



持続可能な消費と生産のパターンを確保する

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 以前

世界は依然として、**持続不可能な形で**
天然資源を利用



電気・電子機器
廃棄物は
38%増加



しかし
リサイクル率は
20%未満
(2010-2019年)

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の影響

コロナ禍は
より持続可能な未来を実現する
復興計画を策定する機会に



2017年から2019年 にかけて、
79カ国と欧州連合 (EU) が
持続可能な消費と生産を促進する
政策を少なくとも1件報告



化石燃料に対する
補助金の増額が
気候危機を助長

3,180
億ドル
(2015年)

4,270
億ドル
(2018年)



収穫



輸送



貯蔵



加工

13.8%

の食料がサプライチェーン内で消失 (2016年)