

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	m ²	建築面積	m ²	延べ床面積	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() 階建(地下 階)						
便所	種類	水洗・汲取		飲用設備			
	男	面積	m ²	手洗い	個	洗面設備	
		便器数	大	個、小	個	休憩室	
	女	面積	m ²	手洗い	個	その他	
		便器数			個	排水方法 公共下水道・河川・浄化槽 その他()	
	共用	面積	m ²	手洗い	個		
便器数				個			
備考							
給湯・給水系統							
給湯水系統1 (名称:)							
水源	水道・自家水・温泉			給湯先 浴室等			
ろ過・消毒方法 (井戸等)							
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2 (名称:)							
水源	水道・自家水・温泉			給湯先 浴室等			
ろ過・消毒方法 (井戸等)							
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3 (名称:)							
水源	水道・自家水・温泉			給湯先 浴室等			
ろ過・消毒方法 (井戸等)							
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 浴室等			
ろ過・消毒方法 (井戸等)							
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 浴室等			
ろ過・消毒方法 (井戸等)							
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・給水系統			
給湯水系統6 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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7 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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8 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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9 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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10 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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11 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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12 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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13 (名称:)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先 浴室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
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:)			
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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統2 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統3 (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			
加温方法		備考	
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			
加温方法		備考	
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			
加温方法		備考	
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			
加温方法		備考	

循環ろ過系統			
循環ろ過系統7 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統8 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統9 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統10 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統11 (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			
加温方法		備考	
循環ろ過系統12 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			
加温方法		備考	

浴		室						
浴室1 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/s	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/s	浴槽	ℓ/s	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
浴室2 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/s	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/s	浴槽	ℓ/s	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
浴室3 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/s	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/s	浴槽	ℓ/s	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
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	ℓ/s	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/s	浴槽	ℓ/s	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				

浴		室						
浴室5 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/ス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/ス	浴槽	ℓ/ス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
浴室6 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/ス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/ス	浴槽	ℓ/ス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
浴室7 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/ス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/ス	浴槽	ℓ/ス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				
浴室8 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓ/ス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓ/ス	浴槽	ℓ/ス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			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				
				備考				

浴		槽				
浴槽1 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽2 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽3 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽4 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽5 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					
浴槽6 (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 ジェット噴射装置	基、 基、	打たせ湯 ミストサウナ	基 基
面 積	m ²	備 考				
縁の高さ	m					

浴		槽				
浴槽7 (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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽8 (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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽9 (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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
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
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					