

プール 構造設備の概要 1

システム入力済	
月 日	

収容定員	250 人		管理者氏名	副校長 東京太郎
シャワー数	5 個		温水シャワーの有無	有 ・ 無
便 所	男（大） 3個	男（小） 5個	女 6個	身障者用 個
洗面水栓数	6 個		飲用水栓数	6 個
洗眼器数	6 個		採暖室の有無	有 ・ 無
足洗い場の有無	有 ・ 無		腰洗い槽の有無	有 ・ 無
監視所数	1 か所		放送設備等	スピーカー
飲料水種類	直結・専用水道・簡易専用水道 特定小規模貯水槽水道 小規模貯水槽水道・不明 (貯水槽有効容量 _____ m ³)		飲料水原水	水道水・井戸水

塩素剤等の種類	次亜塩素酸ナトリウム・次亜塩素酸カルシウム・塩素化イソシアヌル酸 塩素ガス・食塩電気分解・二酸化塩素・その他
塩素剤以外による 消毒設備	
塩素剤等の保管施設	専用の薬剤保管室・倉庫・その他 ()
塩素剤等の保管設備	棚・ロッカー・その他 ()
循環ろ過器形態 (複数ある場合には系統ごとに記入)	A、B：砂ろ過
循環ろ過器能力 (複数ある場合には系統ごとに記入)	A：50m ³ /h B：10m ³ /h

プール 構造設備の概要 2

システム入力済	
月	日

構造設備の概要は、小プール、採暖槽等についても記入します。

貯水槽名称	25mプール		
容量 (m ³)	250	種類	プール・採暖槽・渦流浴
加温装置	有・無	原水	水道水 井戸水・河川水・その他
系統*1	A・B・C・D・E・無	水位調整槽*2	A・B・C・D・E・無
還水槽*2	A・B・C・D・E・無	貯水槽の設置場所	屋内・屋外
貯水槽内開口部の金網等の固定	循環水取入口 (有・無) 吐出口 (有・無)		排水口 (有・無) 起流装置の取入口 (有・無)
貯水槽内開口部の金網等の固定の種類	ネジ・ボルト その他 ()	吸込み防止金具	有・無

- *1 同一系統の場合には同じ記号に○をつけてください。
- *2 複数の貯水槽で共有する場合には同じ記号に○をつけてください。
- *3 貯水槽内開口部がない場合は、二重線を引いてください。

貯水槽名称	小プール		
容量 (m ³)	50	種類	プール・採暖槽・渦流浴
加温装置	有・無	原水	水道水 井戸水・河川水・その他
系統*1	A・B・C・D・E・無	水位調整槽*2	A・B・C・D・E・無
還水槽*2	A・B・C・D・E・無	貯水槽の設置場所	屋内・屋外
貯水槽内開口部の金網等の固定	循環水取入口 (有・無) 吐出口 (有・無)		排水口 (有・無) 起流装置の取入口 (有・無)
貯水槽内開口部の金網等の固定の種類	ネジ・ボルト その他 ()	吸込み防止金具	有・無

- *1 同一系統の場合には同じ記号に○をつけてください。
- *2 複数の貯水槽で共有する場合には同じ記号に○をつけてください。
- *3 貯水槽内開口部がない場合は、二重線を引いてください。