









# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



株式会社岡島パイプ製作所は、持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

岡島パイプの持続可能な開発目標			開発課題	
取組の対象となる活動	具体的な活動	主幹部署	取組内容	分野
 <p><b>3. すべての人に健康と福祉を</b></p>	<p><b>3. すべての人に健康と福祉を</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>熱中症対策 → ドリンクの支給</li> <li>育児支援 → 育児休暇制度</li> <li>健康管理 → 健康診断の実施</li> </ul>	<p>総務部 総務部 総務部</p>	<p>環境 条件 環境</p>	<p>雇用 雇用 雇用</p>
 <p><b>4. 質の高い教育をみんなに</b></p>	<p><b>4. 質の高い教育をみんなに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人材教育・育成 → 自己啓発支援制度 → 社内外研修</li> <li>障害者雇用 → 障害者雇用</li> <li>持続可能な教育への支援 → 子ども教育への支援</li> </ul>	<p>総務部 総務部 総務部 総務部</p>	<p>教育 教育 条件 配慮</p>	<p>教育 教育 雇用 社会・地域</p>
 <p><b>6. 安全な水とトイレを世界中に</b></p>	<p><b>6. 安全な水とトイレを世界中に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>水資源の循環 → 冷却水道水の循環式を維持管理</li> <li>排水処理管理 → 浄化槽の設置と管理</li> </ul>	<p>技術部 総務部/技術部</p>	<p>使用量削減 排水管理</p>	<p>水 水</p>
 <p><b>7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに</b></p>	<p><b>7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギーの活用 → 太陽光発電設備の維持管理</li> <li>低燃費に寄与する製品開発 → パイプの軽量化提案</li> <li>長寿命に寄与する製品開発 → ステンレス/チタニウムパイプの提案</li> </ul>	<p>技術部 営業部 営業部</p>	<p>エネルギー転換 開発 開発</p>	<p>エネルギー 製品 サービス 製品 サービス</p>
 <p><b>11. 住み続けられるまちづくりを</b></p>	<p><b>11. 住み続けられるまちづくりを</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>煤煙の排出量 → ディーゼル自家発電の煤煙量管理</li> <li>モータリシティ利用でNOx削減 → 運搬の鉄道/船舶の利用</li> <li>騒音の管理 → 騒音測定管理</li> <li>地域への貢献 → 近隣の子どもたちへの支援</li> </ul>	<p>技術部 業務部 総務部 総務部</p>	<p>大気汚染物質 排出量管理 温暖効果ガス 排出量削減 配慮 配慮</p>	<p>大気 大気 社会・地域 社会・地域</p>
 <p><b>12. つくる責任 つかう責任</b></p>	<p><b>12. 持続可能な生産消費形態を確保する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>書類の削減 → 書類のデジタル化</li> <li>エネルギー用紙使用量の削減 → エネルギー用紙裏紙の活用</li> <li>ISO14001への取組 → 廃棄物を管理し削減 → LED使用の推進</li> <li>紙の再利用 → 再生紙の利用 → エネルギー用紙裏紙の活用</li> <li>再生可能な原材料 → 再生可能な素材を分別</li> <li>原材料の有効活用 → 造管・工程内歩留の向上</li> </ul>	<p>総務部/営業部/技術部 総務部 総務部 技術部 業務部 総務部 総務部/業務部 製造部</p>	<p>資源 資源 使用量削減 廃棄物 廃棄物 廃棄物 原材料 開発</p>	<p>使用量削減 使用量削減 使用量削減 エネルギー 3R 3R 製品 サービス 製品 サービス</p>
 <p><b>13. 気候変動に具体的な対策を</b></p>	<p><b>13. 気候変動に具体的な対策を</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気使用量の削減 → 機械設備のインバータ化 → LED使用の推進</li> <li>化石燃料の使用量削減 → FCV/EV/HEV車の利用</li> <li>モータリシティ利用でCO2削減 → 運搬の鉄道/船舶の利用</li> </ul>	<p>技術部 技術部 総務部 業務部</p>	<p>使用量削減 使用量削減 使用量削減 温暖効果ガス 排出量削減</p>	<p>エネルギー エネルギー エネルギー 大気</p>
 <p><b>15. 陸の豊かさも守ろう</b></p>	<p><b>15. 陸の豊かさも守ろう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>緑地帯の維持管理 → 敷地内にある樹木の保護 → 敷地内の植木</li> <li>緑地帯の保護 → 敷地内にある樹木の保護</li> </ul>	<p>総務部 総務部 総務部</p>	<p>事業所・社有地での生物多様性 事業所・社有地での生物多様性 配慮</p>	<p>生物多様性 生物多様性 社会・地域</p>