

プール 構造設備の概要 1

システム入力済	
月 日	

収容定員	900 人		管理者氏名	管理部長 東京太郎
シャワー数	10 個		温水シャワーの有無	有・無
便 所	男(大) 3個	男(小) 15個	女 23個	身障者用 1個
洗面水栓数	18 個		飲用水栓数	18 個
洗眼器数	18 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	3 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 15m ³)		飲料水原水	水道水・井戸水

監視所数には、監視台も含まれます。

プール原水ではなく、施設で使っている飲料水の原水に○

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	塩素剤による消毒と併用する場合にはのみ記入します。
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: 600m ³ /h B: 130m ³ /h

プール 構造設備の概要 2

系統、水位調整槽、還水槽とも、貯水槽（プール）ごとに共通の場合は同じ記号に○

構造設備の概要は、小規模なプール、採暖槽、渦流浴についても記入します。

プールの種類に○

システム入力済	
月	日

貯水槽名称	50mプール		
容量 (m ³)	1800	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。

貯水槽内の各開口部の金網等の固定の有無

貯水槽名称	流水プール		
容量 (m ³)	390	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	屋内外	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。