


















# 真庭SDGsパートナー宣言書

企業・団体名 昭和化学工業株式会社

代表者名 石橋 健藏

次のとおり真庭市とともに持続可能な開発目標（SDGs）の達成に貢献することを宣言します。

## 1 関係するSDGs目標（ゴール）（○を入れてください。）複数選択可

 <p>①貧困 1 貧困をなくそう</p>		 <p>②飢餓 2 飢餓をゼロに</p>		 <p>③保健 3 健康と福祉を</p>		 <p>④教育 4 質の高い教育をみんなに</p>	○
 <p>⑤ジェンダー 5 ジェンダー平等を推進しよう</p>		 <p>⑥水・衛生 6 安全な水とトイレを世界中に</p>		 <p>⑦エネルギー 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>	○	 <p>⑧成長・雇用 8 働きがいも経済成長も</p>	
 <p>⑨イノベーション 9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>		 <p>⑩不平等 10 人や国の不平等をなくそう</p>		 <p>⑪都市 11 住み続けられるまちづくりを</p>		 <p>⑫生産・消費 12 つくる責任 つかう責任</p>	○
 <p>⑬気候変動 13 気候変動に具体的な対策を</p>	○	 <p>⑭海洋資源 14 海の豊かさを守ろう</p>		 <p>⑮陸上資源 15 陸の豊かさも守ろう</p>		 <p>⑯平和 16 平和と公正をすべての人に</p>	
 <p>⑰実施手段 17 パートナリシップで目標を達成しよう</p>							

## 2 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に貢献する内容

別紙「昭和化学工業グループ“SDGs”宣言」のとおり

企業・団体の事業等において、持続可能な開発目標（SDGs）の達成にどのように貢献するか、1で○を入れたSDGs目標（ゴール）の達成にどのように貢献するかなどを記載してください。

## 昭和化学工業グループ“SDGs”宣言

鉱物資源に新たな価値を付加し、その製品を通じて広く産業を支える昭和化学工業グループは、持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現を目標にした持続可能な開発目標（SDGs）に賛同し、事業活動を通じ、社会・環境の持続的な発展を目指してまいります。

昭和化学工業グループは、「お客様のため、社会のため、人間生活向上のため、貴重な資源を限りなく有効に活用し、広く産業を支え、豊かな明日を構築することに貢献する。」という経営理念のもと、各地域に所在する鉱区から産出する世界的にも良質な鉱物資源「珪藻土」、「パーライト」を採掘し、濾過助剤、建材・充填材などの製品としてお客様へ提供しています。

SDGs 宣言を表明することで、持続可能な社会の実現のための対応を従来以上に取り組んでまいります。具体的に特に注力している取組みは下記のとおりです。



### 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに

すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



### 13. 気候変動に具体的な対策を

気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る

#### ★製造段階での Co2 削減

プロセス改善による省エネルギー推進、木質バイオマスの活用、重油・石炭利用の削減などを通じて、製造段階での Co2 削減を積極的に推進します。

#### ★クリーンなエネルギー作り

太陽光発電によるクリーンなエネルギーを供給いたします。



## 12. つくる責任 つかう責任

持続可能な消費と生産のパターンを確保する

### ★鉱物資源の高付加価値化と終掘地の復元

鉱物資源を採掘し、製品製造を行う企業として、資源が本来持っている力を最大化し、より多くの価値を提供するべく取り組みます。更に、終掘後は、新たな付加価値を産む土地活用を行います。

### ★事業活動からの廃棄物削減

資源を有効活用するとともに、リサイクルを進め、事業活動からの廃棄物排出削減に取り組みます。



## 4. 質の高い教育をみんなに

すべての人に包摂的(※)かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する

### ★教育の場としての開放

採掘により現れた地層などは、学術的にも価値があるとされています。地域への開かれた事業所となるべく、地域社会へ学術の場の提供を推進してまいります。