



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。	●		廃棄物に関しては産廃業者に委託し、排出後も manifests で最終処分まで管理している。また、危険物は専用倉庫を設置し鍵を閉め厳重に管理している。			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。	●		デマンド監視装置を設置し、使用電力が多くなると必要性の低い部分を消すことにより、必要以上の電力を消費しない仕組みを作り削減している。 【予定】2025年8月までに簡易計算シートを用いてエネルギー使用量を算出する。							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。	●		サマータイム導入によるエアコン稼働時間の短縮や省エネ機器導入での電気代を抑制している。テレワークや営業、現場工事での直行・直帰の実施によるCO2排出抑制に取り組んでいる。 【予定】2025年8月までに簡易計算シートを用いてCO2排出量を算出する。		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。	●		醤油・味噌製造時の排水を、自社の排水処理設備を通すことで、生物や生態系に悪影響がないようにしている。						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。	●		醤油の容器にガラス瓶を使用したり、商品を運搬するケースにコンテナを使用することで、リユース、リサイクルの推進に貢献している。									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。	●		高圧洗浄機を使用し、使用水量の削減に取り組んでいる。また、醤油・味噌製造時の排水を、自社の排水処理設備を通すことで、生物や生態系に悪影響がないようにしている。		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)。	●		紙保存からデータ保存に移行し、紙の使用量を削減するとともに、使用するコピー用紙をグリーン購入法適合商品に変えることで、環境を守っている。										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。	●										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。	●			阿蘇グリーンストックへの寄付により、森林や環境を守る取組みに参加している。						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。	●			阿蘇グリーンストックへの寄付により、森林や環境を守る取組みに参加している。						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。	●			社用車はハイブリッド車(プリウス)や電気自動車(リーフ)を導入し、環境に優しい自動車の使用を推進している。									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。	●											7.1 7.2 7.3 7.a		9.4		11.6 11.a	12.8	13					17.2	

