

SDGs宣言書

墨田区長 様

私たちは、持続可能なまちづくりに向け、下記のとおり、SDGsの推進に墨田区とともに取り組むことを宣言します。

< 宣言日・変更日 > 令和4年9月26日

企業・団体名：マイスターズグリット株式会社

代表者 役職：代表取締役

氏名：笹井 浩太郎

記

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <p>事業者・団体等としての2030年までのあるべき姿</p> | <p>弊社のSDGsの取組みの中心には「環境対応」が挙げられます。もともと塗装業は環境への負担が非常に大きな業態です。塗装材に含まれるVOCなどの有害物質や塗装剤を破棄する際に生じる悪臭など、ずっと課題として抱えてきました。だからこそ弊社は、これらの課題に正面から取組み、解決するための施策を行っていきます。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>・ 関連するSDGsの目標すべてに○をご記入ください。（複数選択可）</p> | | | | | | | | | | | |
| <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> |
| <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> |
| <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p></p> | <p><input type="checkbox"/></p> | <p><input type="checkbox"/></p> |
| <p>・ ○を記入していただいたSDGs目標の達成に向け、すでに具体的に取り組んでいること、又はこれから取り組むことをご記入ください。</p> | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 省エネ化を通してエネルギー問題へ貢献する ・ 塗装機から本体大気中へ排出される塗装ミストの回収を推進し産業廃棄物、産業排水の低減を進める ・ 塗装業界におけるVOCの問題に対策を講じる <ul style="list-style-type: none"> ・ 不良品の少ない生産性の高い設備を塗装業界に導入する ・ 同業他社や異業種とのSDGsを通じた連携を深める | | | | | | | | | | | |
| <p>SDGs達成に向けた特徴的な活動</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ コンパクト塗装機の開発 ・ 新製品ミストキャッチャーの開発と販売 ・ 無溶剤の提案 VOC吸着装置の開発と提案 試作での溶剤使用低減 ・ 塗装コンサルタント人材の育成 ・ SDGs社員研修 異業種交流会 HPを通じた情報発信 | | | | | | | | | | |
| <p>宣言日から3年間の成果指標（定量的な目標）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械の消費電力削減率：30% ・ 水の消費量削減：50% ・ VOC削減率：25% ・ 異業種との製品 コラボレーション：30件/年 | | | | | | | | | | |
| <p>業種</p> | <p>製造業</p> | | | | | | | | | | |
| <p>事業所数（本社が提出する場合のみ）</p> | <p>3 社</p> | | | | | | | | | | |
| <p>従業員（構成員）数</p> | <p>5 名 （うち外国人 1 名）</p> | | | | | | | | | | |
| <p>所在地</p> | <p>〒 130-0003 東京都墨田区横川1-16-3 Center of Garage</p> | | | | | | | | | | |
| <p>URL</p> | <p>https://meisters-g.tokyo.jp/</p> | | | | | | | | | | |