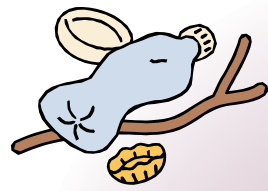


JKが本気で描く、未来のゴミ処理インフラ

～めいどいん!とくやま 燃え燃えキュン♡～



01 コンセプト

- 1.海上輸送で「もらう」
- 2.無人島に「ためる」
- 3.工場跡地で「つくる」

02 舞台

周南バルクターミナル
蛇島
帝人の工場跡地



03 徳山下松港について

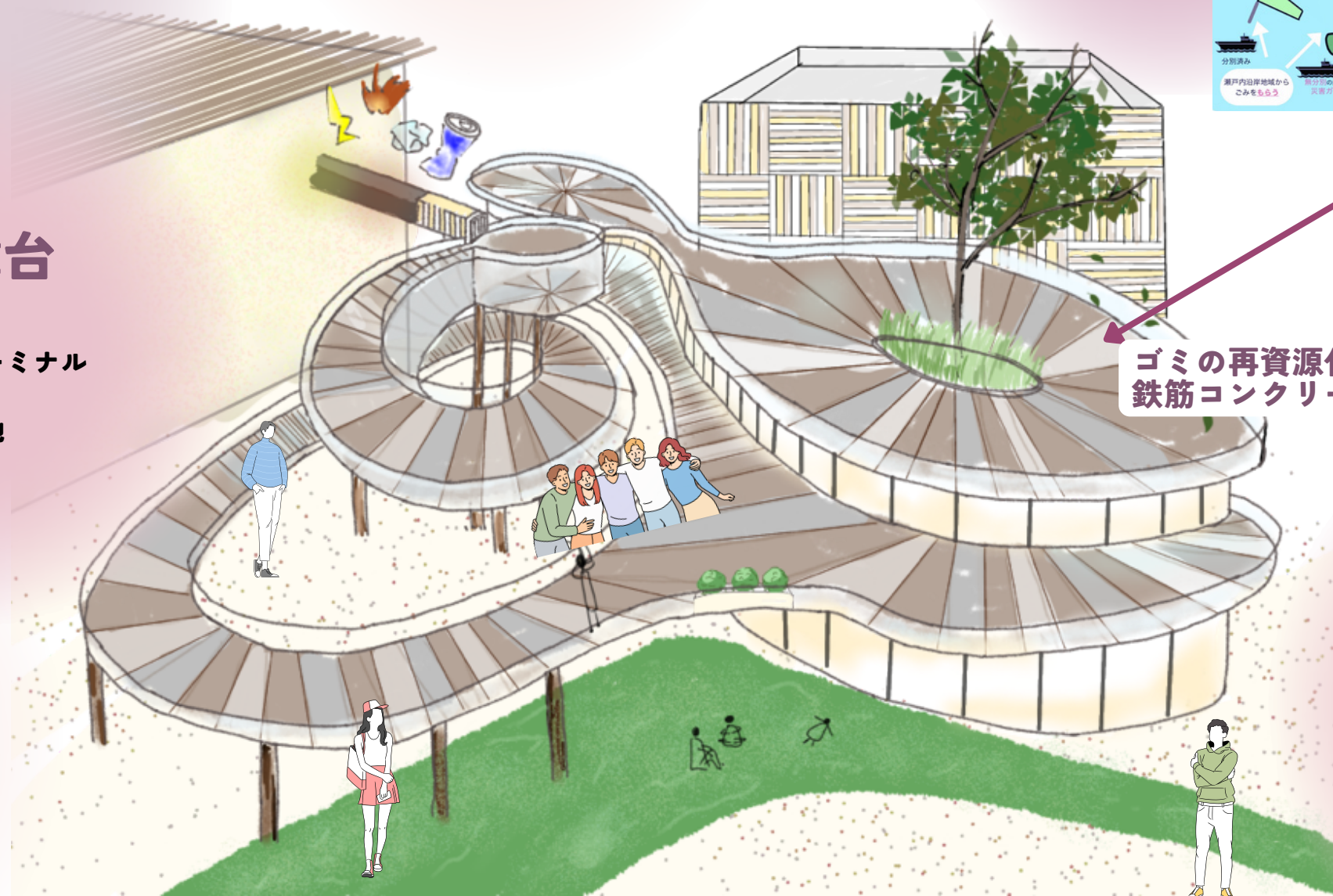
- ・国際拠点港湾
リサイクルポート拠点港湾でもある
- ・陸上交通との結節点◎
航行安全性も高く、
ハブとしての機能に優れている

05 敷地決定理由

- ・徳山東ICから直近
- ・駅に近い
- ・広大な土地（敷地面積約19万㎡）
- ・周南市の工場夜景に含まれる

04 3つの工程

もらう
ためる
つくる



御影石を使った外観

- ・徳山港の黒髪島で採掘されている「徳山みかげ」を施設の外観に使う！
- ・耐久性に優れており、色彩も豊か

ゴミの再資源化により作られたセメントを使った鉄筋コンクリート造

06 付加価値

- 1.収入源
つくった電気・原料を売って収入を得る
- 2.工場夜景の一部に
周南コンビナートの夜景に！→観光客を呼べる
- 3.SDGs、CNへの価値
ゴミから資源を生み出す→循環型社会の実現
- 4.地域活性化
新たな雇用を生み出す
地域通貨制によってまちづくりにも貢献

埋立地の不足や焼却炉で発生するCO2による地球温暖化の進行など、様々な影響を及ぼしているゴミ問題。私たちは未来のゴミ処理インフラに注目し、徳山下松港を巻き込む新しいゴミ処理施設を考えました。



詳細は動画にて♡

徳山工業高等専門学校 土木建築工学科
チーム 永遠の17ちゃん

3年 ●長尾 颯希 林 美宙 2年 久保 愛歩
中川 唯花 神足 羽奏 神田 陽菜