



SDGs達成に向けた取組みチェックリスト

事業者名: 天草池田電機株式会社

・基本項目は25項目全てに、チャレンジ項目は25項目のうち5項目以上に具体的な取組みを記載してください。  
 ・「企業」や「社内」とあるものは、NPO法人や個人事業主等はそれぞれの形態に応じて、読み替えてください。  
 ・【予定】の項目は1年以内に【〇年〇月実施】として、具体的取組みを記載のうえ、提出してください。

(様式第2号)

分類	No.	チェック項目	基本	チャレンジ	具体的な取組み (※事業者が記載する欄)	主なSDGs(17のゴールと169のターゲット)																		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
環境	22	【環境汚染予防】 ・廃棄物や有害化学物質の適切な管理、及び処理に取り組んでいる。	●		・エコアクション21を取得している。 ・産業廃棄物管理(マニフェスト)による記録管理を行っている。			3.9			6.3					11.6	12.4		14.1	15.1				
	23	【エネルギー】 ・電力やガソリンなど、自社のエネルギー使用量を把握し、その削減に取り組んでいる。	●		・遠隔監視システム(M2M)を活用し、社内の電力使用量を監視している。 ・生産設備の稼働状況により、エアーコンプレッサーの稼働台数を減らし、電力使用量の削減に取り組んでいる。							7.3						13						
	24	【温暖化対策】 ・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。	●		・エコアクション21の活動にて、生産設備稼働時間当たりの二酸化炭素排出量削減に取り組んでいる。 (主な取組内容) ①非稼働設備のエアーバルブを閉め、エアー供給を停止している。 ②設備稼働状況により、エアーコンプレッサーの稼働台数を減らしている。			2.4					7.2 7.3 7.a				12.4	13	14	15				
	25	【生物多様性】 ・自社活動が環境(生物多様性や生態系等)に悪影響を及ぼさないように配慮している。	●		・危険物倉庫に有機溶剤・廃液を保管するなど適切な管理を徹底している。						6.6									14	15			
	26	【効率的な資源利用】 ・ごみを減らし、資源を有効的に繰り返し使うため、発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組んでいる。	●		・コピー機で使用された用紙を回収し、裏面を再使用している。 ・段ボールを資源物として処理している。 ・モニターを活用し、会議資料を削減(ペーパーレス化)している。										9.4			12.2 12.4 12.5		14.1	15			
	27	【水の管理】 ・熊本の水資源の質と量の保全に取り組んでいる。	●		・エコアクション21を取得している。 (1人当たりの水使用量の低減 19年度実績 1.418m <sup>3</sup> /人 ・ 2022年度目標 1.375m <sup>3</sup> /人)			2.4			6.1 6.3 6.4 6.6					11.5				14.1 14.2 14.3	15		17	
	28	【環境に配慮した製品等】 ・環境に配慮した製品の購入や製品の開発・製造に取り組んでいる(グリーン購入、リサイクル製品認証等)。	●		・自社商品であるELIランプ(省エネランプ)の開発、製造に取り組んでいる。 ・グリーン購入を促進している。										9.4		12.4 12.5	13	14	15				
	29	【食品ロスの削減】 食品ロスの削減に取り組んでいる。		●				1	2			6.4							12.3		14	15		17
	30	【緑の保全管理】 ・壁面緑化や植栽など緑の創出と保全、管理に取り組んでいる。		●													11.6 11.7			13.1 13.3		15		17
	31	【エネルギー効率の見直し・再生可能エネルギーの利用】 ・高効率機器の導入等によるエネルギー使用率の改善または再生可能エネルギーの利用や供給に取り組んでいる。		●	・省エネ性やオイルレスの機能を持ったコンプレッサーを導入している。								7.1 7.2 7.3 7.a		9.4		11.5		13.1 13.3					
	32	【森林資源の循環利用に向けた取組み】 ・"伐って、使って、植えて、育てる"の持続的な森林利用への取組みを推進している。		●								6			9.4		11.3 11.4 11.5	12.2	13		15			
	33	【植林等の取組み】 ・植林等の森林整備活動に取り組んでいる。		●								6.1 6.3 6.6					11.3 11.4 11.5	12.2	13		15			
	34	【海洋ごみ】 ・環境中で分解しにくいプラスチックの使用削減等、海洋ごみ、海洋汚染の防止削減に貢献している。		●														12.2 12.5			14			
	35	【環境に配慮した交通手段】 ・電車やバスなどの公共交通機関の利用や、電気自動車や水素自動車などの環境にやさしい自動車の使用を促進している。		●	・社有車としてハイブリッド車(アクア)を使用し、CO2排出抑制に努めている。今後も切替の推進を行っていく。											9.4		11.2		13.1 13.3				
36	【2050年CO2排出量実質ゼロへの取組み】 ・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、計画的にCO2削減に取り組んでいる。		●	・エコアクション21を取得している。 生産設備稼働時間当たりの二酸化炭素排出量削減 19年度実績 8.89kg-CO2/h ・ 2023年度目標 8.44kg-CO2/h(19年度比▲5%)									7.1 7.2 7.3 7.a		9.4		11.6 11.a	12.8	13			17.2		

