

### SDGs 達成に向けた宣言書

宣言者 所在地 湯沢市岩崎字寝連沢9番地1  
 名称 株式会社 TACT  
 代表者 代表取締役 高橋 明人

**株式会社 TACT**

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

従業員とその家族全員の心身の健康増進をはじめ、全従業員の意欲向上と能力発展を支え続けられるような、快適な職場づくりを実践的に取り組みます。ひいては、持続可能な「すべての人たちが生涯に渡り安心安全で、心豊かに暮らせる社会」の実現に向け、建設業を通じて貢献する企業を目指します。

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：R4年 9月16日</small>	関連する主な SDGs ゴール (最大3つ)
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員全員の定期的健康診断受診</li> <li>従業員とその家族のフィジカルやメンタル等の健康をサポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員全員の健康診断受診を年1回実施する...受診率100%を継続する</li> <li>改正健康増進法を遵守し社屋内、駐車場での完全禁煙を定める</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>前年に続き、R5年実施の健康診断受診率が100%となる。</li> <li>喫煙所を設置し、社屋内や駐車場を禁煙化した。</li> </ul>	3
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員のスキルアップと企業成長</li> <li>働きやすい環境作りと事業の基盤づくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員の資格・免許取得のサポート</li> <li>全従業員の意欲向上・能力発展を目指し、誰もが隔たりなく発言ができる定期的なミーティングの実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資格試験、免許取得に向けた手続き等のサポートを行う。(R5実施：建築物石綿含有建材調査者、不整地運搬車運転技能、車両系建設機械(解体))</li> <li>業務開始時や終業時にミーティングを実施。</li> </ul>	4 8
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害時、緊急時に対応可能な体制を構築、会社づくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>行政と災害時対応の協定を締結し、出勤要請に応えられる体制の構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>湯沢市と災害応急対策業務の協定を締結し、災害時における所管施設等の応急対策業務の実施にむけて体制を整えている。</li> </ul>	11

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	