

10		<p>【健康経営】 ・従業員への健康投資による生産性の向上等に取り組んでいる</p>	<p>チャレンジ</p>	<p>・労働安全衛生管理規程あり ・健康診断、ストレスチェック実施と産業医やシニア産業カウンセラーとの連携による対策強化(個人面談実施、作業環境改善ほか) ・ノー残業デーの実施による余暇時間の確保 ・永年勤続表彰による特休あり ・じん肺対象者(溶断、研磨、溶接、ショット)3年に1回、有機溶剤対象者(シンナー洗浄/トルエンのみ、塗装/キシレン、トルエン)、鉛対象者(年2回)の特殊健康診断実施 ・改正健康増進法に則った喫煙所の設置・屋内での全面禁煙 ・長時間労働の管理体制強化</p>															<p>3.1 3.2 3.4 3.5 3.a</p>			<p>8.5 8.8</p>								
11		<p>【廃棄物】 ・廃棄物の管理を適切に行い、適切な処理に取り組んでいる</p>	<p>基本</p>	<p>・資源ごみ産業廃棄物など分別廃棄実施 ・ISOに準じた取り組み継続 ・半田の管理と排出量を県へ届出(年1回) ・廃棄申請書により、製品、部品、仕掛品、原材料を適切に廃棄している ・認可業者へ廃棄物処理を依頼 【予定】 ・LED化推進(※水銀使用の縮小→使用中)。 ・PCB管理の徹底と関係書類申請</p>									11.6			14.1														
12	□	<p>【エネルギー・温室効果ガスの現状把握】 ・自社のエネルギー使用量、温室効果ガス排出量を把握している</p>	<p>基本</p>	<p>・エネルギー合理化事業へ取組開始 ・都市ガスの削減(半田炉、焼鈍炉の効率的運用) ・エコアクション21の認定取得 【予定】 ・自己電力による節電への取組。</p>								7.3												13.1 13.2 13.3						
13	□	<p>【省エネ・温暖化対策の計画・取組】 ・自社の温室効果ガスの排出量を把握し、排出の抑制に取り組んでいる</p>	<p>基本</p>	<p>・中央監視装置(エスマート)による社内空調管理 ・エア漏れ箇所特定、改善を実施(コンプレッサー稼働率低減) ・省エネ機械への設備更新 ・太陽光パネル設置による電力供給 ・都市ガスの削減(半田炉、焼鈍炉の効率的運用) ・低燃費車輛等へ順次入れ替え</p>								7.2 7.3			11.6										13.3					
14	□	<p>【有害化学物質】 ・法令等で規制されている有害化学物質を把握し、使用量の抑制及び適切な使用に取り組んでいる</p>	<p>基本</p>	<p>・PRTR対象物質の報告実施 ・環境管理規程、グリーン調達基準書有り ・当社製品のRoHS、Reach対応について調査を実施</p>								3.9							6.3											
15	□	<p>【生物多様性】 ・自社活動が生物多様性や生態系に悪影響を及ぼさないよう配慮している</p>	<p>基本</p>	<p>・廃油の適切管理、河川等への流入防止、工場排水処理工事実施と水路増設工事の対応 ・環境管理規程により、環境汚染物質対策、毒物・劇物の管理、水質汚濁対策、音・振動対策あり 【予定】グリーン調達促進、太陽光発電の拡充。</p>								3.9							6.3 6.a 6.b											
16	□	<p>【3Rの推進】 ・リデュース、リユース、リサイクルに取り組んでいる</p>	<p>基本</p>	<p>・工具再研削等によるリユース ・プリンタインク、リポンの再利用推進 ・資源ごみ、産業廃棄物など分別し、認可業者へ引渡しにより再生可能 ・ゴミ処理リサイクル関連製品の開発、製造、販売 ・社員食堂の残飯削減への取組み ・デジタル化によるペーパーレス化の推進</p>								3.9														12.3			14.1	
17	□	<p>【水の管理】 ・水資源の利用状況を適切に管理し、利用効率の改善に取り組んでいる</p>	<p>チャレンジ</p>	<p>・ECO-CLIPに基づく利用状況の把握と効率的な利用推進 ・社用地の側溝掃除 ・エコアクション21計画に基づく目標設定</p>																										

環境

カテゴリ	非該当	チェック項目	取組レベル	具体的な取組 (県などの取得認証があれば、併せて記載してください。)	主なSDGs（17ゴールと169ターゲット）関連項目																							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
																												
18	<input type="checkbox"/>	【環境マネジメントシステム】 ・ISO14001、エコアクション21または同等の環境マネジメント規格を取得している	チャレンジ	・エコアクション21を取得している			3.9			6.3 6.a 6.b	7								12.2 12.3	13.3	14	15.4						
	<input type="checkbox"/>	【環境情報開示】 ・環境の取り組みに関する情報を正しく開示している	チャレンジ	・2021年1月22日に環境方針制定 ・HPに環境方針を掲示 ・太陽光発電導入による効果をモニターにて開示 ・エコアクション取得を、HPへ掲載・名刺への適合マークの貼付等、社外へのPRを実施															12.2 12.6 12.7									
	<input type="checkbox"/>	【再生可能エネルギーの利用】 ・再生可能エネルギーの利用に取り組んでいる	チャレンジ	【予定】 太陽光発電による電力を可能な施設より順次使用する								7.2 7.a										13.3						
	<input type="checkbox"/>	【天然資源の持続的利用】 ・天然資源の持続的利用に配慮した調達に取り組んでいる	チャレンジ	・通い箱による部品納入の要請 【予定】 グリーン調達の施行。会社敷地内を通る水源の利用を検討																12.2	13.1 13.2 13.3 13.b	14.1 14.3	15.3 15.4					
公正な事業慣行	<input type="checkbox"/>	【汚職・贈収賄防止】 ・汚職・贈収賄を禁止する方針を掲げ、社員に周知している	基本	・倫理行動規範(2007年2月1日制定)、コンプライアンス規程(2014年5月7日制定)、内部通報規程(2014年5月7日制定)の遵守 ・就業規則、倫理行動規範を記載したカードケースを社員に配布 【予定】就業規則、倫理行動規範の再確認																							16.5	
	<input type="checkbox"/>	【公正な競争】 ・不正競争行為に関与しない方針を掲げ、社員に周知している	基本	・PC管理規程の遵守 ・機密情報、知的財産など情報の漏洩防止 ・就業規則、倫理行動規範あり																							16.1 16.2 16.5	
	<input type="checkbox"/>	【知的財産保護】 ・知的財産の保護に取り組んでいる	基本	・独自技術における知的財産権(特許)の申請と管理 ・企業間連携での共同研究及びその研究成果についての特許申請及び管理 ・秘密保持契約の締結 ・就業規則、倫理行動規範あり								8.2 8.3		9														
25	<input type="checkbox"/>	【個人情報保護】 ・個人情報を適切に管理している	基本	・個人情報保護規程、倫理行動規範による個人情報の管理 ・特定個人情報取扱規程(マイナンバー)を設置(2015年10月1日制定) ・相談者、相手、第三者のプライバシー保護を基本として、重要事項はコンプライアンス委員会に報告、関係者への徴収を行う																						16.1 16.2 16.5		

製 品 ・ サ ー ビ ス	26	<input type="checkbox"/>	【紛争鉱物】 ・紛争鉱物を取り扱っていないことを確認している	チャレンジ	・紛争鉱物の取扱いはない ・コンゴ紛争鉱物調査問合せに対応															16.1 16.2 16.6	
	27	<input type="checkbox"/>	【サプライチェーン管理】 ・サプライヤー、事業パートナー等と、人権侵害の防止、生物多様性や生態系への悪影響の防止、倫理面での適切な対応（ハラスメント・汚職・贈収賄防止）について認識を共有し、共に取り組んでいる	チャレンジ	・グリーン調達への促進、製品に含まれる有害物質等を調査確認により安心安全な製品の提供 ・行動規範に則った公正な仕入先、協力工場との取引継続 ・倫理行動規範を始めとする各社内規程の遵守 ・コンプライアンス規程に基づく対応 ・購買業務管理規程 ・事業パートナーとの反社会的勢力書面の締結			3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.9			8.2 8.3 8.5 8.7 8.8		10.2 10.3 10.4		12.2 12.6 12.7	13.1 13.2 13.3 13.b	14.1 14.3	15.3 15.4		16.1 16.2 16.3 16.6 16.b	
	28	<input type="checkbox"/>	【製品・サービスの安全性】 ・製品・サービスの安全性を確保するための仕組みを構築している	基本	・品質委員会設置 ・PLP委員会での問題点検証と再発防止のための会議体運営 ・製品への注意銘板貼付による注意喚起を実施 ・品質保証部に於いての出荷前検査 ・修理対応への迅速な対応 ・製造中止後、長年に渡り部品供給を継続している機種多数あり			3.5 3.9													
	29	<input type="checkbox"/>	【品質保証】 ・品質のよいモノやサービスを提供するための仕組みを構築している	基本	・品質委員会、商品開発会議で協議し、より良い製品やサービスの提供 ・品質管理を各部署で行い目標に向けて取り組んでいる ・品質保証体系に基づく運営、品質方針に基づく取組み			4.4		6.3		9									
	30	<input type="checkbox"/>	【環境配慮】 ・環境に配慮した製品の開発・設計に取り組んでいる	チャレンジ	・半田レス化への取組み(樹脂面板の開発) ・LED製品および電力を抑えた電磁石の開発、販売 ・永久磁石活用によるエネルギーゼロ化 ・ごみ処理リサイクル関連製品の開発、製造、販売 ・環境管理規程に沿った運用、環境方針を基本とした取組み ・環境月間を設け、廃棄物取組み強化と啓蒙への取組み ・半田レス化への取組み(素材のみの異種金属結合技術開発) 【予定】 開発段階からのグリーン調達促進。 RoHS2対応部品採用の促進。					6.3 6.4 6.a 6.b				12.2 12.3 12.6 12.7	13.1 13.2 13.3 13.b	14.1 14.3	15.3 15.4				
31	<input type="checkbox"/>	【社会課題解決】 ・社会課題を解決する製品・サービスの開発・展開に取り組んでいる	チャレンジ	・LED製品および電力を抑えた電磁石の開発、販売 ・ごみ処理リサイクル関連製品の開発、製造、販売			3.5 4.4		6.3		8.7 8.8		10.2 10.3 10.4							16.1 16.2 16.5	

