

# 

</




00000000 0000000000 0000000000 000000 000000 0000000 0000000000  
 00000000 00000000 00000000 00 0000 00000000 0000000 00000000 0000  
 00000000 0000 00000000

በግልጽ በሚታወቅ (በግልጽ በሚታወቅ) በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ  
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ  
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ

00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 0 00000000  
 0000 00000000 000000 0000 0 0000000 000000 00000000 0000000 00  
 0000000 000000000000 0000000 000000 0000000 00000000 000000 000000000  
 00000 000000000 000000000 000000 000000 0000000

[illegible]

0 000 000000 00000 000000 00000000 00000 00000000 000000-  
00000000 0000 000000 00000000 00000 00000000

00000000 0000 00000000 00000000 00000000 000000 0000 000000000000  
 000000 000000 0000000000 00000 00000 000000 0000000 00000  
 000000000 0000 00000000 000000 0000 00000. 000000 00000, 000000000  
 0000 00000000 00000 0000000 0000000 00000, 00000 0000000 0000





---

# 環境保護と持続可能な開発のための 国際的な取り組み

持続可能な開発目標（SDGs）は、2030年までに達成を目指す17の目標から構成されています。この目標は、環境、社会、経済の3つの次元を統合的に捉え、持続可能な未来を築くための指針を提供しています。

環境保護は、持続可能な開発の基盤であり、気候変動、資源の枯渇、生態系の破壊などの課題に対処するために不可欠です。

持続可能な開発目標（SDGs）の目標13「気候変動に具体的な対策を」は、環境保護の中心的な目標の一つです。

環境保護は、持続可能な開発目標（SDGs）の目標13「気候変動に具体的な対策を」の達成に不可欠な要素です。気候変動は、地球の生態系と社会に深刻な影響を及ぼしており、これを抑制するためには、温室効果ガスの削減が不可欠です。

環境保護は、持続可能な開発目標（SDGs）の目標13「気候変動に具体的な対策を」の達成に不可欠な要素です。気候変動は、地球の生態系と社会に深刻な影響を及ぼしており、これを抑制するためには、温室効果ガスの削減が不可欠です。また、環境保護は、持続可能な開発目標（SDGs）の目標14「海洋資源の持続可能な開発と保全」の達成にも不可欠な要素です。海洋資源は、地球の生態系と社会に重要な役割を果たしており、これを保全するためには、持続可能な漁業の推進が不可欠です。

環境保護は、持続可能な開発目標（SDGs）の達成に不可欠な要素です。

---

環境保護      持続可能な開発      国際的な取り組み      持続可能な未来

--	--	--	--	--	--	--

□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

0000 0000 0 00000000 00000000 00000 00000 0000000 0000 0000  
 0000000 0000 00 0000 00000000000000 000000 00000 000000 000  
 0000000 0000000 00000000 00000 000000 0000 000000 0000 00000  
 00000

000000 0000000 00 0000 0000 00000 00000 0000000000  
 000000000 000000 00000 00000 0000000000 000000 000000  
 000000000 00000 000

[illegible]

00000000 00000000 0000 000 00000000 00000000 0000 000000000 00000  
 0000000 0000 000 000000 000000000 000000 000000 0000, 00000  
 00000 000000000000 0000000000 (000) 0000 00000000 0000 00000000  
 00000, 0000000000000000000 000000 00000, 00000 000000 0000000,  
 0000000 000000, 000000000 0000, 000 000000, 00000000 000000,  
 0000000 000, 0000 000000, 0000000000000000 000000 00000000  
 000000000 00000 00000 000000 0000000000000 0000000 00 000  
 0000000000000000 00000000000 000000 0000000 000000000000 000000000000  
 000000 000 00000000 000000 00000000 0000000 000 000

00000000 00000000 00000000 0000, 00000000000000 0000 000000 0000  
 0000000000 0000 0000 0000 000000 000000 0000 0000 000  
 00000000000000000000 000000000000 000000 0000 000000 00 00, 000000  
 000000 000000 00000

□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□, □□□□ □□ □ □□□□□□□□□□

[illegible]

Diagram illustrating the decomposition of 100 into 30, 40, and 30:

- Row 1: 100 is represented by two groups of 50 (each 5 tens).
- Row 2: 50 is decomposed into 30 (3 tens) and 20 (2 tens).
- Row 3: 20 is decomposed into 10 (1 ten) and 10 (1 ten).

0000000000 00000 0000000000 00000000 00000000 0000000 0000000000  
 00000 00 0000000000 00000 00 0000000000 0000000000 0  
 00000000000000 00000 00000 00000 0000000000000 0 000000000 00000 00000  
 00000000 00000000 0000 0000000000 00000000

[illegible]

00000000 0000 0000000000 0000 000000000000 0000 000000 00000000  
 00000 00000000000 00000 000000 0 000000 0000000 00000  
 000000000000 00000000 000000

0000000000 000000 000000 000000 00000000 000000 000000 0000  
 000000 000000 00000000 0 0000 00000000 000000 0000 00000000 000000  
 000000



[illegible]

<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>

[illegible]

0000000000 0000000000 0000 0000000000 000000 00000000 0000000000  
 0 000000 00000000 0000 00 000 00000000 00000, 0000 0000 0000  
 0000000 0000 000000 0000, 00000000 00 000 00000000 0000000000 000  
 0000 00000000 00000 0000000 000 00000000 00000 0000 0000 0000  
 000 00000000 00000 000000, 0000 0000 000 0000 0000 0000000000  
 000 000000000 000000 00, 000 000 0000 00000 000 000000 000000000  
 0000 00000 0000 00000 000000 00000000 000000000 00000000000 0000  
 000000 0 000 0000 000 00000 00000000 00000 00000000 0000 0000 0  
 0000000 00 0000 0000000 000 0000000000 0000000 000 00000000 0000





[illegible]