



節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例



1. 節湯水栓のエコ効果算出適用数値

節湯水栓などの設置による水道・ガス料金などの節約金額やCO₂削減効果の試算値を提示する場合に、各社が同じ尺度で試算し数値を比較しやすくするため、拠り所の確認できる各種適用数値を次に記載します。

1.1 料金単価(2025年11月更新／単価は消費税率10%の計算値)

※1 赤字部分は前回から変更のあった値

※2 確認時期が休日の場合は確認時期以降の最初の稼働日

項目	単価※1	調査値 (2025年7月1日時点値調べ)	条件・出典	確認 時期※2
水道料金	住宅向け 265 円/㎥	273.9 円/㎥ (2019年12月～)	東京都水道局 HP／料金ガイド 「料金自動計算」ページにて 配管径:20 mm/使用水量30 ㎥上下水道合計を算出 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/tetsuduki/ryokin/jidou_23	毎年 7月1日
	パブリック 700 円/㎥	729.6 円/㎥ (2019年12月～)	東京都水道局 HP／料金ガイド 「料金自動計算」ページにて配管径:50 mm/使用水量300 ㎥上下水道合計を算出 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/tetsuduki/ryokin/jidou_23	
電気料金	住宅向け 31 円/kWh	31 円/kWh (2022年7月～)	(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会 HP よくある質問 Q & A https://www.eftc.or.jp/qa/	毎年 7月1日
	パブリック 23 円/kWh	23.1 円/kWh (2025年3月～)	電力・ガス取引監視等委員会 HP／電力取引の状況 調査結果 高圧 2025年3月 ※出典は税抜の値の為、税率10%をかけて税込の値として引用 https://www.egc.meti.go.jp/info/business/report/results.html	
都市ガス料金	住宅向け 199 円/㎥	196.4 円/㎥ (2025年7月～)	東京ガス(株) HP／ガス料金計算サービス 一般料金(2025年7月 1ヶ月あたり30 ㎥使用) https://reception.tokyo-gas.co.jp/ryokin/?gl=1*1twf3f4* gcl au*NzMyMDQwOTIzLjE3MTk4NzYyMTA* ga*MjAwNjY4MDA0NC4xNzE5ODc2MjEw* ga SGHRVK70WY*MTcxOTg3NjIwOS4xLjAuMTcxOTg3NjI0MC4yOS4wLjA	毎年 7月1日
	パブリック 97 円/㎥	98.7 円/㎥ (2019年10月～)	東京ガス(株) HP／業務用季節別契約料金 ※条件・出典等は本ページ最後の「別紙 モデル条件でのガス料金単価の計算方法」を参照 https://reception.tokyo-gas.co.jp/ryokin/?gl=1*1twf3f4* gcl au*NzMyMDQwOTIzLjE3MTk4NzYyMTA* ga*MjAwNjY4MDA0NC4xNzE5ODc2MjEw* ga SGHRVK70WY*MTcxOTg3NjIwOS4xLjAuMTcxOTg3NjI0MC4yOS4wLjA	
プロパンガス料金	住宅向け 750 円/㎥	728.3 円/㎥ (2025年5月～)	日本LPガス協会 HP／流通段階におけるLPガス価格の推移 小売業者 ⇒ 最終消費者 小売価格(2025年5月) https://www.j-lpgas.gr.jp/	毎年 7月1日
	パブリック		https://www.j-lpgas.gr.jp/stat/kakaku/	
灯油料金	住宅向け 130 円/L	130.0 円/L (2025年6月～)	(一財)日本エネルギー経済研究所 石油情報センター HP 民生用灯油(給油所以外)価格調査(消費税込み配達価格)全国平均(2025年6月) ※北海道などの寒冷地では、配送による購入が一般的 http://www.enecho.meti.go.jp/statistics/petroleum_and_lpgas/pl007/results.html#headline2	毎年 7月1日
	パブリック			

1.2 CO₂換算係数

項目	換算係数※1	確認値・条件・出典
水	0.44 kg/㎥	(一社)日本レストルーム工業会 HP／水のCO ₂ 換算係数について http://www.sanitary-net.com/trend/standard/standard-co2.html
電気	0.435 kg/kWh	(一社)日本電機工業会 HP／CO ₂ 排出係数 http://www.jema-net.or.jp/Japanese/ha/eco/g01_02.html
都市ガス	2.05 kg/㎥	環境省 HP／温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度 ガス事業者別排出係数一覧 https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html
プロパンガス	5.96 kg/㎥	環境省 HP／温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度 https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/itiran_2023_rev4.pdf ただし、プロパンガスについては、日本LPガス協会「プロパン、ブタン、LPガスのCO ₂ 排出原単位に係るガイドライン」より、プロパンガスの産気率を0.502(㎥/kg)として算出。
灯油	2.50 kg/L	日本LPガス協会 HP／プロパン、ブタン、LPガスのCO ₂ 排出原単位に係るガイドライン https://www.j-lpgas.gr.jp/news/files/CO2_guideline.pdf

1.3 発熱量

項目	発熱量※1	確認値・条件・出典
都市ガス	40 MJ/㎥	環境省 HP／温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度 https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/itiran_2023_rev4.pdf
プロパンガス	99 MJ/㎥	LPガス安全委員会 HP／LPガスの基礎知識・LPガスとは？ http://www.lpg.or.jp/about_lpg/about_lpg01.html
灯油	37 MJ/L	環境省 HP／温室効果ガス排出量 算定・報告・公表制度 https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/itiran_2023_rev4.pdf

2. 節湯水栓の効果

節湯水栓の設置による省エネ効果を算出するための各種適用数値例と算出式及び実際の効果の例を次に記載します。

2.1 給湯量・都市ガス使用量(年間)

用 途	年間給湯量	年間都市ガス量	条 件 ・ 出 典
台所水栓	35,806 L/年	115.3 ㎡/年	(国研)建築研究所平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。
浴室シャワー水栓	58,690 L/年	174.1 ㎡/年	
洗面水栓	9,454 L/年	30.5 ㎡/年	

2.2 CO₂及び各種料金削減量の算出の考え方

節湯水栓の設置による年間のCO₂排出量または各種料金の削減量は、各係数・料金単価などを用い「従来型水栓のCO₂排出量または各種料金と節湯水栓のCO₂排出量または各種料金との差を求める」ことによって算出することができます。

例: 「節湯水栓A1:浴室シャワー水栓」を設置した場合の各種削減量の算出例

削減対象	削減方法	計算式例
CO ₂ 削減効果	節水による削減	○節水によるCO₂排出量の削減量計算例: 節湯水栓A1(浴室シャワー)の場合 ①<従来型水栓のCO₂排出量:浴室シャワーの場合> $58,690 \text{ L/年(年間給湯量)} \times 0.44 \text{ kg/㎡(CO}_2\text{換算係数)} \div 1,000 \div 26 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間排出量)}$ ②<節湯水栓のCO₂排出量:節湯A1浴室シャワーの場合> $58,690 \text{ L/年(年間給湯量)} \times 80 \%[100 \% - 20 \%(\text{節湯A1削減率})] \times 0.44 \text{ kg/㎡(CO}_2\text{換算係数)} \div 1,000 \div 21 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間排出量)}$ ③<CO₂削減量> $26 \text{ kg/年} - 21 \text{ kg/年} = 5 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間削減量)}$ 注:CO₂年間排出量→小数点以下第1位を四捨五入
	節ガスによる削減(都市ガス)	○節ガスによるCO₂排出量の削減量計算例: 節湯水栓A1(浴室シャワー)の場合 ①<従来型水栓のCO₂排出量:浴室シャワーの場合> $174.1 \text{ ㎡(年間ガス使用量)} \times 2.05 \text{ kg/㎡(CO}_2\text{換算係数)} \div 357 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間排出量)}$ ②<節湯水栓のCO₂排出量:節湯A1浴室シャワーの場合> $174.1 \text{ ㎡(年間ガス使用量)} \times 80 \%[100 \% - 20 \%(\text{節湯A1削減率})] \times 2.05 \text{ kg/㎡(CO}_2\text{換算係数)} \div 286 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間排出量)}$ ③<CO₂削減量> $357 \text{ kg/年} - 286 \text{ kg/年} = 71 \text{ kg/年(CO}_2\text{年間削減量)}$ 注:CO₂年間排出量→小数点以下第1位を四捨五入
料金削減効果	節水による削減	○節水による水道料金の削減金額の計算例: 節湯水栓A1(浴室シャワー)の場合 ①<従来型水栓の水道料金:浴室シャワーの場合> $58,690 \text{ L/年(年間給湯量)} \times 265 \text{ 円/㎡(水道料金単価)} \div 1,000 \div 15,600 \text{ 円/年}$ ②<節湯水栓の水道料金:節湯A1浴室シャワーの場合> $58,690 \text{ L/年(年間給湯量)} \times 80 \%[100 \% - 20 \%(\text{節湯A1削減率})] \times 265 \text{ 円/㎡(水道料金単価)} \div 1,000 \div 12,400 \text{ 円/年}$ ③<水道料金削減量> $15,600 \text{ 円/年} - 12,400 \text{ 円/年} = 3,200 \text{ 円/年(削減金額)}$ 注:年間水道料金→2桁以下を四捨五入
	節ガスによる削減(都市ガス)	○節ガスによるガス料金(住宅向け)の削減金額の計算例: 節湯水栓A1(浴室シャワー)の場合 ①<従来型水栓のガス料金:浴室シャワーの場合> $174.1 \text{ ㎡/年(年間ガス使用量)} \times 199 \text{ 円/㎡(ガス料金単価)} \div 34,646 \text{ 円/年}$ ②<節湯水栓のガス料金:節湯A1浴室シャワーの場合> $174.1 \text{ ㎡/年(年間ガス使用量)} \times 80 \%[100 \% - 20 \%(\text{節湯A1削減率})] \times 199 \text{ 円/㎡(ガス料金単価)} \div 27,717 \text{ 円/年}$ ③<ガス料金削減量> $34,646 \text{ 円/年} - 27,717 \text{ 円/年} = 6,929 \text{ 円/年(削減金額)}$ 注:年間ガス料金→2桁以下を四捨五入

2. 2 CO₂及び各種料金削減量の算出の考え方(つづき)

節湯水栓C1の節湯C1のエネルギー削減効果は、2021年3月までは通年で全国一律30 %の削減効果となっております。しかしながら、2021年4月からエネルギー削減効果は、地域性を考慮した区分で算出係数が設定され、地域ごとに削減率が異なります。下記の情報は2021年4月からの算出例になりますのでご注意ください。

例：「節湯水栓C1：台所水栓」を設置した場合の各種削減量の算出例(2021年4月から)

削減対象	削減方法	計算式例
CO ₂ 削減効果	節ガスによる削減 (都市ガス)	○節ガスによるCO₂排出量の削減量計算例：節湯水栓C1(台所水栓)の場合 ①<従来型水栓のCO₂排出量：台所水栓の場合> 115.3 m³(年間ガス使用量)×2.05 kg/m³(CO₂換算係数)≒236 kg/年(CO₂年間排出量) ②<節湯水栓のCO₂排出量：節湯C1(台所水栓)の場合> 115.3 m³(年間ガス使用量)×91 %[100 %-9 %(節湯C1削減率)]×2.05 kg/m³(CO₂換算係数) ≒215 kg/年(CO₂年間排出量) ③<CO₂削減量> 236 kg/年－215 kg/年＝21 kg/年(CO₂年間削減量) 注：CO₂年間排出量→小数点以下第1位を四捨五入
料金削減効果	節ガスによる削減 (都市ガス)	○節ガスによるガス料金(住宅向け)の削減金額の計算例：節湯水栓C1(台所水栓)の場合 ①<従来型水栓のガス料金：台所水栓の場合> 115.3 m³/年(年間ガス使用量)×199 円/m³(ガス料金単価)≒22,945 円/年 ②<節湯水栓のガス料金：節湯C1(台所水栓)の場合> 115.3 m³/年(年間ガス使用量)×91 %[100 %-9 %(節湯C1削減率)]×199 円/m³(ガス料金単価) ≒20,880 円/年 ③<ガス料金削減量> 22,945 円/年－20,880 円/年＝2,065 円/年(削減金額) 注：年間ガス料金→2桁以下を四捨五入

※節湯C1は水優先吐水機構を持つ水栓であり、節水の効果はありません。
※節湯C1の削減率は地域によって異なり、上記の削減率は東京が含まれる“地域6”の値を基に計算しております。
地域別の削減率は下表を参照ください。

節湯C1の地域別削減率(2021年4月から)

地域区分	節湯C1削減率 (%)	年間ガス使用量(m ³ /年) 節湯水栓あり／節湯水栓なし	
		台所水栓	洗面水栓
地域1	1	154.2／155.8	40.8／41.2
地域2	1	150.7／152.2	39.8／40.2
地域3	3	136.9／141.1	36.2／37.3
地域4	3	132.5／136.6	35.0／36.1
地域5	7	119.5／128.5	31.6／34.0
地域6	9	104.9／115.3	27.8／30.5
地域7	11	92.4／103.8	24.4／27.4
地域8	29	57.1／80.4	15.1／21.2

※“住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム”のWEBサイトに掲載の“新しい地域区分”にてご確認ください。
<https://house.lowenergy.jp/program>

モデル条件でのガス料金単価の計算方法

東京ガス業務用季節別契約(2025年7月現在)

業務用・工業用選択約款-3					基本料金			単位料金(円/m ³)			
適用期	適用月	料金表	1か月のガスご使用量		定額基本 (円/件・月)	流量基本 (円/m ³ ・月)	最大需要月基本 (円/m ³ ・月)	(基準単位料金)	24年6月 検針分	24年7月 検針分	24年8月 検針分
業務用 季節別契約	冬期	1~4月	そのS					78.28	--	--	--
			その1					82.50	--	--	--
			その2					86.93	--	--	--
			その3					89.57	--	--	--
			その4					92.77	--	--	--
	その他期	5~12月	そのS		19,470.00	440.74		67.81	97.37	101.40	99.35
			その1					71.76	101.32	105.35	103.30
			その2					76.18	105.74	109.77	107.72
			その3					78.82	108.38	112.41	110.36
			その4					82.02	111.58	115.61	113.56

1. 料金算出方法

$$\boxed{\text{定額基本料金}} + \boxed{\text{流量基本料金単価}} \times \boxed{\text{契約最大時間流量}} + \boxed{\text{単位料金(従量料金単価)}} \times \boxed{\text{使用量}}$$

2. 料金単価の算出方法

①年間の使用料金 ÷ ②年間ガス使用量(20,000 m³)

①年間の使用料金の算出方法

定額基本: 19,470(円/件・月) × 12ヶ月

+

流量基本料金: 440.74(円/m³・月) × 契約最大時間流量: 25 m³*1 × 12ヶ月

+

冬期の基準単位料金: 86.93(円/m³) × 20,000 m³ × 0.4*2

+

その他期の基準単位料金: 76.18(円/m³) × 20,000 m³ × 0.6*2

= 1,975,462 円

3. 料金単価

① ÷ ② = 1,975,462 円 ÷ 20,000 m³ = 98.7 円/m³

*1: 50号の給湯機が10台あるとして最大能力は80~90(m³/10台・時間)。実際の最大使用量(契約最大時間流量)は、その約30 %の25 m³/10台・時間。

*2: 加重平均の係数(年間ガス使用量を冬期とその他期の使用量に振り分けるため)