

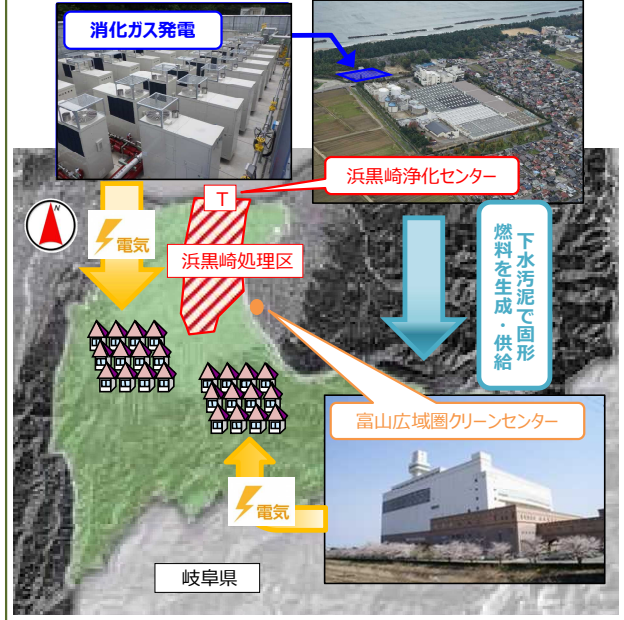
### 米子市CN処理場計画(皆生処理場)

- 鳥取県米子市の皆生処理場水処理施設に**省エネ技術**を導入し、**汚泥を共同処理する内浜処理場に創エネ技術**を導入する。更に**地域バイオマス(し尿等)**を受け入れることで**エネルギー回収を増加させ脱炭素化及び広域化・共同化を図る。**



### 富山市CN処理場計画(浜黒崎浄化センター)

- 富山県富山市の浜黒崎浄化センターにおける汚泥処理工程から発生する**消化ガスや下水汚泥を発電燃料として活用**することで**カーボンニュートラルを推進。**



### 熊本市CN処理場計画(南部浄化センター)

- 熊本県熊本市の南部浄化センターにおいて、**省エネ技術の導入や再エネ設備(太陽光発電導入)の導入等により、カーボンニュートラルを推進。**



※CN：カーボンニュートラルの略