

(様式第2号)

SDGs 達成に向けた宣言書 (要件1)

令和5年10月5日

所在地 山梨県甲斐市竜王新町 2277-12  
企業名 株式会社 山梨県環境科学検査センター  
代表者 代表取締役社長 小澤 一昭

当社は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を下記のとおり宣言します。

記

SDGs 達成に向けた経営方針等

私たちの会社は、「水・大気・土壌」などの分析や測定・検査により科学の眼を通して、山梨県内を中心に自然環境の保全及び生活環境の安全の為、多くのお客様に数字というデータを提供しています。  
また、私たち社員一人ひとりも SDGs の理念に賛同し、豊かな自然環境の大切さや誰もが安心して住める街づくりに貢献できるよう、弊社の事業活動に取組んで参ります。

| 3 側面<br>(主な分野にレ)  | SDGs 達成に向けた重点的な取組                            | 2030 年に向けた指標   | 重点的な取組及び<br>指標の進捗状況 |       |
|-------------------|--|--|---------------------|-------|
|                   |  |  | 登録年月日:              |       |
| ✓環境<br>□社会<br>✓経済 | 水質分析・環境分析、測定から得られたデータを解析し、報告書として顧客の環境改善に役立てる | 顧客の環境改善に役立つ内容を含む報告書の提出件数<br>2023 年度目標件数: 10 件<br>2030 年目標件数: 20 件                  |                     | (進捗率) |
| ✓環境<br>✓社会<br>✓経済 | 廃棄物のリサイクル率増加により環境への負荷を軽減する                   | 過去3年平均の廃棄物リサイクル率から数値目標を設定<br>2023 年度の目標廃棄物リサイクル率: 32.7%<br>2030 年の目標廃棄物リサイクル率: 35% |                     | (進捗率) |
| ✓環境<br>✓社会<br>✓経済 | 環境教育及び地域の清掃活動を通じて、環境浄化の向上と美化に努める             | インターシップの受け入れ、会社周辺の草刈り及び地域の清掃活動に積極的に参加する<br>2023 年度目標値: 10 回<br>2030 年の目標値: 20 回    |                     | (進捗率) |

2030 年の目指す姿

私たちは、科学技術を通じて地球の存続に関わる環境問題に取組み、持続可能な循環型社会の発展に貢献している。

**【記載留意点】**

- ・上記については「SDGs 達成に向けた経営方針等」を記載いただくとともに、（様式第3号）「SDGs 達成に向けた取組チェックリスト」（要件2）に記載いただいた取組を踏まえ、「SDGs 達成に向けた重点的な取組」を記載してください。
- ・指標は、原則として数値目標を記載してください。
- ・「環境」、「社会」、「経済」の3 側面の全てについて重点的な取組を記載してください。該当する分野にチェックを入れ、取組が複数の分野にまたがる場合は、複数にチェックを入れてください。
- ・重点的な取組及び指標の進捗状況については、新規登録時は記入不要です。