

(5) ベースライン及び削減保証額の設定

ア ベースラインの設定

(ア) 光熱水費

過去3年間のエネルギー消費量の平均値と直近単価を応募時のベースラインとします。

ただし、包括的エネルギー管理計画書の作成時には、独自のベースライン設定方法を提案することもできます。その際は、外気温、稼働率、施設の使用方法、エネルギー単価の変化等（以下「ベースライン変動要因」という。）によりベースラインが変化することから、設定に用いた条件、計算方法等を明示し、当院と合意する必要があります。

種別	過去3年間の エネルギー消費量平均値	採用単価（円） ※消費税相当額含む	ベースライン 金額（円）	1次エネルギー ベース量 （MJ/年）	二酸化炭素 ベース量 （kg-CO <sub>2</sub> ）
電気 （kwh） 契約電力 1,080kw	合計 4,789,784 昼間 2,003,768 夏季昼間 609,176 ピーク 197,248 夜間 1,979,592	基本料金：2,127.60円/kW 昼間：11.01円/kWh 夏季昼間：11.84円/kWh ピーク：14.22円/kWh 夜間：9.68円/kWh 予備線基本料金：1,701円	75,781,336	46,748,292	3,309,741
ガス （m <sup>3</sup> ）	359,816	116.64円/m <sup>3</sup>	<del>41,068,800</del> 41,968,938	<del>16,568,270</del> 16,568,285	<del>902,514</del> 826,138
A重油 （ℓ）	441,000	85.32円/ℓ	37,626,120	17,243,100	1,195,110
上水道 （m <sup>3</sup> ）	100mm口径 合計 41,867 1期7,692、2期6,620 3期6,857、4期6,654 5期6,842、6期7,202	1期分（2ヶ月） 基本料金+従量料金（400 m <sup>3</sup> まで）：256,824円 従量料金（400m <sup>3</sup> を超える 分）：218.16円/m <sup>3</sup>	<del>10,150,992</del> 10,151,065	—	—
工業用水 （m <sup>3</sup> ）	契約水量：100m <sup>3</sup> 時間単位予定水量： 4.17m <sup>3</sup> /時間 使用流量 24,144 超過流量 8,956	基本料金単価： 57.24円/m <sup>3</sup> 超過料金単価： 97.2円/m <sup>3</sup> メーター料：9,180円	3,069,943	—	—
下水道 （m <sup>3</sup> ）	合計 59,652 1期9,910、2期9,733 3期9,521、4期9,486 5期9,830、6期10,409	1期分（2ヶ月） 基本料金+従量料金 （2,000m <sup>3</sup> まで）： 512,213円 従量料金（2,000m <sup>3</sup> を超 える分）：314.28円/m <sup>3</sup>	17,809,553	—	—
合計	—	—	<del>186,406,842</del> 186,406,955	<del>80,550,662</del> 80,559,677	<del>5,407,365</del> 5,330,989