

<p>企業名</p>	<p>中央総業株式会社</p>																				
<p>確認結果</p>	<p>同社は、以下に記す事業を通じて、 SDGsの目標達成に向けた貢献が期待できる と判断致します。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>事業① アンカー工事事業を通じた建設現場の省力化、人材育成への貢献</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>あと施工アンカー工事事業を通じて、建設現場の多様なニーズに応じておられます。また、技術力の高い職人を数多く有し、独自の技能講習を地方でも開催するなど、人材育成に尽力されています。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>建設現場のニーズに応え、省力化を通じて現場の方の働きやすさの向上に貢献されています。また、職人の技術力の向上を通じて更なる生産性向上に努められています。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>4.4 2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。</p> </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>8.2 高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上及びイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。</p> </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>事業② 耐震補強工事事業を通じた、持続可能なまちづくりへの貢献</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>建築物の耐震性を高めることで、持続可能な都市空間の実現に貢献しておられます。また、耐震補強を施すことで、天然資源の持続可能な利用にも貢献しておられます。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>アンカー技術を用いて全国の建築物で耐震補強工事を行っておられます。また、アンカー技術を用いた耐震補強は、新たに建て替えることと比べて建設資材等の使用を削減することができます。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。</p> </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>12.2 2030年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。</p> </td> <td>  </td> </tr> </table>	<p>事業① アンカー工事事業を通じた建設現場の省力化、人材育成への貢献</p>		<p>あと施工アンカー工事事業を通じて、建設現場の多様なニーズに応じておられます。また、技術力の高い職人を数多く有し、独自の技能講習を地方でも開催するなど、人材育成に尽力されています。</p>		<p>建設現場のニーズに応え、省力化を通じて現場の方の働きやすさの向上に貢献されています。また、職人の技術力の向上を通じて更なる生産性向上に努められています。</p>		<p>4.4 2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。</p>		<p>8.2 高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上及びイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。</p>		<p>事業② 耐震補強工事事業を通じた、持続可能なまちづくりへの貢献</p>		<p>建築物の耐震性を高めることで、持続可能な都市空間の実現に貢献しておられます。また、耐震補強を施すことで、天然資源の持続可能な利用にも貢献しておられます。</p>		<p>アンカー技術を用いて全国の建築物で耐震補強工事を行っておられます。また、アンカー技術を用いた耐震補強は、新たに建て替えることと比べて建設資材等の使用を削減することができます。</p>		<p>11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。</p>		<p>12.2 2030年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。</p>	
<p>事業① アンカー工事事業を通じた建設現場の省力化、人材育成への貢献</p>																					
<p>あと施工アンカー工事事業を通じて、建設現場の多様なニーズに応じておられます。また、技術力の高い職人を数多く有し、独自の技能講習を地方でも開催するなど、人材育成に尽力されています。</p>																					
<p>建設現場のニーズに応え、省力化を通じて現場の方の働きやすさの向上に貢献されています。また、職人の技術力の向上を通じて更なる生産性向上に努められています。</p>																					
<p>4.4 2030年までに、技術的・職業的スキルなど、雇用、働きがいのある人間らしい仕事及び起業に必要な技能を備えた若者と成人の割合を大幅に増加させる。</p>																					
<p>8.2 高付加価値セクターや労働集約型セクターに重点を置くことなどにより、多様化、技術向上及びイノベーションを通じた高いレベルの経済生産性を達成する。</p>																					
<p>事業② 耐震補強工事事業を通じた、持続可能なまちづくりへの貢献</p>																					
<p>建築物の耐震性を高めることで、持続可能な都市空間の実現に貢献しておられます。また、耐震補強を施すことで、天然資源の持続可能な利用にも貢献しておられます。</p>																					
<p>アンカー技術を用いて全国の建築物で耐震補強工事を行っておられます。また、アンカー技術を用いた耐震補強は、新たに建て替えることと比べて建設資材等の使用を削減することができます。</p>																					
<p>11.3 2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、全ての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。</p>																					
<p>12.2 2030年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。</p>																					