

(別添様式)

埼玉県環境SDGs取組宣言企業（株式会社ハイクレイ）取組報告

報告年月日 令和5年3月30日

1 企業等基本情報

| | | | |
|------|------------------------------|------|---------------------------|
| 所在地 | 埼玉県久喜市南5-4-41 | | |
| 電話番号 | 0480-23-3809 | URL | http://www.highclay.co.jp |
| 業種 | 06 総合工事業 | 従業員数 | 25 |
| 事業内容 | 浄水発生土を利用した不溶性土壌改良材を用いた工事及び販売 | | |


2 取組概要

| NO | 取組内容、成果、PRポイント | SDGsのゴール |
|----|---|---|
| 1 | 浄水場で通年において発生し、産業廃棄物として処分される浄水発生土を、グラウンド用土壌改良材の原料として有効利用し、製品製造、工事利用を全国に普及することで、全国の浄水場から発生する廃棄物量削減の累積をはかる。⇒新たな浄水場より発生土の引取りを開始した。 |     |
| 2 | 浄水発生土から製造した自社開発商品の改良材を用いたソイレックス工法により、現地土を再利用したグラウンド改修を行うことが可能となり、工事現場から発生する廃棄残土を削減すると共に新土の利用が削減でき、工期短縮、運搬車両削減、大気汚染軽減、廃棄場所の削減、バージン材使用の削減などの省エネ効果、Co2削減効果の累積をはかる。⇒彩の国リサイクル製品の認定を受ける。 |      |
| 3 | SLX-T工法（弊社特許工法…浄水発生土を原料とする製品を使用）の特性を利用した雨水貯留施設の採用実績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、バージン材使用の削減などの省エネ効果、Co2削減効果の累積をはかる。⇒雨水貯留浸透技術協会・GI官民連携PFに参加。 |      |
| 4 | 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る。⇒雨水貯留浸透技術協会：グリーンインフラ勉強会、あまみず交流会に参加、グリーンインフラ官民連携プラットフォームのセミナー参加することにより知見の向上に努める。 |    |
| 5 | 新たな取り組みとして、可燃ごみ焼却灰を原料とするリサイクル製品 水溜まり補修材【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の普及促進を目指す。 |   |

※取組を5つまで記載

※「2 取組概要」の部分については、必要な項目が記載されていれば上記表形式によらずとも可（図表、写真も可。ただし、全体でA4縦1枚に収めること）

3 他社の環境SDGsの取組に貢献する製品・サービス等

| 内容 | SDGsのゴール |
|---|---|
| <p>ソイレックス工法・SLX-T工法を採用いただくことで工事現場から発生する廃棄残土の削減と共に新土の利用が削減でき、工期短縮、運搬車両削減、大気汚染軽減、廃棄場所の削減、バージン材使用の削減などの省エネ効果、Co2削減効果につながります。</p> |  <p>The image shows five SDG icons: Goal 7 (Renewable Energy), Goal 11 (Sustainable Cities and Communities), Goal 12 (Responsible Consumption and Production), Goal 13 (Climate Action), and Goal 15 (Life on Land).</p> |

※自社の有する環境に配慮した製品・サービス・施工技術等で、他事業者がそれを利用することで、環境分野のSDGsの取組を進めることができるものがあれば、200字程度までで記載してください。(図表、写真も可)

※本様式をそのまま県ホームページに掲載