

SDGs達成に向けた取組みチェックリスト

事業者名: 株式会社エムテック

・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。	●		・ごみの分別を行っている。 ・廃棄物は指定エリアで管理しており、定期的に廃棄業者に処理を依頼している。 ・ISO9001、ISO14001を取得している指定工場にて弊社製品の製造を行っている。			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。	●		・エネルギー使用量(電気)は毎月総務にて管理している。 ・エアコンに温室効果ガス排出量が表示されるものを採用している。 ・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、2020年7月から電力使用量と営業車のガソリン使用量の記録・CO2排出量の算出を行い、社内のCO2排出量の把握に取り組んでいる。							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。	●		・エネルギー使用量(電気)は毎月総務にて管理している。 ・エアコンに温室効果ガス排出量が表示されるものを採用している。 ・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、2020年7月から電力使用量と営業車のガソリン使用量の記録・CO2排出量の算出を行い、社内のCO2排出量の把握に取り組んでいる。			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。	●		・ごみの分別を行っている。 ・廃棄物は指定エリアで管理しており、定期的に廃棄業者に処理を依頼している。 ・ISO9001、ISO14001を取得している指定工場にて弊社製品の製造を行っている。						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。	●		・販売した製品は定期的なオーバーホールなどを実施している。製品寿命を延ばすことにより排出ゴミの削減に寄与している。 ・新しい商材として電子帳票を販売している。従来の紙ベースでの帳票置き換えに取り組んでいる。											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。	●		・従来設置していたものより節水効果のある最新型トイレを採用したことで、水の使用量の削減を実現できている。 ・清掃時にバケツを使用するなど、社内での水の使用において、全従業員で日々節水に繋がる取り組みを行っている。 ・田植えボランティアなどの地下水保全活動への参加など、社外での取り組み・活動を計画している。(新型コロナウイルスの影響で現在は未実施。) ・【予定】2021年5月、社員による田植えボランティアを実施する。			2.4				6.1 6.3 6.4 6.6 6.b					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)。	●		・販売した製品は定期的なオーバーホールなどを実施している。製品寿命を延ばすことにより排出ゴミの削減に寄与している。 ・新しい商材として電子帳票を販売している。従来の紙ベースでの帳票置き換えに取り組んでいる。											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									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。		●		・ガス漏れの発見率向上を図り、ガスエネルギーロスの削減を実現可能とする、高精度計測が可能な漏洩検査機器の製造・販売事業を行っている。 ・大規模ガス供給基盤であるバルク貯槽内のLPガスを効率的に回収し再利用を行う、弊社開発のガス回収装置・ガス回収システムの供給により、ガスエネルギーの再利用を推進している。 ・電子帳票システムの販売により、ペーパーレス化の推進を行っている。							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。		●													9.4			11.2			13.1 13.3			
36	【2050年CO2排出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。		●		・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、2020年7月から電力使用量と営業車のガソリン使用量の記録・CO2排出量の算出を行い、社内のCO2排出量の把握に取り組んでいる。							7.1 7.2 7.3 7.a		9.4		11.6 11.a	12.8		13					17.2		

