

都市の湿地：無用どころか、とても重要な土地



洪水を軽減する



汚水をろ過し、浄化する



大気の質を向上させる



飲料水の水源となる



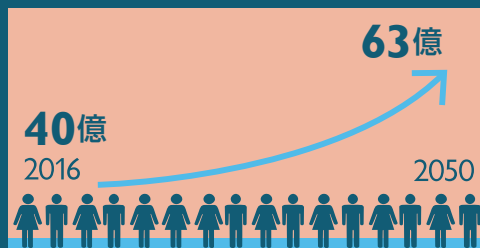
人間の生活を豊かにする



生計を支える

都市の成長

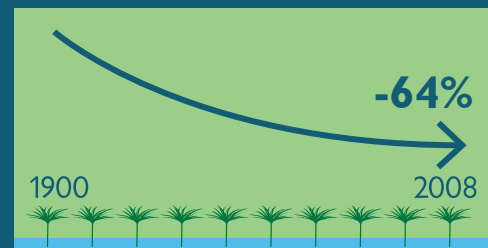
現在、人類の50%が都市部で暮らしています
2050年までにその数は66%に達するでしょう



世界の都市人口 (2016~2050年)

湿地の減少

1900年以来、世界の湿地の64%が
失われました



失われた湿地の割合 (推定)

より多くの土地が必要になると、開発の矛先は湿地へと向けられます

湿地を埋め立てると、
自然の水供給が妨げられます



ゴミを投棄すると、
自然の緑地が損なわれます



泥炭地を燃やしたり
水を抜いたりすると、
CO₂が放出されます



マングローブを伐採したり、
サンゴ礁を採掘したりすると、
沿岸部の都市は
暴風雨にさらされます



将来の持続可能なまちづくりのために：都市の湿地を維持し、再生し、保全する

- ▶ 都市の土地利用計画の中に湿地を含める
- ▶ 都市の湿地を保全し、再生する
- ▶ 地域住民が湿地の管理に関わるようにする
- ▶ 水の消費を抑え、汚水の流出を減らす



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



World
Wetlands Day
2 February 2018

Wetlands for a sustainable urban future



World Wetlands Day
is made possible by the
Danone Fund for Water.

