## パチンコ施工事例①



#### 設置機器について

施行しなかった場合の推定値

メーカー	三菱		
型 番	PUZ-ERP280KA11		
仕 様	10馬力		
※全体ではLLサイズ10台			
平均電力量	デモ機(施工あり)	比較機(施工なし)	
施行前(実測値)	15.3kWh	12.2kWh	
施行後(実測値)	22.9kWh	29.9kWh	

# 最終 結果

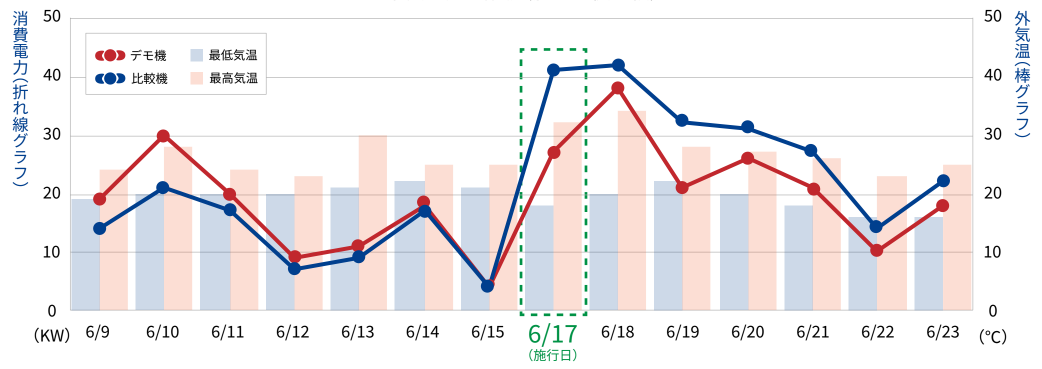
### 節電量は年間5万kWh CO2削減量は23トン

		- 4/
施行しなかった場合の 推定電気量	37.7kWh	¥ 4 0
施行後電気量	22.9kWh	→肖洞
節電量	14.8kWh	
節電率	39.3%	
CO2削減量(年間)	2.3トン	

#### 消費電力の推移(施工前後比較)

37.7kWh

29.9kWh



6月17日の施行日を境に、デモ機と比較機の消費電力が逆転していることがわかる

## パチンコ施工事例②



#### 設置機器について

メーカー	ダイキン
型 番	PUZ-ERP280KA11
仕 様	50馬力

※全体ではS~3Lサイズ15台

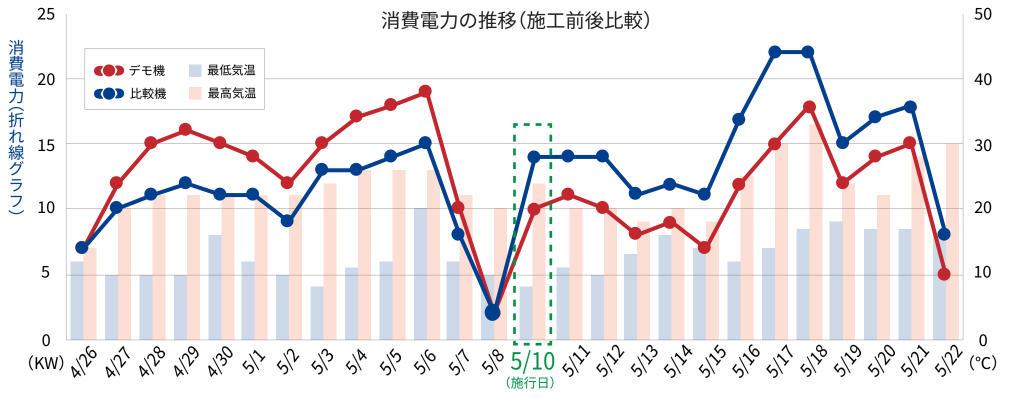
平均電力量	デモ機(施工あり)	比較機(施工なし)
施行前(実測値)	13.1kWh	<b>10.3</b> kWh
施行後(実測値)	11.2kWh	<b>14.7</b> kWh
施行しなかった場合の推定値	18.7kWh	<b>14.7</b> kWh

最終 結果

### 節電量は年間4万kWh CO2削減量は17.5トン

外気温(棒グラフ)

		1.1
施行しなかった場合の 推定電気量	18.7kWh	■約 40 %
施行後電気量	11.2kWh	√削減
節電量	7.5kWh	
節電率	40.1%	
CO2削減量(年間)	1.2トン	



5月10日の施行日を境に、デモ機と比較機の消費電力が逆転していることがわかる