

記入例

様式第1号（第2条関係）

公衆浴場営業許可申請書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

盛岡市保健所長 様

申請者

施設所在地では
ありません。

住所

盛岡市内丸〇-〇〇

氏名

盛岡 太郎

平成〇〇年〇〇月〇〇日生

（電話 019 - *** - ****）

〔法人にあっては、その名称、
事務所所在地及び代表者の氏名〕

公衆浴場法第2条第1項の規定により、次のとおり申請します。

温泉を使用する場合は、温泉成分分析書の写しを添付してください。

公衆浴場	名称	フリガナ モリオカシヨクジョウ 盛岡市浴場 (019- ***- ****)
	所在地	盛岡市神明町△-△△
	種 浴槽水	水道水・井戸水・温泉・薬湯・その他()
	営業種別 (その他の公衆浴場)	一般公衆浴場・その他の公衆浴場 { 個室付浴場 ヘルスセンター サウナ風呂 スポーツ施設 その他() }
営業施設の構造設備の概要		別紙のとおり
最も近い公衆浴場との距離		500 m 公衆浴場の設置には、「配置の基準」があります。

「公衆浴場構造設備の概要」に
記入の上、添付してください。

備考 次に掲げる書類を添付すること。

- (1) 付近 400メートル以内の見取図（既存の一般公衆浴場があるときは、その位置及び当該申請施設との距離を明示したもの。）
- (2) 営業施設の構造設備を明らかにする図面（建物の配置図、平面図、給湯系統図）
- (3) 法人にあっては、定款又は寄附行為の写し、登記事項証明書（写し又は原本）
- (4) 敷地内の配置図（他の建築物や受水槽等を明示したもの）
- (5) 施設内の平面図（浴室、脱衣室、機械室等の配置のほか、浴槽面積や洗い場面積、脱衣室面積、シャワーや給湯・給水栓、排水溝、換気等の設備の位置等が明示されたもの）
- (6) 給湯・給水系統、入浴設備等の配管図（循環ろ過設備を設ける場合は、フロー図も添付すること）
- (7) 温泉の含有物質又は医薬品等を原料とした薬湯を使用する公衆浴場にあつては、その物質又は医薬品等の名称、成分、用法、用量及び効能が記載された書類
- (8) （適用除外承認申請をする場合）公衆浴場施設措置基準適用除外承認申請

公衆浴場構造設備の概要

施設全般・共用部分						
面積	敷地面積	2012.08 m ²	建築面積	300.27 m ²	延べ床面積	600.54 m ²
建物の構造	木造・コンクリートブロック造・鉄骨造・ 鉄筋コンクリート造 その他 ()				2 階建 (地下 階)	
便所	種類	水洗 ・汲取		飲用設備		
	男	面積	7.4 m ²	手洗い	2 個	洗面設備
		便器数	大 1 個 小 2 個			休憩室
	女	面積	8.2 m ²	手洗い	2 個	その他
		便器数	2 個		排水方法	公共下水道 ・河川・浄化槽 その他 ()
共用	面積	8.2 m ²	手洗い	1 個		
	便器数	1 個				
備考						
給湯・給水系統						
給湯水系統 1 (名称: 貯湯槽 A)						
水源	水道 ・自家水・温泉			給湯先等	施設全般 (露天男女岩風呂を除く)	
ろ過・消毒方法 (井戸等)				浴室		
給湯方法	中央式 ・局所式・瞬間式			備考	貯湯槽 AB 交互運転	
貯湯槽	無・ 有 (容量: 500L 温度: 65℃)					
給湯水系統 2 (名称: 貯湯槽 B)						
水源	水道 ・自家水・温泉			給湯先等	施設全般 (露天男女岩風呂を除く)	
ろ過・消毒方法 (井戸等)				浴室		
給湯方法	中央式 ・局所式・瞬間式			備考	貯湯槽 AB 交互運転	
貯湯槽	無・ 有 (容量: 500L 温度: 65℃)					
給湯水系統 3 (名称: 温泉)						
水源	水道・自家水・ 温泉			給湯先等	露天男女岩風呂	
ろ過・消毒方法 (井戸等)				浴室		
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式			備考		
貯湯槽	無 ・有(容量: 温度:)					
給湯水系統 4 (名称:)						
水源	水道・自家水・温泉			給湯先等		
ろ過・消毒方法 (井戸等)				浴室		
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式			備考		
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)					
給湯水系統 5 (名称:)						
水源	水道・自家水・温泉			給湯先等		
ろ過・消毒方法 (井戸等)				浴室		
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式			備考		
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)					

循環ろ過系統			
循環ろ過系統1 (名称: 男女温浴槽)			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	男女温浴槽
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na)		
その他消毒方法		備考	
加温方法	ボイラー		
循環ろ過系統2 (名称: 男女水風呂)			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	男女水風呂
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na)		
その他消毒方法		備考	
加温方法	温湯の追加		
循環ろ過系統3 (名称: 貸切風呂)			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	貸切風呂
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na)		
その他消毒方法		備考	
加温方法	ボイラー		
循環ろ過系統4 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法		備考	
加温方法			
循環ろ過系統5 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法		備考	
加温方法			
循環ろ過系統6 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法		備考	
加温方法			

浴		室	
浴室1 (名称: 男子浴室)			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 20.0 m ² 採光・照明 450 lvs
洗い場面積	38.0 m ²		換気 自然・機械 戸棚等 20 個
材質	床 タイル貼り	便所	面積 7.4 m ² 種類 水洗・汲取
	腰張り ビニールクロス		天井 バスリブ
採光・照明	洗い場 230 lvs	付帯設備	飲用水設備 有
換気	浴槽 230 lvs		洗面設備 有
給水・シャワー栓	4 個 (最小間隔 0.9 m)		休憩室 無
同室付き浴槽名	男子温浴槽、男子水風呂、男子打たせ湯、男子露天岩風呂		その他
浴室2 (名称: 女子浴室)			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 20.0 m ² 採光・照明 450 lvs
洗い場面積	38.0 m ²		換気 自然・機械 戸棚等 20 個
材質	床 タイル貼り	便所	面積 7.4 m ² 種類 水洗・汲取
	腰張り ビニールクロス		天井 バスリブ
採光・照明	洗い場 240 lvs	付帯設備	飲用水設備 有
換気	浴槽 240 lvs		洗面設備 有
給水・シャワー栓	4 個 (最小間隔 0.9 m)		休憩室 無
同室付き浴槽名	女子温浴槽、女子水風呂、女子打たせ湯、女子露天岩風呂		その他
浴室3 (名称: 貸切風呂)			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 8.0 m ² 採光・照明 500 lvs
洗い場面積	8.0 m ²		換気 自然・機械 戸棚等 20 個
材質	床 タイル貼り	便所	面積 2.0 m ² 種類 水洗・汲取
	腰張り ビニールクロス		天井 バスリブ
採光・照明	洗い場 210 lvs	付帯設備	飲用水設備 有
換気	浴槽 210 lvs		洗面設備 有
給水・シャワー栓	1 個 (最小間隔 m)		休憩室 無
同室付き浴槽名	貸切風呂		その他
浴室4 (名称:)			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 m ² 採光・照明 lvs
洗い場面積	m ²		換気 自然・機械 戸棚等 個
材質	床	便所	面積 m ² 種類 水洗・汲取
	腰張り		天井
採光・照明	洗い場 lvs	付帯設備	飲用水設備
換気	浴槽 lvs		洗面設備
給水・シャワー栓	個 (最小間隔 m)		休憩室
同室付き浴槽名			その他

浴		槽		
浴槽1 (名称: 男子温浴槽)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 0 箇所
		循環口	吸込口 2 箇所	吐水口 2 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 ()	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	6.0 m ²	備考		
縁の高さ	0.15 m			
浴槽2 (名称: 男子水風呂)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 1 箇所
		循環口	吸込口 1 箇所	吐水口 1 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 ()	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	2.0 m ²	備考		
縁の高さ	0.15 m			
浴槽3 (名称: 男子打たせ湯)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 0 箇所
		循環口	吸込口 1 箇所	吐水口 1 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 ()	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	m ²	備考		
縁の高さ	m			
浴槽4 (名称: 男子露天岩風呂)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 0 箇所
		循環口	吸込口 1 箇所	吐水口 1 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 (石)	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	4.0 m ²	備考		
縁の高さ	0.05 m			
浴槽5 (名称: 女子温浴槽)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 0 箇所
		循環口	吸込口 2 箇所	吐水口 2 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 ()	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	6.0 m ²	備考		
縁の高さ	0.15 m			
浴槽6 (名称: 女子水風呂)				
形式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水 1 箇所	水 1 箇所
		循環口	吸込口 1 箇所	吐水口 1 箇所
構造	タイル・コンクリート・その他 ()	エアロゾル発生装置	気泡発生装置 2 基、	打たせ湯 2 基
		ジェット噴射装置	ジェット噴射装置 2 基、	ミストサウナ 2 基
面積	2.0 m ²	備考		
縁の高さ	0.15 m			

浴		槽				
浴槽7 (名称: 女子打たせ湯)						
形 式	連日使用・毎日換水・ 非循環	新給水口	温水	1 箇所	水	0 箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐水口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	2 基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽8 (名称: 女子露天岩風呂)						
形 式	連日使用・毎日換水・ 非循環	新給水口	温水	1 箇所	水	0 箇所
		循環口	吸込口	2 箇所	吐水口	2 箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 石 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	4.0 m ²	備 考				
縁の高さ	0.05 m					
浴槽9 (名称: 貸切風呂)						
形 式	連日使用 毎日換水・非循環	新給水口	温水	1 箇所	水	0 箇所
		循環口	吸込口	2 箇所	吐水口	2 箇所
構 造	タイル ・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	2.5 m ²	備 考				
縁の高さ	0.15 m					
浴槽10 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐水口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽11 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐水口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽12 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐水口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
			ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					