

基本項目記入数

25

チャレンジ項目記入数

5

| 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。 | ● | | 廃棄物の分別管理については、市のマニュアルに従った適切な管理を行っている。 | | | 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。 | ● | | Excelシートで年間の電気、ガソリン等自社のエネルギー使用量を把握し、削減に取り組んでいる。 事務所や倉庫の照明はLED照明を使用し、昼休みは電気を消灯する等、エネルギー効率の向上に取り組んでいる。 | | | | | | | | 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。 | ● | | Excelシートで年間の温室効果ガス排出量を把握し、排出の抑制に取り組んでいる。 アイドリングストップの徹底、リースは排気ガス対策機械を手配し温室効果ガスの削減に取り組んでいる。 | | | 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。 | ● | | 河川工事において、漁業協同組合と綿密な協議を行い、生態系への影響を最大限削減するよう河川環境の汚濁防止に取り組んでいる。また、現場や事務所においては、使い捨てプラスチック製容器やペットボトルなどの分別に取り組んでいる。 | | | | | | 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。 | ● | | 社内では、ペーパーレス化、また裏紙が使用可能な書類はなるべく裏紙を使用し資源の有効利用に取り組んでいる。工事においては、建設リサイクル法に準拠し産業廃棄物の再資源化に努め資源利用の削減を推進している。 | | | | | | | | | | 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。 | ● | | 現場で発生する汚水や汚泥は適切な処置をして排出を行っている。 | | | 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)。 | ● | | 物品は、グリーン購入やリサイクル製品の優先的な購入を実施している。 | | | | | | | | | | | 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。 | ● | | 会社敷地内の緑化や、事務所内に観葉植物を置いて環境対策を行っている。 | | | | | | | | | | | | | | 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。 | ● | | | | | | | | | 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 | |

