

【様式第4号の注意事項を一部変更しました】

○変更点

これまで、エコキュートの給湯効率は「年間給湯保温効率」または「年間給湯効率」の数値を入力する旨の記載ありましたが、「**寒冷地年間給湯保温効率**」に変更しました。

旧

様式第4号(第5条関係)

家庭用給湯器 省CO₂計算シート

現在の使用状況に最も近いものを選択してください

ご家庭の人数 (プルダウン)

給湯機の更新計画を入力してください

	更新前		更新後		
①給湯機の種類					(プルダウン)
②メーカー					(入力)
③型式					(入力)
④給湯機効率		※1		※1	(入力)

〈注意事項〉
 ※1 カタログ等で確認し入力ください。(例) 0.85
 不明の場合はメーカーへご確認ください。
 エコキュートはカタログから「**年間給湯保温効率**」または「**年間給湯効率**」を入力ください。
 (例) 3.00

CO₂削減率

	更新前		更新後		
年間燃料消費量	0	##	#DIV/0!	kWh	(自動)
年間CO ₂ 排出量	0	kg	#DIV/0!	kg	(自動)
CO ₂ 削減率			#DIV/0!	%	(自動)

#DIV/0!

新

様式第4号(第5条関係)

家庭用給湯器 省CO₂計算シート

現在の使用状況に最も近いものを選択してください

ご家庭の人数 (プルダウン)

給湯機の更新計画を入力してください

	更新前		更新後		
①給湯機の種類					(プルダウン)
②メーカー					(入力)
③型式					(入力)
④給湯機効率		※1		※1	(入力)

〈注意事項〉
 ※1 カタログ等で確認し入力ください。(例) 0.85
 不明の場合はメーカーへご確認ください。
 エコキュートはカタログから「**寒冷地年間給湯保温効率**」を入力ください。
 (例) 3.00

CO₂削減率

	更新前		更新後		
年間燃料消費量	0	##	#DIV/0!	kWh	(自動)
年間CO ₂ 排出量	0	kg	#DIV/0!	kg	(自動)
CO ₂ 削減率			#DIV/0!	%	(自動)

#DIV/0!