

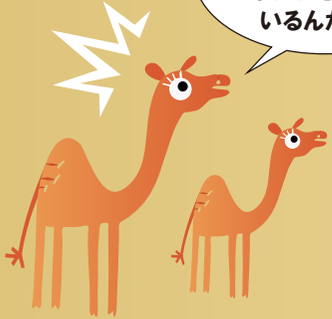
例えば...

# クウェート

イラク

イラン

30年も前から  
トリシマはクウェートに  
ポンプを納めて  
いるんだね!



**Doha West II**  
海水淡水化プラント  
(1985)

**トリシマポンプ: 13台**  
造水能力: 約392,400トン/日  
(約100万人分に相当)

**Doha East**  
発電プラント  
(1976)

**トリシマポンプ: 17台**  
発電能力: 150 MW x 3 ユニット

**Shuwaikh C**  
海水淡水化プラント  
(1979)

**トリシマポンプ: 39台**  
造水能力: 約81,810トン/日  
(約22万人分に相当)

**Shuwaikh RO**  
RO海水淡水化プラント  
(2010)

**トリシマポンプ: 57台**  
造水能力: 約136,260トン/日  
(約36万人分に相当)

**Shuaiba Puming Station C**  
石油精製プラント向け冷却水ポンプ  
(2008)

**トリシマポンプ: 14台**



**Equate Olefin 2**

石油精製プラント向け冷却水ポンプ  
(2008)

**トリシマポンプ: 12台**

**Sabiya I & II**  
海水淡水化プラント  
(2006)

**トリシマポンプ: 43台**  
造水能力: 約227,100トン/日  
(約60万人分に相当)

**Sabiya III**  
海水淡水化プラント  
(2007)

**トリシマポンプ: 32台**  
造水能力: 約227,300トン/日  
(約60万人分に相当)

**Sabiya**  
発電プラント  
(1996)

**トリシマポンプ: 135台**  
発電能力: 300 MW x 8 ユニット

首都  
クウェート

**Az Zour South Phase I**  
海水淡水化プラント  
(1986)

**トリシマポンプ: 40台**  
造水能力: 約261,600トン/日  
(約69万人分に相当)

**Az Zour South Phase II**  
海水淡水化プラント  
(1996)

**トリシマポンプ: 48台**  
造水能力: 約109,100トン/日  
(約29万人分に相当)

**Az Zour South Phase III**  
海水淡水化プラント  
(2000)

**トリシマポンプ: 30台**  
造水能力: 約130,920トン/日  
(約34万人分に相当)

サウジアラビア

