

構造設備の概要（貯水槽②以降）

プ ー ル 設 備	貯 水 槽 ②	名 称	設置場所： 屋外・屋内					
		材 質	コンクリート・FRP・ステンレス・その他（ ）					
		床材質	コンクリート・FRP・ステンレス・その他（ ）					
		プールサイド材質	コンクリート・タイル・その他（ ）					
		面 積	たて	m	よこ	m	面積	m ²
		容 量	最深	m	最浅	m	容量	m ³
		プール使用水	水道水（直結）、水道水（貯留水）、その他（ ）					
		水位調整槽	有・無	還水槽	有・無			
		温度調節装置	有・無	気泡等発生装置	ジェット、バイブラ、（ ）			
		ろ過器	ろ過器の使用： 有・無 ろ過方式： 砂、珪藻土、カートリッジ、その他（ ） ろ過能力： m ³ /h 滅菌機： 有・無 消毒方法： ①次亜塩素酸ナトリウム ②次亜塩素酸カルシウム ③塩素化イソシアヌル酸 ④塩素ガス ⑤その他（ ） 消毒用薬剤連続注入装置の有無： 有・無					
	新規補給水用量水器	場所：						
	貯 水 槽 ③	名 称	設置場所： 屋外・屋内					
		材 質	コンクリート・FRP・ステンレス・その他（ ）					
		床材質	コンクリート・FRP・ステンレス・その他（ ）					
プールサイド材質		コンクリート・タイル・その他（ ）						
面 積		たて	m	よこ	m	面積	m ²	
容 量		最深	m	最浅	m	容量	m ³	
プール使用水		水道水（直結）、水道水（貯留水）、その他（ ）						
水位調整槽		有・無	還水槽	有・無				
温度調節装置		有・無	気泡等発生装置	ジェット、バイブラ、（ ）				
ろ過器		ろ過器の使用： 有・無 ろ過方式： 砂、珪藻土、カートリッジ、その他（ ） ろ過能力： m ³ /h 滅菌機： 有・無 消毒方法： ①次亜塩素酸ナトリウム ②次亜塩素酸カルシウム ③塩素化イソシアヌル酸 ④塩素ガス ⑤その他（ ） 消毒用薬剤連続注入装置の有無： 有・無						
新規補給水用量水器	場所：							