省エネ住宅で節約できる年間の光熱費

● 試算例 1 (小売事業者表示制度のエネルギー単価 (2017~19年度の平均) を用いた場合)

	北海道札幌市等	東京都23区等
今の省エネ住宅(省エネ基準)	年 346,000円	年 239,000円
	年 ▲ 96,000円	年 ▲ 46,000円
ZEH水準の 省エネ住宅	年 250,000円	年 193,000円

● 試算例② (最近のエネルギー価格の値上がり等を踏まえて設定した単価を用いた場合)



※WEBプログラムにより算定した二次エネルギー削減量に、下記の単価等を乗じて算出。

試算例①: 小売事業者表示制度(2021年3月とりまとめ)の単価(2017~2019年度のデータを元に算出)を活用。 電気料金単価(27円/kWh)、都市ガス単価(156円/㎡)、換算係数(46.05MJ/㎡)、灯油単価(88 円/L) 試算例②: 小売事業者表示制度の単価設定方法を参考に、直近の活用可能な統計データを用いて単価を設定。 電気料金単価(31円/kWh、経済産業省 電力・ガス取引監視等委員会「電力取引の状況」より、R3.10~ R4.9の平均を算出)、都市ガス単価(184円/㎡、東京ガス・大阪ガスの料金等を踏まえ、R4.1~12の平均を算出)、換算係数(46.05MJ/㎡)、灯油単価(101 円/L、環境省「家庭部門の CO2排出実態統計調査」より、令和3年度の平均(全国)を算出)

※住宅の仕様は、「木造戸建住宅の仕様基準ガイドブック(省エネ基準編)」、「木造戸建住宅の仕様基準ガイドブック(誘導基準編)」等を元に設定。

住宅の断熱化による健康への好影響(全国調査の結果)

健康診断結果

居間の室温で結果に差が

1.0倍

●心電図異常所見あり 1.8倍

18℃未清

●総コレステロール値 1.8倍

12℃未清

2.2倍

1.9倍

居間が温暖

18℃以上

居間が寒冷

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641787/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35570002/

睡眠の質

暖かい寝室では

睡眠の質が向上

寝室が暖かく、乾燥していない住宅では、 睡眠の質が向上することがわかっています。





https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34916715/

子供の疾病

床近傍室温が16.1℃以上の住宅では 喘息の子供が半分

1.0倍

床が 16.1℃以」 2.0倍

.6.1℃未清

床近傍室温が温暖 床近傍室温が寒冷

生活の質

温暖な住環境等で

心身が満たされた生活に

温度、騒音、照度、衛生、安全、防犯に問題 がない住環境の人々は、QOL(生活の質)が 高いことがわかっています。





https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33739475

住宅内活動時間

居間や脱衣所の室温が上昇すると

住宅内での活動が活発に

コタツが不要となる等で、住宅内の1日の身体 活動時間が最大で約50分増加する可能性があ ります。











https://jsbc.or.jp/seminar/files/220218_event.pdf

入浴方法

入浴事故リスクが低減

'熱め入浴"が少なくなります

居間や脱衣所の室温が18℃未満の住宅では、 入浴事故リスクが高いとされる"熱め入浴 (42℃以上)"が約1.7倍にのぼります。

1.0倍



全体が温暖 居室:18℃以上 脱衣所:18℃以上

1.47 倍

居間だけ温暖 居室:18℃以上 脱衣所:18℃未満

1.66倍

家全体が寒冷 居室:18℃未満 脱衣所:18℃未満