

2023年2月13日

各位

株式会社福井銀行

株式会社エヌエムさまへの 「SDGs宣言」の策定支援について

株式会社福井銀行（頭取 長谷川 英一）は、SDGsの達成に取り組んでいる企業さまをご支援するため、『くふぎん〉SDGs経営支援サービス』をご提供しております。

この度、福邦銀行の紹介により、本サービスを通じて、株式会社エヌエムさまが「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】

| | |
|-------|-----------------|
| 発行企業名 | 株式会社エヌエム |
| 所在地 | 福井県福井市和田2丁目2013 |
| 代表者 | 松井 正己 |
| 設立 | 1978年9月 |
| 重点項目 | |

※「SDGs宣言」の詳細は別紙をご参照ください。

企業にとってのSDGs経営とは「事業活動を通じて社会課題を解決していくこと」です。SDGsへの取組みが企業イメージの向上および事業拡大やイノベーション等の新たな事業機会の創出につながることから、多くの企業がSDGs経営を推進しております。

福井銀行は、地域金融機関として、地域産業の育成・発展と地域に暮らす人々の豊かな生活の実現に貢献するため、お客さまのSDGsへの取組みを支援してまいります。

■ 該当するSDGsの目標



【Fプロジェクト サステナビリティ方針】

Fプロジェクトは、持続可能な地域社会の実現に向け、気候変動等の環境問題など地域を取り巻くさまざまな課題解決に誠実かつ公正に取り組み、社会価値・経済価値・企業価値の向上を目指してまいります。

※Fプロジェクト：福井銀行グループと福邦銀行グループの総称

以上

SDGs宣言



株式会社エヌエム

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、事業活動を通して持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

2023年2月13日

株式会社エヌエム

代表取締役 松井 正己

取組事例

環境負荷低減に向けて

独自開発の技術・施工等当社のサービスを通じて、環境負荷低減や生態系維持を意識した活動に取り組んでまいります。

《具体的な取組み》

- 中古部品のリサイクルによる温室効果ガス削減に向けた取組み
- 完全無機質のコーティング使用による環境負荷低減
- 従業員の節電・節水意識の醸成
- 省エネ設備の導入実施
- ペーパーレス・3Rの推進
- LEDライト使用による省エネの取組み

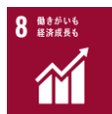


地域振興に向けて

継続的な地域貢献活動を実施し、持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。

《具体的な取組み》

- 地元人材の積極採用および雇用の創出
- 地域団体への寄付活動
- 地元企業との連携による地域産業活性化への取組み



働きやすい職場に向けて

従業員の安全を第一に考え、積極的な人材育成やハラスメント禁止の徹底などにより「いきいき・わくわく・のびのび」と働ける職場づくりに努めてまいります。

《具体的な取組み》

- ハラスメントルールの厳守および相談窓口設置によるハラスメント撲滅
- 資格、免許取得サポートによる人材育成の実施
- 働き方改革による柔軟な勤務体制の整備
- 性別を問わない採用の実施
- 定期健康診断および診断後のフォロー実施による健康経営の実践



持続可能な開発目標(SDGs)とは

経済・社会・環境の三つの側面のバランスが取れた社会を目指す世界共通の指標として、2015年9月に国連で採択。貧困や飢餓、水や保健、教育、医療、言論の自由やジェンダーなど、人々が人間らしく暮らしていくための社会的基盤を2030年までに達成するという目標になっており、17のゴール(目標)と169項目のターゲット(達成基準)がある。

バリアクリスタルは、自動車、船舶、建築物などに採用。

環境に優しい最先端ナノテクコート

バリアクリスタルは、独自開発の専用セラミックに水道水を通して生成した機能水により対象物を高圧洗浄し、塗装面等のコーティングを行う画期的なシステムです。もともとは自動車用のコーティングシステムとして開発しましたが、施工対象は電車、建築物外壁、船舶などに広がっており、素材としては塗装面だけでなくガラス、コンクリート、タイル、石材まで施工が可能となっています。このシステムの特長として、塗装の場合は、耐久性、防汚性、易洗性を発揮し、ガラス・コンクリート・タイル・石材の場合は、防汚性、易洗性を発揮します。この技術は、(財)りそな中小企業振興財団と日本工業新聞社が主催する「第19回中小企業優秀新技術・新製品賞」の優秀賞など、各種表彰を受け評価されています。

国交省NETIS(新技術システム)に登録。KK-180047-A

メッセージ

効果の秘密は極薄30ナノメートルの被膜。

ガラス成分(Si)と空気中の炭酸ガス(CO₂)が結合した二酸化ケイ素(SiO₂)で環境問題に寄与！

バリアクリスタルは、専用セラミックから溶出したガラス成分を含んだ水により、電気めっきの原理で塗装面等の表面の凹凸にガラス被膜を作る仕組みを利用しています。この被膜で対象物を長期間ガードすることができ、親水性にも優れているため水滴の跡が残りません。また、コーティング作業は高圧洗浄機による水の噴射による簡単なもので、無機質成分を材料としており環境に優しいという利点もあります。



代表取締役社長 松井 正己



コンクリートに試験施工して、24か月後の観察事例。施工部分(中央の白い地肌)が防汚効果発揮！



大型フェリー客室窓ガラスの塩害処理。ガラス面研磨後コーティング処理により易洗性発揮。



原子力発電所原子炉本体屋根部塗装後、塩害対策としてバリアクリスタル施工。

『〈ふくぎん〉SDGs 経営支援サービス』について

【サービス概要】

| | |
|-------------|---|
| 取 扱 店 | 全店 |
| 対 象 と な る 方 | 当行と預金取引のある法人のお客さま |
| サ ー ビ ス 内 容 | <p>SDGsへの取組状況の確認と今後の対応事項の整理から、対外PR支援までを実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <u>取組状況の確認と今後の対応事項の整理</u> 経済産業省関東経済産業局公表の「SDGsの観点で市場・社会から期待される基本的な事項」をもとに作成したオリジナルのチェックシート（6分野36項目）により、企業のSDGsへの取組状況を把握し、整理した結果を専用のフィードバックシートにて還元 ■ <u>事業戦略への反映</u> フィードバック結果を踏まえ、事業とSDGsの結びつきを明らかにし、今後取り組むべき優先課題を見つけ、効果的な事業戦略に反映 ■ <u>対外支援PR</u> 専用のSDGs宣言を策定し、当行ホームページ等を通じてニュースリリースを実施 |
| 利 用 手 数 料 | 220,000円（消費税込） ※社内セミナーのオプションあり（価格は要相談） |