.jp					
事業(活動)内容	浄水場発生土を原料とするリサイクル製品 グラウンド用ぬかるみ、埃抑制土壌改良材の開発、材料販売及び工事 可燃ごみ焼却灰を原料とするリサイクル製品 ぬかるみ、水溜まり補修専用砂の開発・販売					
＜SDGs達成に向けた宣言＞						
現在取り組んでいるゴール 又は 今後取り組みたいゴール						
				○		○
	○				○	○
	○		○			
SDGs達成に向けた取組方針	<p>当社は、経営理念として『地球に優しく、人に優しい』を一貫したテーマに「環境に配慮した製品」「現場からゴミを出さない工法」「産業廃棄物のリサイクル」等の研究、開発に取り組んでおります。</p> <p>当社が開発した環境製品「ソイレックス」「レスキューサンド」は、住民の費用負担により処分費が賄われている水道事業から発生する残渣、一般家庭から出るゴミ焼却灰を各々無害化し、グラウンド用土壌改良材やぬかるみ補修材として加工し、地産地消型の安全なリサイクル製品として販売普及し、SDGsの啓蒙・循環型社会へ寄与しております。</p>					
上記で選択したゴールの達成に寄与するための主な事業(活動)内容	ゴール (7, 11, 12, 13, 15)					
	SLX-T 工法(弊社特許工法)を利用した雨水貯留施設、その他地産地消型リサイクル工法を全国に拡大することにより、工事現場から発生する廃棄残土の削減と共に新土(天然由来)の利用が削減でき、工期短縮、運搬車両削減、大気汚染軽減、廃棄場所の削減、バーজন材使用の削減などの省エネ効果、CO ₂ 削減効果の累積をはかります。					
	<p>ゴール (11, 12)</p> <p>可燃ごみ焼却灰を原料とするリサイクル製品 水溜まり・ぬかるみ補修材「レスキューサンド」の開発・販売を開始したことにより、資源循環による環境 SDGs の普及促進を目指します。</p>					

	<p>ゴール (4, 6, 12)</p> <p>全社員に環境 SDGs 教育を実施継続し、社内の理解を深めると共に、事業活動、社会貢献活動において持続的な取り組みとして社内に浸透させます。</p> <p>雨水貯留浸透技術協会主催のセミナーに参加することにより、知見の向上に努めます。</p>
<p>本市のゼロカーボンシティの実現に向け、当事者として主体的に取り組む内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 自社開発商品「ソイレックス工法」(彩の国リサイクル製品)により、学校や公園などグラウンド土舗装を新設、改修する工事において、従来工法と比較して運搬車両削減、大気汚染軽減、廃棄場所の削減、バージン材使用の削減などの省エネ効果他、90%の CO₂削減効果が図れます。当工法をより多く採用いただき、久喜市における CO₂削減の累積をはかります。 ● 久喜市で発生する可燃ごみの焼却灰から製造される「レスキューサンド」の販売を通して、ごみの産廃処分を削減し、地産地消型リサイクル製品の販売普及、天然資源及び環境の保全に努めます。 ● 自社開発商品「ソイレックス-T工法」(NETIS 登録済み)により、経済性の高い雨水貯留浸透施設をより多く採用いただき、久喜市における治水計画の経済的な一助となるよう努めます。 ● 社内においては社内・商談時におけるペーパーレス化を推進し、2030年までに、紙資源の50%削減に取り組みます。 ● 「レスキューサンド」の売上の一部を、埼玉県を通して「子ども食堂」の活動に寄付します。 ● 全社員に環境 SDGs 教育を実施継続し、社内の理解を深めると共に、事業活動、社会貢献活動において持続的な取り組みとして社内に浸透させます。