			_	_
/ _	4	監視	# 3	767
ART.	Δ	$\mathbb{Z} \rightarrow \Lambda H$	#5.7	
122	-	'mm 1'71'		1 7 7 1 7 7 1

プールの	名称													
設置者戶	氏 名													
設置者信	主所	Tel () —												
プールの所	在地	神戸市 区 TEL -												
管理責任	壬 者	補職氏名				衛生	生 貢	責 任	者	補職氏名				
開設期	間	月	日	~ 月	目	開	設	時	間	時	分	~	時	分
計画利用者数	女 (目)				人									
種	別	公営民営		開放・スプャーラン							イミング	スク・	ール)
設 置 場	所	屋内・屋外換水方式循環ろ過式・入れ替え式								え式				
使 用	水	上水道 ・ 井戸水 ・ 海水 ・ 温泉水 ・ その他(
構造設備の 1. 施設の		Ī												
施設全体の	面積((付帯設備を	含む。	,):		m	3	プー	ルサ	イドの面	積:			m³
気泡浴槽等	エアロ	ゾル設備	有 () •	無
その他の設	:備:有	(種類・規) •	無
2. プール	本体													
種別	形状	容量(m³)	面積(m²)	縦(m)	×横(m)	× また	とは直	[径(m)	最大深((m)	最小	·深(m)

3. 給水設備

吐水口空間等の逆流防止措置(飲料水の配管と同糸統の場合): 適 ・ 該当せす												
専用の量水器等 (新規補給水量及び時間当たり循環水量の把握できるもの): 有												
4. 消毒設備								ſ				
方式:薬剤連続注入・その他(オゾン・紫外線・) プール注入口数:箇所												
消毒用機械名:										m³/時間		
薬剤名:次亜塩素)他()			薬剤保管設備:有()							
5. 浄化設備 (1)本体循環系統												
浄化用機械名:		台数:			台 運転時間:時間/日							
能力:	取水口	lの数:_	の数:箇所 取水口の位置									
検査のための採水栓又は測定装置: 有・無												
凝集剤の使用:有(凝集剤名)・ 無												
(2)オーバーフロー水再利用設備 有 ・ 無												
浄化用機械名: 台数: 台数: 台									台			
能力:												
本体循環系等と併用する場合の処理比率:全処理量の% 排水・床洗浄等の汚水が混入しない構造:適												
(3) 唾液や痰を遊泳中に処理するためのオーバーフロー溝を設けて再利用する場合												
専用の浄化設備:有・該当せず 浄化用機械名:												
台数:台 能力:						運転時	時間:時間/日					
6. 更衣室												
男女の区別:有 見通せない構造:適 衣類等保管設備:有(男個,女個) 施錠:有・不要									: 有・不要			
7. 洗浄設備					1							
シャワー: 有	シャワー: 有 足洗い場: 有・					腰洗い槽: 有			不要	位置	位置: 適	
遊泳前に洗浄できる構造: 適 排水が容易な構造: 適						Ī	再利用しない構造: 適					
うがい設備:有(個数個,使用水, 水質: 飲用適)												

洗面設備:(個数							
洗眼設備:(個数							
上がり用シャワー: (男性用個 女性用個, 使用水, 水質: 飲用適)							
8. 便所							
男女の区別: 有 (男性用:大便器 個・小便器 個 女性用 値 女性用 個)							
水洗式: 適 床 (不浸透性材料 造): 適 専用の手洗い: 有							
9. 照明設備(屋内プール又は夜間使用するプールの場合)							
設備: 有 (100ルクス以上: 適 ・ 該当せず)							
水中照明: 有 ・ 無 出入口表示照明: 有 ・ 無 水深表示照明: 有 ・ 無							
10. 採暖室及び採暖槽							
採暖室: 有 (
11. その他の設備							
換気設備:有(能力:							
測定機器等資材保管設備: 有 掲示板等掲示設備: 有 くずかご: 有 (十分な数: 適)							

その他参考書類

- 1. 付近の見取図
- 2. 施設の配置図
- 3. 平面図・断面図(給排水の系統)
- 4. その他必要と認める書類