

構造設備の概要（1）

設置場所	屋内・屋外（地上・屋上・ ）			造	建	階部分		
収容定員	男 名		女 名		計 名			
プ ー ル 設 備	プール名称	大きさ		材質	ろ過器			
		たて	m・よこ	m	RC・FRP・タイル その他( )	ろ過器能力	m <sup>3</sup> /h	
		最深	m・最浅	m		ろ材(砂・けいそう土・カートリッジ その他( ))		
		容積	m <sup>3</sup>					
		たて	m・よこ	m	RC・FRP・タイル その他( )	ろ過器能力	m <sup>3</sup> /h	
		最深	m・最浅	m		ろ材(砂・けいそう土・カートリッジ その他( ))		
		容積	m <sup>3</sup>					
		たて	m・よこ	m	RC・FRP・タイル その他( )	ろ過器能力	m <sup>3</sup> /h	
		最深	m・最浅	m		ろ材(砂・けいそう土・カートリッジ その他( ))		
		容積	m <sup>3</sup>					
プール使用水	水道水(直結・受水槽)							
貯水槽内 排水口	蓋	材質(鉄・ステンレス・その他( )) 形状(網・格子・パンチ穴・その他( )) 固定方法(ボルト止め・ネジ止め・その他( ))						
	吸込防止 金具	材質(鉄・ステンレス・その他( )) 形状(網・格子・その他( ))						
貯水槽内 吐出口	材質(鉄・ステンレス・その他( )) 形状(網・格子・パンチ穴・その他( ))							
消毒設備	消毒方法	塩素・オゾン・紫外線・その他( )						
	消毒剤	成分名( 、 %) 商品名( ) 形状(液体・固体・粉・その他( ))						
	消毒装置	塩素自動注入装置		台		(薬液タンク 0)		
		オゾン発生装置		台				
		紫外線発生装置		台				
その他( )								
その他の薬剤	凝集剤(液体・固体・粉) pH調整剤(液体・固体・粉) その他( )							
還水槽	無・有( m <sup>3</sup> )							
付 帯 設 備	足洗い場	無・有		か所	腰洗い槽	無・有		
						か所		
	シャ ワ ー 設 備		通過型		個別型		ハンドシャワー	
		数	ヶ所		個		個	
		場所						
		面積	たて	m・よこ	m			
			面積	m <sup>2</sup>				
		温水設備	無・有		無・有		無・有	
放水方式		ハンドル・押しボタン・ センサー・その他		ハンドル・押しボタン・ センサー・その他		ハンドル・押しボタン・ センサー・その他		
ヘッドの 設置位置	上部( 個) 側面( 個)		上部( 個) 側面( 個)					

構造設備の概要（２）

		水栓	湯栓	混合栓	設置場所		
付 帯 設 備	洗面所	個	個	個	プールサイド・更衣室・洗面所 その他( )		
	水飲み場	個	個	個	プールサイド・更衣室・洗面所 その他( )		
	洗眼水栓	個	/		プールサイド・更衣室・洗面所 その他( )		
	掃除用水栓	個			プールサイド・その他( )		
	飲料水	直結水・受水槽水(専用・共用 m <sup>3</sup> )・その他( )					
	便所	男	床材( )	大	個	小	個 手洗器 個
		女	床材( )	大	個	小	個 手洗器 個
	更衣室	男	床材( )床面積	m <sup>2</sup>	衣類容器	個	下足箱 個
		女	床材( )床面積	m <sup>2</sup>	衣類容器	個	下足箱 個
	監視所	監視室 m <sup>2</sup> × か所			監視所 か所(監視台・監視席)		
	放送設備	固定放送設備・ハンドマイク( 個)・その他( )					
薬品 保管場所	階 専用室・兼用(機械室・ )						
薬品 保管設備	保管庫・棚・すのこ・その他( )						
救護所	m <sup>2</sup>		休憩所	m <sup>2</sup> 、区画方法(柵・ )			
採暖槽	無・有( m <sup>3</sup> 気泡: 無・有 )						
採暖室	無・有						
その他							
名称				所在地			

(添付書類)

- ① プールの配置図
- ② プール施設の建築平面図、給排水設備図、空調換気設備図及び照明設備図(平均照度分布図を含む)
- ③ 貯水槽の断面図
- ④ プールろ過系統システム図
- ⑤ 貯水槽内の排水口及び吐水口の詳細図