

SDGs 達成に向けた宣言書

宣言者 所在地 秋田市川元松丘町2番14号
名称 株式会社 三木設計事務所
代表者 代表取締役 金森 久幸

株式会社 三木設計事務所

は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を次のとおり宣言します。

SDGs 達成に向けた取組方針等と目指す姿

水コンサルタントとして、上下水道施設の設計などを行っている弊社は、上下水道事業の各種課題解決をサポートするとともに、環境に配慮した設計の提案を行ってまいります。また、健康経営優良法人認定制度やエコアクション 21 の認証取得により、健康や環境に配慮した経営を推進し、“豊かな環境づくりのパートナー”として、地域の発展に貢献してまいります。

3側面 (主な分野に☑)	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 指標の進捗状況 <small>(※初回記入不要。1年ごとに要報告) 初回登録年月日：R3年11月19日</small>	関連する主な SDGs ゴール (最大3つ)
☑経済 □社会 ☑環境	環境に配慮した上下 水道の計画・設計を 推進する	環境に配慮した計画・設計 の提案件数 (2030年までに10件) 2021:3件 2022:3件 (概要を右欄記載)	(1)計画業務(五城目町水道ビジョン) 施策①安全な水の供給(計画的な水質検査、安全な水供給システム) 施策②災害に強い施設構築(豪雨対策、地震対策、応急体制) 施策③持続可能な事業運営(運営基盤強化、老朽化対策、維持管理の推進) 五城目町水道ビジョン URL リ ン	6、7、13

<p>経済 <input type="checkbox"/>社会 <input checked="" type="checkbox"/>環境</p>	<p>環境に配慮した上下水道の計画・設計を推進する</p>	<p>環境に配慮した計画・設計の提案件数 (2030年までに10件) 2021:3件 2022:3件 (概要を右欄記載)</p>	<p>(2)建築設計(小坂導水ポンプ場設計) 「建築設計での省エネ対策」: 導水ポンプ管理棟へのLED照明採用 (3)水道設備設計(由利本荘市取水場設計) 「ポンプ設備での省エネルギー対策」: 導水ポンプのインバータ制御による動力軽減</p>	<p>6、7、13</p>
<p><input type="checkbox"/>経済 <input checked="" type="checkbox"/>社会 <input type="checkbox"/>環境</p>	<p>健康経営を推進する</p>	<p>健康経営優良法人認定制度の認定取得・維持</p>	<p>令和4年9月1日、認定取得</p>	<p>3、8</p>
<p><input type="checkbox"/>経済 <input type="checkbox"/>社会 <input checked="" type="checkbox"/>環境</p>	<p>環境経営を推進する</p>	<p>エコアクション21の認証取得・維持</p>	<p>令和4年11月17日、認証取得</p>	<p>7、12、13</p>

ゴール 番号	内容	アイコン
1	貧困をなくそう	
2	飢餓をゼロに	
3	すべての人に健康と福祉を	
4	質の高い教育をみんなに	
5	ジェンダー平等を実現しよう	
6	安全な水とトイレを世界中に	
7	エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	
8	働きがいも経済成長も	

ゴール 番号	内容	アイコン
9	産業と技術革新の基盤をつくろう	
10	人や国の不平等をなくそう	
11	住み続けられるまちづくりを	
12	つくる責任、つかう責任	
13	気候変動に具体的な対策を	
14	海の豊かさを守ろう	
15	陸の豊かさも守ろう	
16	平和と公正をすべての人に	
17	パートナーシップで目標を達成しよう	