



令和4年9月20日  
株式会社 清水銀行

## 遠藤建設株式会社による『しみず SDGs 取組支援サービス』のご利用について

株式会社清水銀行(頭取:岩山 靖宏)では、「しみず SDGs 取組支援サービス」を通じて、遠藤建設株式会社(本社:静岡県富士市、代表取締役 遠藤 夏美)が、SDGs 宣言を策定されましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 【企業概要】

会社名	遠藤建設株式会社
所在地	静岡県富士市蓼原 54-7
代表者	遠藤 夏美
事業内容	土木・建築一式工事、他工事請負業、不動産売買取扱業、産業廃棄物収集運搬業
SDGs への取り組み	ISO9001 認証取得による製品安全に関する方針、目標、組織体制が構築されていることや、LED照明や太陽光発電設備設置提案等、高い技術力の施工工事を通じて、持続可能な社会の実現やインフラ整備に貢献します。 産業廃棄物収集運搬業の許認可取得しており、現場の枯草や汚泥を適切な処理を実施することや、紙類のリサイクル等、事業活動を通じた環境負荷低減や環境に配慮したサービスの提供に取り組み、環境保全に貢献します。 定期健診の実施や産業医との連携によりメンタルヘルスや健康経営の取り組みや、各種資格取得のバックアップ等、従業員が働きがいをもてる職場環境を設備します。 地域行事への積極的な参画及び協賛や静岡県建設業協会と連携を図り、持続可能な社会の実現に貢献します。

※遠藤建設株式会社の「SDGs 宣言」は別紙をご参照ください。

以上

<ニュースリリースに関するお問い合わせ>

清水銀行 ソリューション営業部 石山 TEL:054-366-9992





# 遠藤建設株式会社

## SDGs宣言

当社は、国連が提唱する「SDGs(持続可能な開発目標)」に賛同し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでまいります。

令和4年8月31日  
遠藤建設株式会社  
代表取締役 遠藤 夏美

### SDGsの達成に向けた取り組み

#### 品質・安全性

高い技術力の施工工事を通じて、持続可能な社会の実現やインフラ整備に貢献します

##### 【具体的な取り組み】

- ISO9001認証取得により、製品安全に関する方針、目標、組織体制等構築されており、公共工事を通じて地域に根付き、共に発展し、地域の期待に応える工事建設物の施工を引き続き行っていきます。
- LED照明の積極的な導入や太陽光発電設備の設置等環境に配慮した提案を行うことで、未来を生きる人たちの防災や環境整備をサポートします。



#### 環境保全への取り組み

事業活動を通じた環境負荷低減や環境に配慮したサービスの提供に取り組み、環境保全に貢献します

##### 【具体的な取り組み】

- 産業廃棄物収集運搬業の許認可取得により、解体現場等での出る枯草や汚泥をルールに則った適切な処理を行い、環境負荷低減に取り組みます。
- 燃えるゴミ、カン、ビン、プラスチック、金属等廃棄ボックスに格納し、建設混合廃棄物として環境に配慮した処理を引き続き行っていきます。
- 社内での出る紙類(段ボール、シュレッダーゴミ、新聞紙等)よりサイクルを行っており、社員一丸となって環境に配慮した取り組みを行います。



#### 労働環境の整備

働きやすい職場環境づくりと、衛生的な労働環境の整備を行い、従業員が働きがいをもてる環境を整備します

##### 【具体的な取り組み】

- 定年退職者雇用規定が設けられていることから、現在も3割以上の従業員が退職後も活躍しており、今後も継続をしていきます。
- 年一回の定期健康診断の実施や産業医と連携を図ることで、メンタルヘルスや健康経営に取り組みます。
- 各種資格取得のバックアップ等、従業員のスキルアップとモチベーションアップを支援します。



#### 社会貢献・地域貢献

地域行事への積極的な参画や静岡県建設業協会と連携を図り、持続可能な社会の実現に貢献します

##### 【具体的な取り組み】

- 平成30年9月、創業60周年の記念行事として富士市社会福祉協議会へ寄付を実施、富士まつり等の地域行事への協賛等、引き続き地域活性化の一助となっていきます。
- 国土交通省静岡国道事務所と「ボランティア・サポート・プログラム」協定を締結し、国道1号富士市内の道路清掃活動を行い、良好な道路空間の確保を図り、持続可能な地域社会の実現に向けて貢献してまいります。



SDGsとは、Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)の略称で、2015年9月に国連で採択された2030年までの国際目標。持続可能な社会の実現に向けて17のゴール(目標)と169項目のターゲット(達成基準)から構成されている。