## 概要シート

対策名	310211 節水型シャワーヘッドの導入
対策タイプ	部分更新・機能付加
対象業種	産業用業務用
分類	水利用設備
内容・目的	浴室シャワーヘッドを従来型から節水型シャワーヘッドに変更することで、節水ならびに給湯に要する加熱エネルギー量を低減する。
対策技術	1. 概要 節水型器具とは、「必要以上の水消費を抑制する器具」や「従来少ない水消費で機能 する器具」である。一般家庭で使われる水の 40%が風呂であり(図1)、節水シャワ 一ヘッドの採用は、環境省の「温室効果ガス排出抑制等指針」の日常生活部門対策メ ニューでもその活用を勧めている。 洗面・その他 6% 大濯 15% お風呂 40% 18% トイレ 21%
の概要	
	   2.効果
	シャワーの快適性(水圧)を損なうことなく水量を減らし節水・省エネを図ることができ、従来のシャワーヘッドを節水型に交換するだけで、30~50%程度の節水になる。節水の方法・構造にはさまざまなものがあり手元止水の機能があればダブルの節水効果がある。
	3. 種類 1) 空気を取り入れるタイプ(図2. 左) 水流に空気を取り入れて節水する方式には各社が工夫を凝らしており、散水板の穴を小さくしつつ数を増やす、穴を小さくしつつ水粒を大きくするなどの物理的な工夫をすることで、吐水量が少なくても浴び心地を良くするなどの技術が見られる。また、マイクロバブルのように水の中に高速かつ大量に細かい空気の泡を混ぜることで全体のボリュームを上げて一気に噴出させ水流量が少なくても水圧を保つようにするものもある。

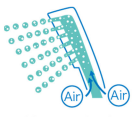
### 概要シート

2) 吐水量をシャワーヘッド内部で調整するタイプ (図2. 中央)

シャワーヘッド内部に高速回転する羽根車を入れて散水板の半分をふさぎながら出水することでシャワー内の圧力を増幅させるタイプやシャワーヘッド内に一時的に水をためる空間を作ることで出水の圧力を高めるタイプがある。

3) 手元に止水スイッチがあるタイプ(図2.右)

こまめに止水することでシャワーの使用(放水)時間を短くする。「手元一時 止水機構付シャワーヘッド」は、エコマーク商品として認定されている(図3)。







空気取り入れタイプ

シャワーヘッド内調整タイプ

手元止水スイッチタイプ

図2. 節水シャワーヘッド



エコマーク認定番号 第○○○○○○号(数字のみでも可)

図3. 節水機器エコマーク

#### 表 1. 従来型(最適流量 10L/分)と

一般的な節水シャワーヘッドを比較した場合の効果

タイプ	節水シャワーヘッド	節水シャワーヘッド+ 手元スイッチ付き	
最適流量	6.5L/分	6.5L/分	
節水効果	約 35%	約 48%	

## 補足説明

[1]『くらしと水道』(東京都 水道局)

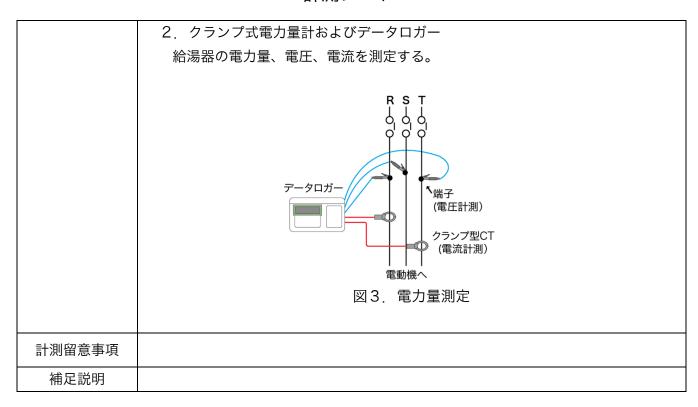
#### 参考資料

- [2]『節水型機器のおすすめ』(東京都 水道局)
- [3]『節水型機器』(公益財団法人 日本環境協会 エコマーク事務局)

# 計測シート

1155 5	310211 節水シャワーヘッドの採用
対策名 	313211 以バンドラーベアドの流流
対策タイプ	部分更新・機能付加
対象業種	産業用業務用
分類	水利用設備
内容・目的	浴室シャワーヘッドを従来型から節水型シャワーヘッドに変更することで、節水ならびに給湯に要する加熱エネルギー量を低減する。
フロー図 と計測箇所	電気給湯器 シャワー 浴槽
	<ul><li>□ 電流計 W 電圧計 W 電力量計 F 流量計</li><li>図 1 測定場所</li></ul>
計測装置	1. 流量計(水、ガス) ・超音波式流量計(本管)、電磁流量計など ・節水流量計(枝管)など  超音波シグナル  測定部イメージ  図 2. 超音波式流量計
	ガス給湯器の場合は、防爆型ガス流量計(熱式質量流量計)が望ましいが、外部からの測定の場合は、超音波式流量計となる。

## 計測シート



## 算定シート

対策名	310211 節水型シャワーヘッドの導入					
対策タイプ		部分	更新・機	能作	力加	
対象業種		産業	:用 第	美務.	用	
分類	水利用設備					
内容・目的	浴室シャワーヘッドを従来型から節水型シャワーヘッドに変更することで、節水な					
	らびに給湯に要する加熱エネルギー量を低減する。					
	項目	記号		デ	ータ	備考
	シャワー平均利用者数	N	80	0	人/日	現状確認
	シャワー利用頻度	М	,	1	回/(人·日)	現状確認
	シャワーヘッド個数	Sn	20	0	個	現状確認
	シャワー使用水量(現状)	WO	10.0	0	L/min	標準水量
	同(変更後)	W1	8.	5	L/min	節水型標準水量
	シャワー使用時間(現状)	tO	į	5	min/回	標準使用時間
	同(変更後)	t1	ļ	5	min/回	標準使用時間
	年間稼働日数	Dy	360	О	日/年	現状確認
   計算条件	給水平均温度	Tw	1!	5	°C	平均気温
明井本日	ボイラー効率	ηb	89	9	%	
	シャワー出湯温度	Ts	42	2	°C	出湯標準温度
	水の密度	ρ	999	9	kg/ m³	15℃の水
	水の比熱	Ср	4.18	7	kJ/ (kg K)	15℃の水
	水道料金単価	yw	690.8	8	円/ m³	現状確認
	料金単価 (A 重油)	yf	91.0	О	円/L	現状確認
	低位発熱量 (A 重油)	HI	37.	1	GJ/kL	A 重油の標準
	高位発熱量 (A 重油)	Hh	39.	1	GJ/kL	
	原油換算係数	fo	0.0258	8	kL/GJ	
	CO <sub>2</sub> 排出係数	fc	0.0189	9	t-C/GJ	算定係数(A 重油)
   補足説明						
	項目	単位	ב	交		効果
	① 水量削減量 △W	m <sup>3</sup> /:	年 2	216 (W0×t0		-W1×t1) ÷1000×
					M×N×Dy	
	②燃料削減量(A 重油)∠F	L/年	Ę.	739	$\triangle W \times \rho \times Cp \times (Ts-Tw) \div (HI)$	
効果					×1000)	÷ηb
	③原油換算削減量	kL/	年 0.	0.745 ⊿F÷1000		0×Hh×fo
	④CO <sub>2</sub> 削減量	t-CO <sub>2</sub>	/年	= 2.0 ⊿F÷1000		0×Hh×fc×(44/12)
	⑤削減金額	千円/	/年 /	216		$\triangle W \times yw \div 1,000 + \triangle F \times yf \div$
					1,000	

# 算定シート

測定/	1. 水道水量測定 効果の確認できる配管に設置する。
取得データ	
留意事項	1. 節水シャワーヘッドの投資が必要
参考資料	[1]『CO₂ポテンシャル削減診断ガイドライン Navi』(環境省)
	[2]『節水型機器のおすすめ』(東京都 水道局)