システム入力済 月 日

	収容定員	900 人		管理者氏名		施設長 東京太郎	
	シャワー数	13 個		温水シャワーの有無		有・無	
	便所	男性用(大) <i>3</i> 個	男性	用(小) 1 5 個	女性	用 <i>23</i> 個	障がい者用 1 個
	洗面水栓数		18 個		〈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	
を設置する場合、未設置とできる。 飲料水種類		直結 用水道 簡易専用水道 特定小規模貯水槽水道		飲料水原水		(水道水) 井戸水	
監視所含みま	所数には、監視台も	小規模貯水槽水道・ (貯水槽有効容量 <u></u>			プール原水でいる飲料オ	/ !はなく、	施設で使用し

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	オゾン
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(珪藻土)
循環ろ過器能力 (複数ある場合には系統ごとに記入)	A:600m³/h B:130m³/h

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。

※貯水槽(プール)が3以上ある場合は、本シ すべての貯水槽(プール)を記載して コピーして、 ____

月 日

		プールの種類に	
貯水槽(プール)名称	50mプール	ノールの種類に	7
容量(㎡)	1800		種類 プール・採暖槽・ 渦流浴
加温装置	有一無	原水	水道水・井戸水・ 河川水・その他
系統*1	り 貯水槽(プール	 	A·B·C·D·E·無
還水槽*2	A・B・C・D・L・***	パンプログス国場所	屋内屋外
貯水槽内開口部の	循環水取入口(有)・無)	非水口(有・無)
金網等の固定*3	吐出口(有・無) 起流装置の	東大口(有・無)
貯水槽内開口部の	ネジ・ボルト	吸込み防止。	(有)・無
金網等の固定の種類	その他(₩ ℃ 0 Y Ŋ III 面	\(\frac{1}{2}\)\(\text{\tin}\ext{\texi{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tett{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\ti}\tinttilex{\texitt{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tex{

*1 同一系統の場合には同じ記号に〇をつけてください。

貯水槽内の各開口部の 金網等の固定の有無

*2 複数の貯水槽で共有する場合には同じ記号に〇をつけてくださし

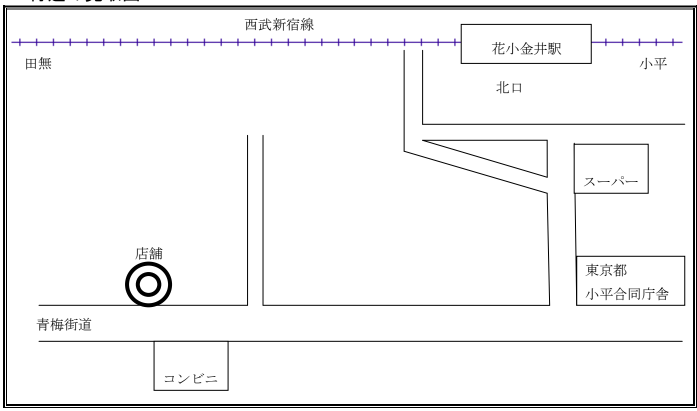
*3 貯水槽内開口部がない場合は、二重線を引いてください。

貯水槽(プール)名称	流水プール					
容量(㎡)	390			プール・採暖槽・		
加温装置	有 無	原水		道水・井戸水・ 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	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	循環水取入口(有)・ 無	排水口(有)・無)				
金網等の固定*3	吐出口(角・無	取入口(有・無)				
貯水槽内開口部の	ネジ(ボルト)	吸込み防止金具		(有) 無		
金網等の固定の種類	その他 ()		有無			

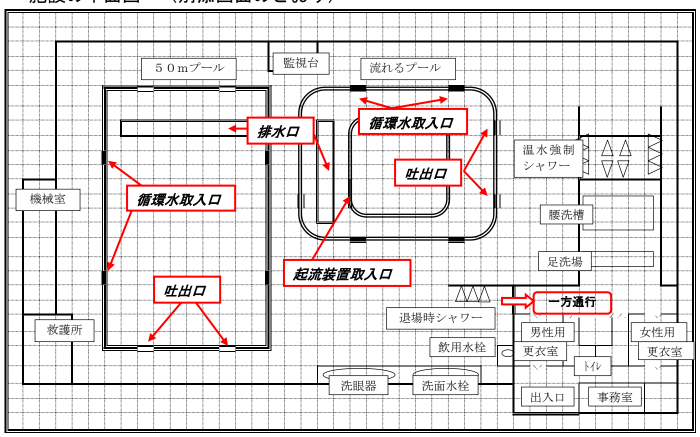
- *1 同一系統の場合には同じ記号に〇をつけてください。
- *2 複数の貯水槽で共有する場合には同じ記号に〇をつけてください。
- *3 貯水槽内開口部がない場合は、二重線を引いてください。

システム入力済 月 日

付近の見取図



施設の平面図 (別添図面のとおり)



貯水槽内開口部(循環水取入口、排水口、吐出口、起流装置の取入口等)を表示