

事業番号	05 09 03	事業改善シート (27年度実施事業分)			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	公衆浴場確保対策事業				担当課	部局	健康福祉部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	食品・生活衛生課		
	施策の総合的展開	4-2	県民生活の安全確保		E-mail	<a href="mailto:shokusei@pref.nagano.lg.jp">shokusei@pref.nagano.lg.jp</a>		
		4	食品・医薬品等の安全確保		実施期間	S48 ~		

### 1 事業の概要

目指す姿	公衆衛生の向上及び増進並びに住民福祉の向上に資する公衆浴場(入浴料金の統制を受けるいわゆる「銭湯」)の経営の安定化を図り、住民の利用機会を確保する。		
------	--	--	--

現状 (予算編成時)	依然として浴室を持たない住宅が1.4%(H20総務省「住宅・土地統計調査」から)あり、これら自家風呂を持たない人々の入浴機会を確保する必要がある。		
------------	---	--	--

県が関与する理由	県関与の必要性あり	【左記の説明、根拠法令等】 公衆浴場の確保のための特別措置に関する法律 自家風呂を持たない住民の入浴機会の確保を図る必要がある。
	県民との協働による実施: 検討中	

成果目標・事業内容	① 成果目標 (H27)						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹設備の改善要望に対して補助するとともに、経営基盤が弱い弱な営業者に対する助成を行い、施設の減少に歯止めをかけ、入浴機会を確保する。</li> <li>・営業施設廃業数について、平成20年～24年度の施設平均廃業数(年3件)以下にする。</li> </ul>						
	② 事業内容 (単位:千円)						
		項目	実施方法	H27事業実績	H27 (当初)	H27 (決算)	H28 (当初)
		設備改善事業補助金	補助金	・補助内容 基幹設備の改善に対する補助(平均入浴人員が150人未満の営業者に対する市町村補助額の1/2以内)	6,591	6,637	6,760
	経営安定化助成事業補助金	補助金	・補助内容 経営安定化の促進に対する補助(平均入浴人員が150人未満で公衆浴場を専業とする営業者(準ずる者を含む)に対する市町村補助額の1/2以内)	796	750	0	
	合計			7,387	7,387	6,760	

事業コスト	区分(単位:千円)	25年度	26年度	27年度	28年度
	前年度繰越				
	当初予算	6,416	5,648	7,387	6,760
	補正予算				
	合計(A)	6,416	5,648	7,387	6,760
	一般財源	6,416	5,648	7,387	6,760
	県債				
	国庫支出金				
	その他	0	0	0	0
	決算額(B)	6,390	5,538	7,387	
概算人件費	職員数(人)	3.60	3.60	3.60	3.60
概算事業費(B(A)+C)	概算人件費(C)	29,729	29,729	29,794	29,794
		36,119	35,267	37,181	36,554

成果目標の達成状況					
項目	H26末 (実績)	H27			H28 目標
		目標	成果	達成状況	
年間廃業数	1件	3件以下	1件	達成	1件以下

目標に対する成果の状況	経営を維持する上で緊急性が高いボイラーや配管等の基幹設備の修理等経費に対する設備改善事業補助金の交付により、営業者に事業継続への意欲を呼び起こすことができた。その結果、廃業数を最小限に抑え、目標を達成することができた。
-------------	---

### 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	公衆浴場(銭湯)の利用者には、自家風呂を持たない人のみならず、一人住まいの高齢者など、自家風呂はあるが風呂の準備が大変な方などもおり、公衆浴場には衛生的で快適な生活を確保するというだけでなく、福祉向上の面もある。限られた予算の中で、入浴機会を必要とする方々のために、施設が維持継続できるよう支援を図る。