

現代の私たちの暮らし



変化を見てみよう！四国の電力

～何が変わった？それはなぜかな？～

【四国の発受電の電力量と構成比の推移】

東京電力
福島第一原発事故

(億kwh)

400

300

200

100

0

1951

1970

1990

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

(年度)

石炭

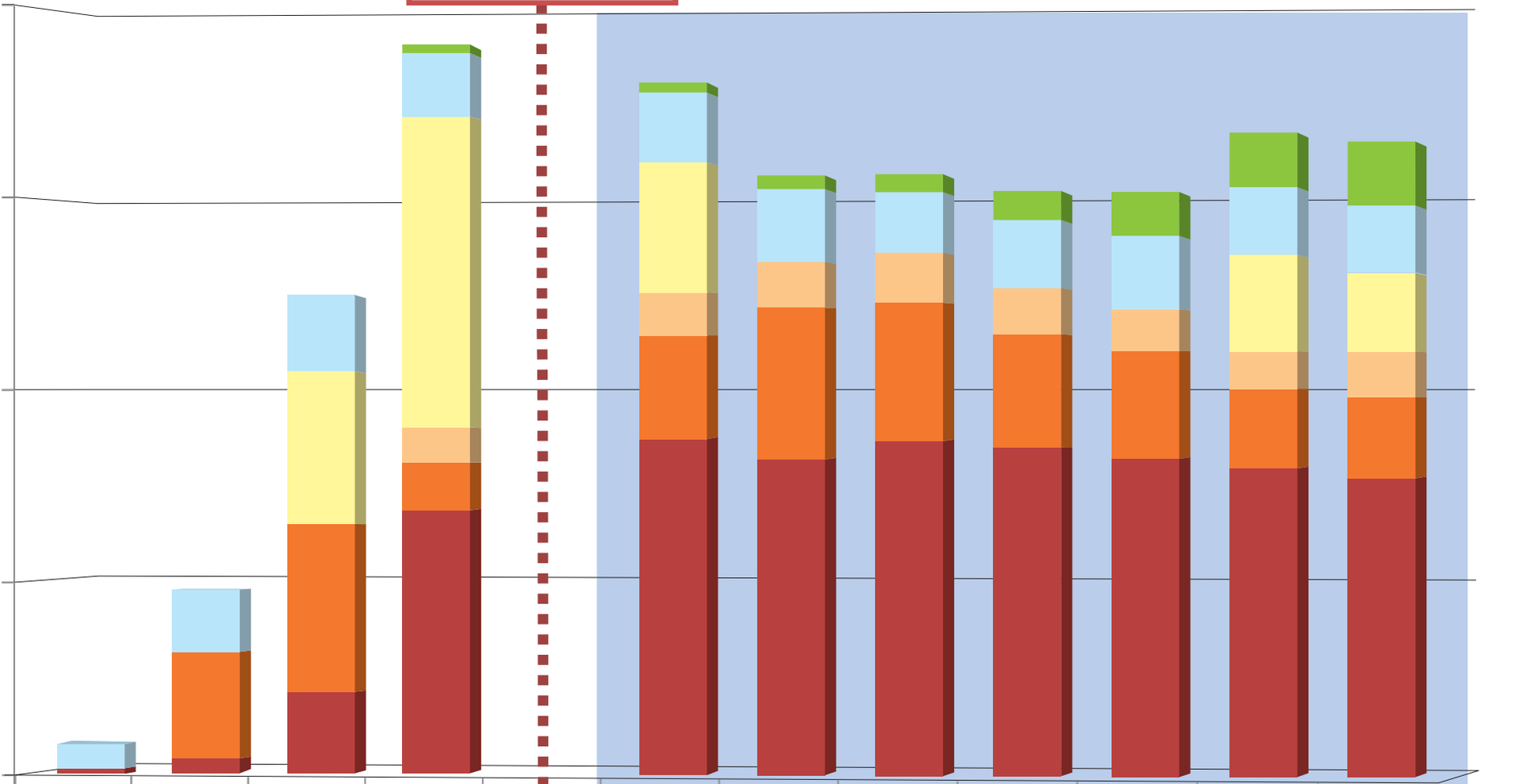
石油など

天然ガス

原子力

水力

新エネルギー(太陽光や風力など)



日本の伝統的な住まいを見てみよう（四国村）



昔ながらの住まいを見てみよう（高松市内）



かつては日本一！日照率を生かした香川の塩づくり ～1961年頃の坂出付近～



入浜式塩田

流下式塩田

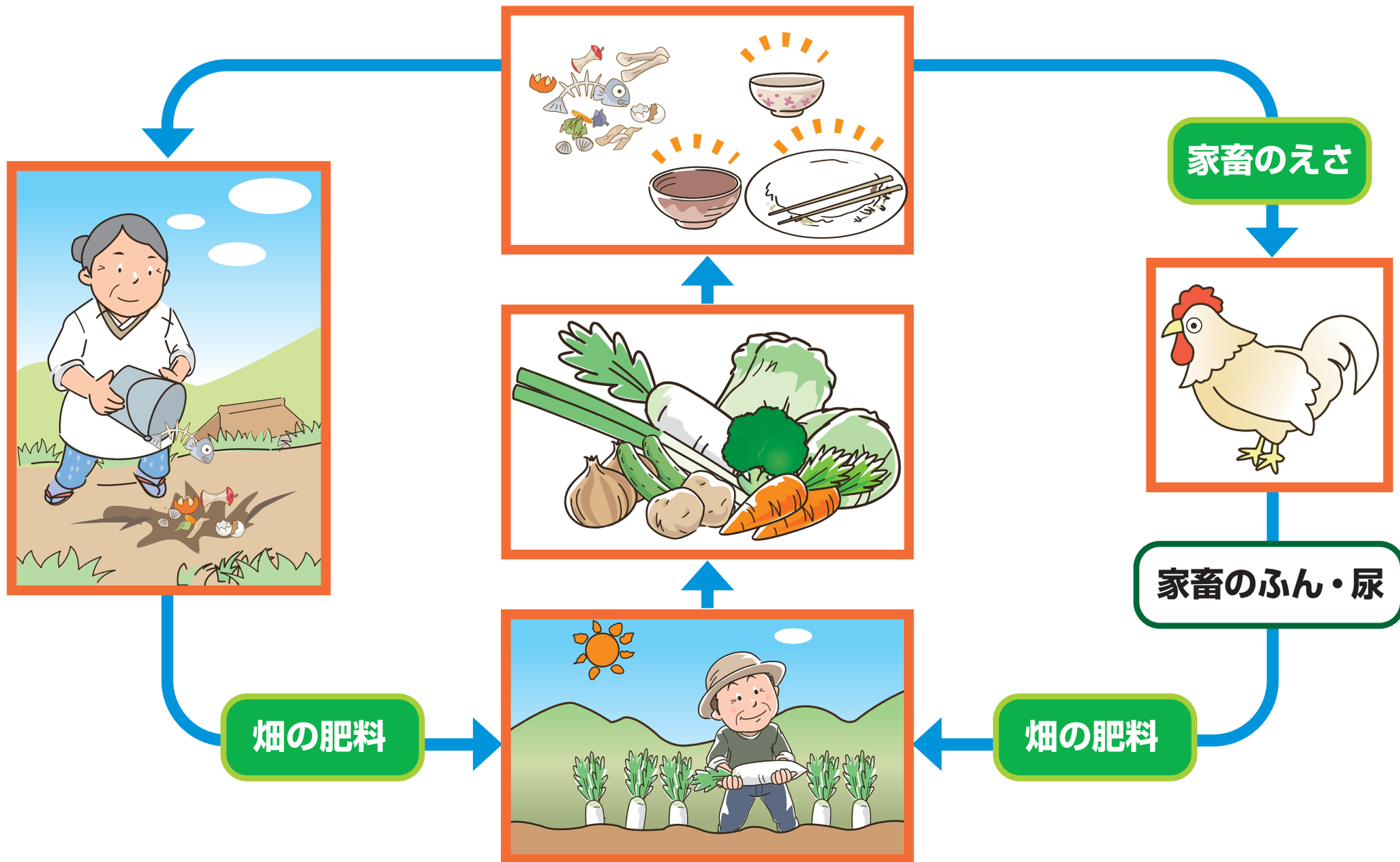
年中一定の地中温度を活用～高鉢山の風穴～(綾川町内)



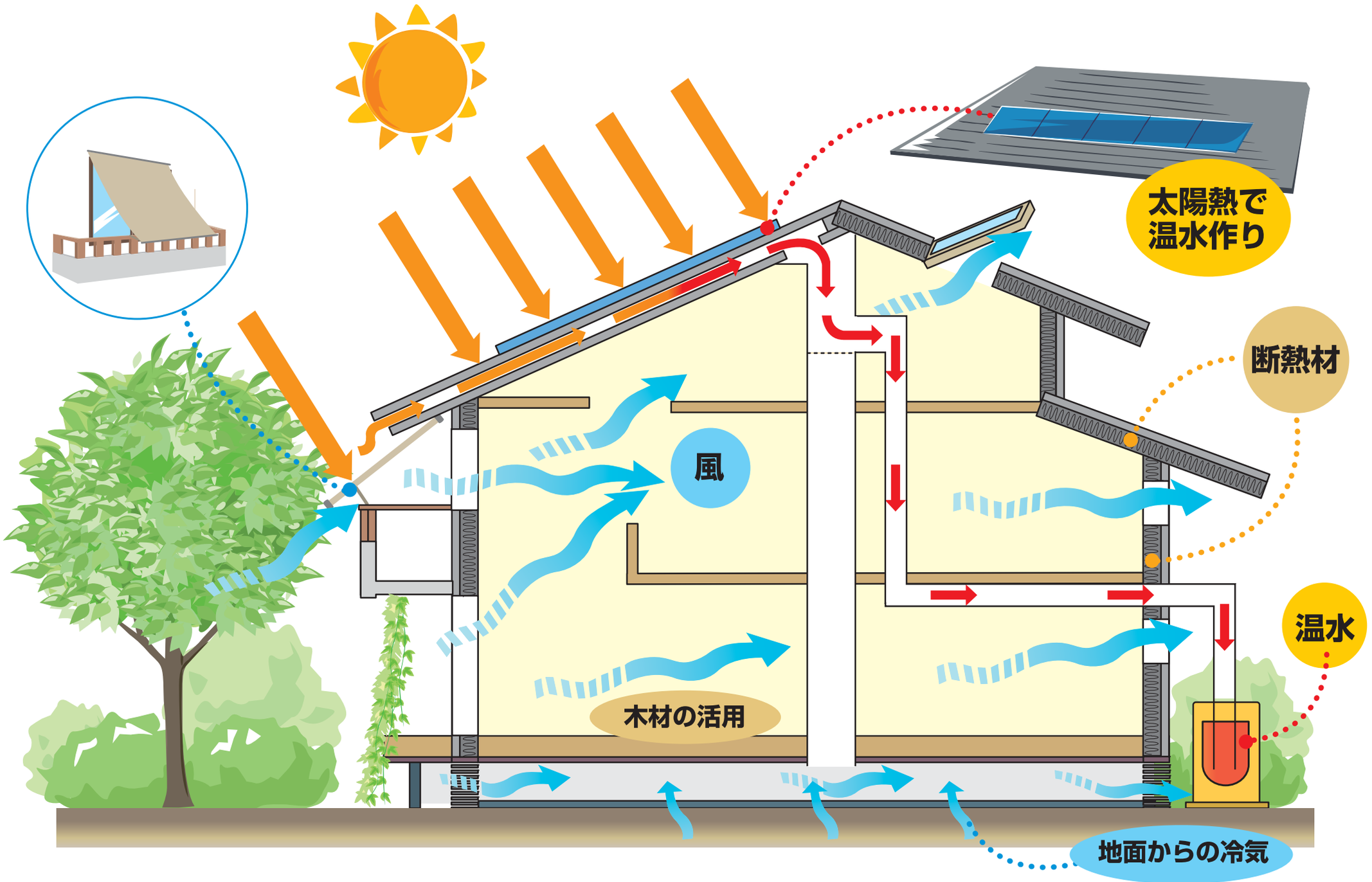
身近な木が燃料だった昔の生活



「もったいない」が当たり前だった昔の生活



省エネを考えた現代の住まいを見てみよう(夏)



省エネを考えた現代の住まいを見てみよう(冬)

