




	17のゴール	取り組むべき内容	取り組み項目	2022年度実績等	経営的・経済的価値	今後の取り組み	将来計画等
1 貧困をなくそう	あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる	海外・国内援助活動	・社会福祉貢献	・社会貢献自動販売機「夢の貯金箱」導入 ・明石工場に4台設置済 (2013年～) ・カレンダー寄付 ・愛のキャンパ (労組主催 医療従事者へ寄付/21年度) ・ペットボトルキャップ回収 (ワクチン支援) ・コンタクトレンズ空ケース回収	・当社PRと社会的責任の自覚推進 ・当社PRと廃棄物削減 ・労働組合活動のサポートにより、労組とのコミュニケーション推進	・社会福祉貢献活動の調査・取組強化	・地域行事ボランティア等参加拡充 ・回収活動の拡大
			・被災地への義援金拠出等	・自然災害・新型コロナ関連で実績 (日本財団、神戸市等) ・愛のキャンパ (労組主催 医療従事者へ寄付/21年度)	・当社PRとCS推進 ・労働組合活動のサポートにより、労組とのコミュニケーション推進	・随時活動継続	・地域行事ボランティア等参加拡充
2 質の高い仕事をめざそう	職を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する	-	・地域社会貢献	-	-	-	・子ども食堂支援
			・人材教育	-	-	-	・社内フードロス教育
3 すべての人に健康と福祉を	あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する	大気汚染物質削減 人権・出産・育児・介護、働き方改革、7-7-7イノベーション	・環境規制の法規制に対応した省燃費エンジンの開発	・ガスエンジン性能改善継続中 ・メタノールエンジン開発、製作図作成中 ・EEXI規制に対する既存エンジンのEPL(出力制限)対応	・次世代高付加価値エンジンの実現による受注拡大	・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実	・グリーン燃料(再生由来燃料)対応エンジン量産 ・研究用設備の活用範囲拡大
			・働き方改革の推進	・テレワーク推進のための環境整備済み ・自動化推進 (NC/NC-74に半自動切断機導入) ・RPA導入促進 ・NC加工の推進	・テレワークによる事務効率向上 ・自動化に伴う生産効率向上 ・自動化に伴う事務効率向上	・たばこ規制強化 ・RPA導入拡大 ・役割等級制度改善	・タバコ自動販売機の撤廃 ・360°評価の実施 ・メンター制度の検討
			・従業員の社内/社外教育、研修制度の充実 ・公平な育成機会の提供	・作業服の見直し検討開始 ・資格試験制度見直し中 ・日本船舶機関整備士協会加入 ・加古川労働基準協会 (社外教育講座参加) ・神戸西労働基準協会 (社外教育講座参加) ・経理懇話会 (経理関連研究会参加) ・英語関連通信教育や資格取得の奨励 ・通信教育講座の実施 (中小企業診断士)	・従業員のモチベーションアップ ・人材獲得/人材育成/人材活用の施策として活用し、全社的な人的能力の向上に結び付ける。	・作業服リニューアル本格的始動 ・資格試験制度等改善検討 ・ISO教育訓練計画・実施の充実	・各種人事制度改善検討 ・奨学金返済支援制度の検討
			・業界団体、地域団体への加入と活動	・加入中各種団体加入中	-	-	・地域行事ボランティア等参加拡充
4 質の高い教育をみんなに	すべての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する	環境教育、地産地消、防災、防災、寄付、途上国支援	・従業員の社内/社外教育、研修制度の充実 ・公平な育成機会の提供	・資格試験制度見直し中 ・日本船舶機関整備士協会加入 ・加古川労働基準協会 (社外教育講座参加) ・神戸西労働基準協会 (社外教育講座参加) ・経理懇話会 (経理関連研究会参加) ・英語関連通信教育や資格取得の奨励 ・通信教育講座の実施 (中小企業診断士)	・人材獲得/人材育成/人材活用の施策として活用し、全社的な人的能力の向上に結び付ける。	・資格試験制度等改善検討 ・ISO教育訓練計画・実施の充実	・各種人事制度改善検討 ・奨学金返済支援制度の検討
			・記録・文書のデジタル化及びDB化	・主要部品のデジタル化対応チェックシートの調整 ・DB化の推進	・デジタル化対応シートの更なる展開 ・データベースの運用確立	・品質管理体制の更なる強化 ・品質管理のデジタル化	・デジタルチェックシートの横展開 ・現場直接入力促進
			・技術者/技能者に対する職業訓練	・新卒もの作り実習訓練コース新設 ・技能実習生への資格取得支援 (カレン・玉かけ) ・NX-CAD講習の受講	・技術/技能的レベルアップによる生産効率・品質・CS向上	・多様なステークホルダーとの連携と協力の拡充 ・韓国LA32-129、LH26G-362で据付作業OJT実施 ・F-WINGアイデアの実用化に伴う技術者訓練	・省エネ船、ゼロエミッション船、自律運行船開発に向けて他社と連携 ・海外協力業者への技術教育
			・外国人実習生の受け入れ	・技能実習生新規5名受入手続き実施中 ・国際ビジネスコンサルティング事業協同組合加入	・外国人材採用から異文化を吸収、考え方の多様性を拡充 ・同上	・外国人実習生受入継続	・外国人実習生受入れ拡充
5 ジェンダー平等を促進しよう	ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児の能力強化を行う	ジェンダー平等、女性活躍推進、女性参画	・ダイバーシティの推進	・各種推進策検討中 ・兵庫県雇用開発協会 ・兵庫県経営者協会からの情報により、ダイバーシティについての課題に関する知見を獲得継続	・ダイバーシティを拡充することにより、考え方の多様性を増し、経営施策に反映する。	・女性管理職数の拡大 ・障がい者雇用促進 ・中途採用/外国人採用拡大	・女性採用・活用の推進施策拡大 ・多能性の推進 (人事異動活性化) ・単純作業の機械化推進
			・インターンシップの受入 ・地域社会貢献	・新型コロナウイルスの影響で受入れ実績なし。 ・トライやる・ウィーク参加 (新型コロナウイルスのため停止中)	・有望人材の獲得に活用 ・地域社会との交流による当社PR	・青少年教育への貢献 ・暴力、犯罪撲滅への地域社会への貢献	・障がい者職場体験の受入促進
6 安全な水とトイレを世界中に	すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する	水使用量削減、雨水利用、循環利用、排水管理	・工場の油漏れ対策と排水管理	・工程排水の水質測定し、市へ届出 ・工程排水の温度のモニタリング ・受水槽の水質検査実施 (1回/年) ・明石工場・播磨工場に漏油検知器の新設	・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・同上 ・油流出拡大による外部損害リスクの予防	・水資源統合管理システム化検討 ・油漏れ警報システム検討	・管理手法の研究 ・排水の工場内処理
			・事務所、工場におけるCO2削減推進/大気汚染物質排出防止	(明石・播磨工場) -明石事務棟太陽光パネル維持継続 -エンジンの定期的排気ガス計測 (明石工場・播磨工場) -擦り合わせ運転短縮 -塗装ブース排気フィルター装着 -播磨工場外壁塗装改修 -大気汚染物質排出防止対策 (玉津工場) -集塵機定期点検実施 (濾布交換含む) -誘導炉集塵機ではばい塵測定点検追加実施 -排気ダクトに粉塵センサー設置	・播磨工場職場環境改善 (暑熱対策) ・再生電力の供給と売電収入確保 ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・生産効率向上と省資源化 ・職場環境/地域環境の汚染防止による企業イメージアップ ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・粉塵排出拡大による外部損害リスクの予防	・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実 ・CO2フリーの技術や工場の実現 ・生産効率向上/工場省電化技術調査/グリーン電力調査 ・生産効率向上/工場省電化技術調査/グリーン電力調査 ・温水循環ポンプで暖機しエンジン運転時間削減 ・大気汚染物質の排出防止促進 ・社内における環境教育の推進 ・SDGs活動社内PR ・社有車排ガス削減 ・定期的排気ガス計測を播磨工場に拡大 (自主管理)	・グリーン電力の調達 ・ESG/SDGs広報活動強化 ・完全ペーパーレス化 ・社有車の電動化促進 (HV・EV) ・播磨高度実験棟の環境保全対応 ・省エネ活動の推進 (電力・ガス等)
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する	省エネ、節電、再生可能エネルギー、製品長寿命化・環境配慮設計、工場環境アセス、簡易包装	・環境規制の法規制に対応した省燃費エンジンの開発	・ガスエンジン性能改善継続中 ・メタノールエンジン開発、製作図作成中 ・EEXI規制に対する既存エンジンのEPL(出力制限)対応	・次世代高付加価値エンジンの実現による受注拡大	・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実	・グリーン燃料(再生由来燃料)対応エンジン量産 ・研究用設備の活用範囲拡大
			・事務所、工場におけるCO2削減推進/大気汚染物質排出防止	(明石・播磨工場) -明石事務棟太陽光パネル維持継続 -エンジンの定期的排気ガス計測 (明石工場・播磨工場) -擦り合わせ運転短縮 -塗装ブース排気フィルター装着 -播磨工場外壁塗装改修 -大気汚染物質排出防止対策 (玉津工場) -集塵機定期点検実施 (濾布交換含む) -誘導炉集塵機ではばい塵測定点検追加実施 -排気ダクトに粉塵センサー設置	・播磨工場職場環境改善 (暑熱対策) ・再生電力の供給と売電収入確保 ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・生産効率向上と省資源化 ・職場環境/地域環境の汚染防止による企業イメージアップ ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・粉塵排出拡大による外部損害リスクの予防	・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実 ・CO2フリーの技術や工場の実現 ・生産効率向上/工場省電化技術調査/グリーン電力調査 ・温水循環ポンプで暖機しエンジン運転時間削減 ・大気汚染物質の排出防止促進 ・社内における環境教育の推進 ・SDGs活動社内PR ・社有車排ガス削減 ・定期的排気ガス計測を播磨工場に拡大 (自主管理)	・グリーン電力の調達 ・ESG/SDGs広報活動強化 ・完全ペーパーレス化 ・社有車の電動化促進 (HV・EV) ・播磨高度実験棟の環境保全対応 ・省エネ活動の推進 (電力・ガス等)
			・働き方改革の推進	・テレワーク推進のための環境整備済み ・自動化推進 (NC/NC-74に半自動切断機導入) ・RPA導入促進 ・NC加工の推進	・テレワークによる事務効率向上 ・自動化に伴う生産効率向上 ・自動化に伴う事務効率向上	・たばこ規制強化 ・RPA導入拡大 ・役割等級制度改善	・タバコ自動販売機の撤廃 ・360°評価の実施 ・メンター制度の検討
			・労働安全衛生の向上	・作業服の見直し検討開始 ・安全衛生委員会活動継続中 ・社会保険協会に加入し、関連情報収集継続 ・明石社会保険委員会組合地区委員会に加入し、関連情報収集継続 ・消防法対応を厳密に推進し、安全を確立 ・法定以上の健康診断の実施中 ・産業界相談の拡充 (WEB対応)	・従業員のモチベーションアップ ・労働安全衛生向上の各種施策により -安全な就労の結果としての生産効率向上 -衛生的な職場での就労の結果として、健全な業務遂行に伴う生産効率・事務効率向上	・作業服リニューアル本格的始動 ・安全衛生パトロールの強化 ・社会保険の啓蒙、周知、活用 ・消防法対応推進するとともに、さらなる安全策を検討する。	・安全衛生パトロールの強化 ・社会保険の啓蒙、周知、活用 ・消防法対応推進 ・安全衛生作業心得規則の改定
8 働きがいも経済成長も	包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用 (ワーク・ワーク)を促進する	高齢者・障がい者雇用、人権・出産・育児・介護、働き方改革、7-7-7イノベーション、経済生産性向上	・従業員の社内/社外教育、研修制度の充実 ・公平な育成機会の提供	・資格試験制度見直し中 ・日本船舶機関整備士協会加入 ・加古川労働基準協会 (社外教育講座参加) ・神戸西労働基準協会 (社外教育講座参加) ・経理懇話会 (経理関連研究会参加) ・英語関連通信教育や資格取得の奨励 ・通信教育講座の実施 (中小企業診断士)	・人材獲得/人材育成/人材活用の施策として活用し、全社的な人的能力の向上に結び付ける。	・資格試験制度等改善検討 ・ISO教育訓練計画・実施の充実	・各種人事制度改善検討 ・奨学金返済支援制度の検討
			・出産、育児、介護制度の充実	・パパ育児への対応 (育児介護規程の改定)	・働きがい充実による就業モチベーションアップ	・ライフワークバランスの更なる向上 ・人事規定の見直し ・人権方針の策定	・業務成果を重視した給与体系の検討
			・人権尊重の取り組み	・望海地区人権教育協議会参加	・人権重視の経営により、ステークホルダーの信頼確保	・人権方針の策定	・人権方針の策定・周知徹底
9 資源の循環による経済成長を推進しよう	強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る	資源利用効率を向上した工場、生産プロセス	・資源効率向上による廃棄物削減	・廃棄物量集計し市へ届出。集計データの活用検討中。 ・会議資料の電子化 (全社・明石安全衛生消防委員会資料の紙配布廃止) ・ペーパーレス促進のため電子帳票保存法 (税法) へ対応。 ・廃パレットの再利用促進による有効活用 ・最新法令に沿って活動中。下請法WEB講義受講済 ・インボイス制度 対応準備開始	・廃棄物削減による処理費削減の基礎データ。 ・紙利用のコスト削減 ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上	・廃ダンボールを緩衝材に再利用しダンボールコダミ削減 ・潤滑油を清浄し廃棄を無くし購入量削減 ・ペーパーレス促進 ・油性塗料から水性塗料への変更	・環境負荷軽減資材の採用促進 ・アラバの再利用による廃棄物削減 ・完全ペーパーレス化
			・公正な取引のための法令順守	・リスクを動かし、2社購買推進中 ・海外調達リスク回避のため一部国内回帰実施	・非常事態発生時にも事業継続の保証を得る	・SDGs評価による仕入先、外注先の選定	・該当産業製品調査と対応
			・サプライチェーンリスクマネジメント	・リスクを動かし、2社購買推進中 ・海外調達リスク回避のため一部国内回帰実施	・非常事態発生時にも事業継続の保証を得る	・資源利用効率を向上した工場/生産プロセスの開発 ・リスクマネジメント検討開始	・2社購買/内製化等拡充 ・サプライチェーン強化

	<p>各国内及び各国間の不平等を是正する</p>	<p>高齢者雇用 障がい者雇用、入 権・出産・育児・介護</p>	<p>・ダイバーシティの推進</p> <p>・各種推進策検討中 ・兵庫県雇用開発協会 ・兵庫県経営者協会からの情報により、ダイバーシ ティについての課題に関する知見を獲得継続</p> <p>・出産、育児、介護制度の施策</p> <p>・パパ育児への対応（育児介護規程の改定）</p>	<p>・ダイバーシティを拡充することにより、考 え方の多様性を増し、経営施策に反映する。</p> <p>・働きがい充実による就業モチベーション アップ</p> <p>・次世代高付加価値エンジンの実現による受 注拡大</p>	<p>・女性管理職数の拡大 ・障がい者雇用促進 ・中途採用/外国人採用拡大</p> <p>・ライフワークバランスの更なる向上 ・人事規定の見直し</p> <p>・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実</p>	<p>・女性採用・活用の推進施策拡大 ・多能化の推進（人事異動活性化） ・単純作業の機械化推進</p> <p>・業務成果を重視した給与体系の検討</p> <p>・グリーン燃料(再生由来燃料)対 応エンジン量産 ・研究用設備の活用範囲拡大</p>
	<p>包摂的で安全かつ強靭(レジリエント)で 持続可能な都市及び人間居住を実現す る</p>	<p>温室効果ガス・大気汚染物質削減、 地産地消、防災、環境教育</p>	<p>・環境規制の法規制に対応した省燃費エンジ ンの開発</p> <p>・事務所、工場におけるCO2削減推進/大気汚 染物質排出防止</p>	<p>・ガスエンジン性能改善継続中 ・メタノールエンジン開発、製作図作成中 ・EEXI規制に対する既存エンジンのEPL(出力制限)対応</p> <p>(明石・播磨工場) ・明石事務棟太陽光パネル維持継続 ・エンジンの定期的排気ガス計測（明石工場・播磨工 場） ・擦り合わせ運転短縮 ・塗装ブース排気フィルター装着 ・播磨工場外壁塗装改修 ・大気汚染物質排出防止対策 (玉津工場) ・集塵機定期点検実施（濾布交換含む） ・誘導炉集塵機ではばい塵測定点検追加実施 ・排気ダクトに粉塵センサー設置</p>	<p>・播磨工場職場環境改善（暑熱対策） ・再生電力の供給と売電収入確保 ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・生産効率向上と省資源化 ・職場環境/地域環境の汚染防止による企業イ メージアップ ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・粉塵排出拡大による外部損害リスクの予防</p>	<p>・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実</p> <p>・CO2フリーの技術や工場の実現 ・生産効率向上/工場省電力化技術調査/グリーン 電力調査 ・温水循環ポンプで暖機しエンジン運転時間削減 ・大気汚染物質の排出防止策促進 ・社内における環境教育の推進 ・SDG s 活動社内PR ・社有車排ガス削減 ・定期的排気ガス計測を播磨工場に拡大（自主管 理）</p>
	<p>持続可能な生産消費形態を確保する</p>	<p>資源再利用、廃棄物削減、製品 長寿命化、省エネ工場、CO2フ リー</p>	<p>・製品の長寿命化</p> <p>・資源効率向上による廃棄物削減</p> <p>・事務所、工場におけるCO2削減推進/大気汚 染物質排出防止</p> <p>・紙資源の利用見直し</p>	<p>・4サイクル性能改善推進中</p> <p>・廃棄物量集計し市へ届出。集計データの活用検討 中。 ・会議資料の電子化 ・ペーパーレス促進のため電子帳票保存法（税法）へ 対応。 ・廃パレットの再利用促進による有効活用</p> <p>(明石・播磨工場) ・明石事務棟太陽光パネル維持継続 ・エンジンの定期的排気ガス計測（明石工場・播磨工 場） ・擦り合わせ運転短縮 ・塗装ブース排気フィルター装着 ・播磨工場外壁塗装改修 ・大気汚染物質排出防止対策 (玉津工場) ・集塵機定期点検実施（濾布交換含む） ・誘導炉集塵機ではばい塵測定点検追加実施 ・排気ダクトに粉塵センサー設置</p> <p>・名刺台紙を環境配慮した用紙使用へ変更検討 ・中間報告書をFSC認証紙利用へ変更</p>	<p>・CS向上による販売拡大/占有率アップ/製品 価格改善</p> <p>・廃棄物削減による処理費削減の基礎デー タ。 ・紙利用のコスト削減</p> <p>・環境配慮に関する社会的責任の自覚促進 ・投資家へのPR、社会的責任の遂行</p>	<p>・技術部設計改善促進</p> <p>・廃ダンボールを緩衝材に再利用しダンボールコ ミ削減 ・潤滑油を洗浄し廃棄を無くし購入量削減 ・ペーパーレス促進 ・油性塗料から水性塗料への変更</p> <p>・CO2フリーの技術や工場の実現 ・生産効率向上/工場省電力化技術調査/グリーン 電力調査 ・温水循環ポンプで暖機しエンジン運転時間削減 ・大気汚染物質の排出防止策促進 ・社内における環境教育の推進 ・SDG s 活動社内PR ・社有車排ガス削減 ・定期的排気ガス計測を播磨工場に拡大（自主管 理）</p> <p>・名刺台紙を再生紙使用へ変更 ・封筒用紙を再生紙使用へ変更 ・株主総会招集通知、報告書をFSC認証紙利用へ 変更</p>
	<p>気候変動及びその影響を軽減するた めの緊急対策を講じる</p>	<p>温室効果ガス削減、CO2フリー の製品・工場</p>	<p>・環境規制の法規制に対応した省燃費エンジ ンの開発</p> <p>・事務所、工場におけるCO2削減推進/大気汚 染物質排出防止</p>	<p>・ガスエンジン性能改善継続中 ・メタノールエンジン開発、製作図作成中 ・EEXI規制に対する既存エンジンのEPL(出力制限)対応</p> <p>(明石・播磨工場) ・明石事務棟太陽光パネル維持継続 ・エンジンの定期的排気ガス計測（明石工場・播磨工 場） ・擦り合わせ運転短縮 ・塗装ブース排気フィルター装着 ・播磨工場外壁塗装改修 ・大気汚染物質排出防止対策 (玉津工場) ・集塵機定期点検実施（濾布交換含む） ・誘導炉集塵機ではばい塵測定点検追加実施 ・排気ダクトに粉塵センサー設置</p>	<p>・次世代高付加価値エンジンの実現による受 注拡大</p> <p>・播磨工場職場環境改善（暑熱対策） ・再生電力の供給と売電収入確保 ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・生産効率向上と省資源化 ・職場環境/地域環境の汚染防止による企業イ メージアップ ・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・粉塵排出拡大による外部損害リスクの予防</p>	<p>・再生可能エネルギーの活用拡大検討 ・アンモニア/水素混焼エンジン ・メタノールエンジン ・水素エンジン ・バイオ燃料エンジン ・最先端技術研究設備等充実</p> <p>・CO2フリーの技術や工場の実現 ・生産効率向上/工場省電力化技術調査/グリーン 電力調査 ・温水循環ポンプで暖機しエンジン運転時間削減 ・大気汚染物質の排出防止策促進 ・社内における環境教育の推進 ・SDG s 活動社内PR ・社有車排ガス削減 ・定期的排気ガス計測を播磨工場に拡大（自主管 理）</p>
	<p>持続可能な開発のために海洋・海洋資源 を保全し、持続可能な形で利用する</p>	<p>排水管理、グリーン調達、環境 教育、廃棄物削減</p>	<p>・船の省人化、省力化のためのシステム開発</p> <p>・工場の油漏れ対策と排水管理</p> <p>・海の保全活動への参加</p>	<p>・HANASY 5EX開発中</p> <p>・工程排水の水質測定し、市へ届出 ・工程排水の温度のモニタリング ・受水槽の水質検査実施（1回/年） ・明石工場・播磨工場に漏油検知器の新設</p> <p>・日本財団「海ごみゼロウィーク」プロジェクト参加 ・播磨町漁業協同組合 ・別府町漁業協同組合</p>	<p>・船舶自動運転市場への価値提供</p> <p>・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・同上 ・油流出拡大による外部損害リスクの予防</p> <p>・海のゴミ清掃による企業イメージ向上 ・漁業協同組合参画による水産業保全に貢献 することで企業イメージ向上</p>	<p>・自律運転に対応するシステムの構築 ・機関室内データをクラウドサーバーに送付する システムの構築</p> <p>・水資源統合管理システム化検討 ・油漏れ警報システム検討</p> <p>・プロジェクト参加継続</p> <p>・水に関する生態系保護活動 ・環境配慮技術活用検討中 ・地域貢献活動/意識向上施策継続</p>
	<p>陸域生態系の保護、回復、持続可能な 利用の推進、持続可能な森林の経営、 砂漠化への対処、ならびに土地の劣化 の阻止・回復及び生物多様性の損失を 阻止する</p>	<p>排水管理、グリーン調達、緑 化、植林、環境教育、廃棄物削減</p>	<p>・工場の油漏れ対策と排水管理</p> <p>・資源効率向上による廃棄物削減</p>	<p>・工程排水の水質測定し、市へ届出 ・工程排水の温度のモニタリング ・受水槽の水質検査実施（1回/年） ・明石工場・播磨工場に漏油検知器の新設</p> <p>・廃棄物量集計し市へ届出。集計データの活用検討 中。 ・会議資料の電子化 ・ペーパーレス促進のため電子帳票保存法（税法）へ 対応。 ・廃パレットの再利用促進による有効活用</p>	<p>・コンプライアンスに基づくガバナンス向上 ・同上 ・同上 ・油流出拡大による外部損害リスクの予防</p> <p>・廃棄物削減による処理費削減の基礎デー タ。 ・紙利用のコスト削減</p> <p>・廃ダンボールを緩衝材に再利用しダンボールコ ミ削減 ・潤滑油を洗浄し廃棄を無くし購入量削減 ・ペーパーレス促進 ・油性塗料から水性塗料への変更</p>	<p>・管理手法の研究 ・排水の工場内処理</p> <p>・環境負荷軽減資材の採用促進 ・プラパレの再利用による廃棄物削減 ・完全ペーパーレス化</p>
	<p>持続可能な開発のための平和で包摂的 な社会を促進し、すべての人々に司法 へのアクセスを提供し、あらゆるレベル において効果的で説明責任のある包摂 的な制度を構築する</p>	<p>教育、防犯、地域貢献、組織犯 罪撲滅</p>	<p>・その他社会貢献活動</p> <p>・リスク管理委員会活動</p> <p>・定期的なコンプライアンス部会の開催</p> <p>・内部通報制度設置</p> <p>・コンプライアンス教育・啓蒙</p>	<p>・教育・学術・文化・スポーツ支援寄付等</p> <p>・定例委員会継続中</p> <p>・定例会継続中</p> <p>・制度設置済、実績は0</p> <p>・内部監査室 各部門定期ヒアリング ・定期コンプライアンスニュース継続 ・定期情報セキュリティ教育継続</p>	<p>・当社PRとCS推進 ・労働組合活動のサポートにより、労組との コミュニケーション推進 ・コアポレイトガバナンス拡充 ・事業リスク管理の拡充による、経営の安定 性確保 ・コアポレイトガバナンス拡充</p> <p>・各種活動調査と促進 ・寄付等海外援助活動 ・フェアトレード認証製品の取り入れ ・リスクマネジメント/クライシスマネジメント強 化 ・コンプライアンス部会活動促進</p>	<p>・地域行事ボランティア等参加</p> <p>・リスクマネジメント/クライシスマ ネジメント強化</p> <p>・コンプライアンス部会活動促進</p> <p>・行動規範の周知徹底</p> <p>・社内コンプライアンス活動継続 ・社内コンプライアンス活動拡充</p>
	<p>持続可能な開発のための実施手段を強 化し、グローバル・パートナーシップを 活性化させる</p>	<p>科学技術イノベーションと知識 共有、開発途上国に対する環境 配慮技術の移転・普及・拡散</p>	<p>・多様なステークホルダーとの連携と協同</p>	<p>・新規技術開発につき他社と連携して進行中</p>	<p>・他社情報の入手による当社経営施策のプ ラッシュアップ</p>	<p>・新規技術に対する対応力増強</p>