

# 構造設備の概要

建物	構造	鉄骨造・鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・その他( )				
	階数	地上( )階 地下( )階 使用部分( )階				
貯水槽1	貯水槽本体の規模	大きさ(縦 m)×(横 m) 水深(最深 m, 最浅 m) 容積( m <sup>3</sup> )				
	貯水槽本体の材質	コンクリート・タイル・FRP・その他( )	プール水の消毒薬			
	ろ過機のろ材	砂・珪藻土・カートリッジ・セラミック・その他( )	ろ過機の能力	m <sup>3</sup> /h		
	循環水取入口の形状	金網・鉄格子・その他( )	排水口の形状	金網・鉄格子・その他( )		
	循環水取入口の吸込防止対策	二重構造・吸込圧力の分散	排水口の吸込防止対策	二重構造・吸込圧力の分散		
	新規補給水の量水器等	量水器・流量計	ろ過循環水の量水器等	量水器・流量計		
貯水槽2	貯水槽本体の規模	大きさ(縦 m)×(横 m) 水深(最深 m, 最浅 m) 容積( m <sup>3</sup> )				
	貯水槽本体の材質	コンクリート・タイル・FRP・その他( )	プール水の消毒薬			
	ろ過機の形式	砂・珪藻土・カートリッジ・セラミック・その他( )	ろ過機の能力	m <sup>3</sup> /h		
	循環水取入口の形状	金網・鉄格子・その他( )	排水口の形状	金網・鉄格子・その他( )		
	循環水取入口の吸込防止対策	二重構造・吸込圧力の分散	排水口の吸込防止対策	二重構造・吸込圧力の分散		
	新規補給水の量水器等	量水器・流量計	ろ過循環水の量水器等	量水器・流量計		
その他関係設備等	プールサイド・通路の床の材質	コンクリート・タイル・FRP・その他( )				
	飲用水栓	個		洗面水栓	個	
	洗眼水栓	個	* 飲用水栓、洗面水栓、洗眼水洗の必要数は、それぞれ定員50人あたり1個。 * 飲用水栓と洗面水栓は形状により兼用とすることができる。			
	シャワー設備	遊泳前の強制シャワー	連続式・センサー式・その他( ) 個(湯・水)			
		遊泳後の身体清浄用シャワー	連続式・センサー式・その他( ) 個(湯・水)			
	腰洗い槽	有( )箇所・無	足洗い槽	有( )箇所・無		
	採暖室	有( )箇所・無	採暖槽	有( )箇所・無		
	換気設備	換気扇( )個・第一種・第二種・第三種・自然換気				
	監視所	m <sup>2</sup>	救護所	m <sup>2</sup>	休憩所	m <sup>2</sup>
	更衣所面積	男( )m <sup>2</sup> 女( )m <sup>2</sup>	ロッカー数	男( )個 女( )個		
	定員数	男( )人 女( )人	下足箱	男( )個 女( )個		
	便所	男(小 )個・大 )個) 女( )個) * 男は定員60人あたり1個(うち、大便器を2割)、女は定員40人あたり1個				
かざ付き薬剤保管設備に保管する薬品名			放送・連絡設備	放送・拡声器・トランシーバー・その他( )		

## 必要添付図面

施設平面図	貯水槽本体、更衣所、水飲み、洗面、洗眼器、便所、シャワー、監視所、救護所等がわかるもの。
貯水槽本体平面図	オーバーフロー溝、排水口、循環水取入口、循環水吐出口等の位置がわかるもの。
貯水槽本体断面図	最深・中・最浅の位置の水深を記入したもの。
吸込み防止構造詳細図	排水口、循環水取入口、循環水吐出口等の吸込み防止金具、鉄格子等の形状、及びその吸付き防止構造、固定方法がわかるもの。
貯水槽給排水・ろ過系統図	新規補給水、ろ過循環水用の量水器又は流量計は図面に明記すること。