

許可・届出プールの衛生管理 (①プールの維持管理)



東京都保健医療局
東京都西多摩保健所

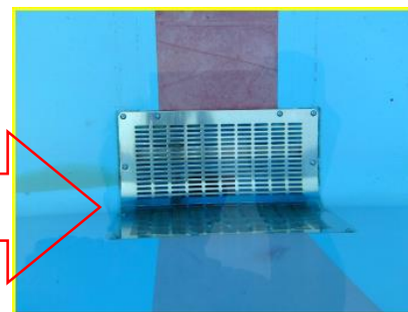
【プール（貯水槽）】

- プール水を全換水し清掃する（1年に1回以上）。
- プール本体に亀裂やひび割れがないか確認する。
- 排水口や循環水取入口など開口部の安全を確認する。
 - ・ 吸込み防止金具の設置状況
 - ・ 金網、鉄格子等の固定状況

吸込み、吸付き
防止対策を確認！



固定を確認



※写真を撮って記録しておくといいです。

【プールサイド】

- プールサイドの汚物(落ち葉等)を除去する。
- 亀裂やひび割れ等が無いかを確認する。
- 水深表示が明示されているか確認する。



プールサイドに雑草
⇒転倒事故につながります



床や壁の破損
⇒足や手を切るケガの原因

【洗浄設備】

- シャワー、洗面水栓、飲用水栓、洗眼器等
が使用できる状態か確認する。



※洗眼器の詰まりにも
注意してください。

【洗淨設備】

□ 足洗い場・腰洗い槽を使用する場合は、常に適量の塩素剤を入れておく。

※ 遊離残留塩素濃度：50～100 mg/Lに保持。

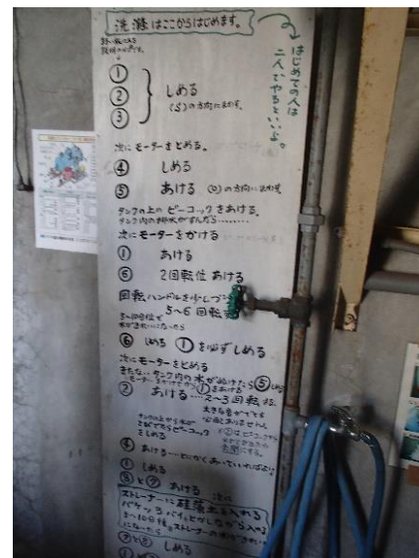
また、随時水を入れ替えるなど清浄を保つとともに、必要に応じて温水を使用する。



使用後は、中和又は塩素濃度の低下を確認してから排水しましょう。

【浄化設備と消毒設備】

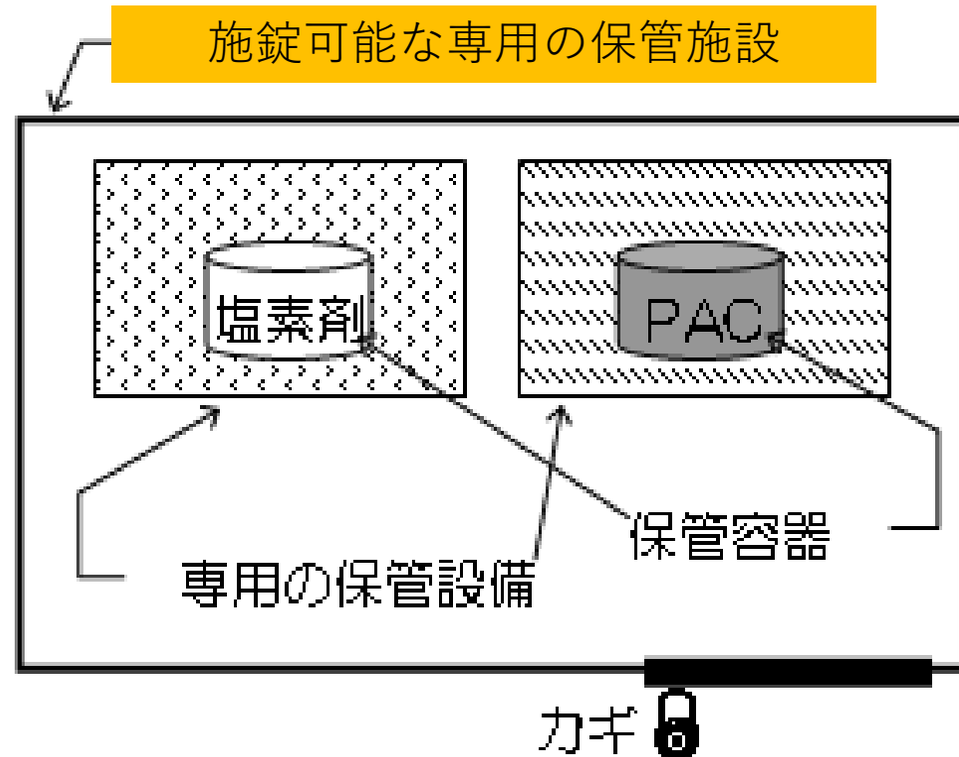
- ろ過器、塩素剤等連続注入設備等の使用方法について確認する。



現場に説明図の掲示や操作マニュアルの設置、緊急連絡先の掲示等すると良いです。

【薬剤等の管理】

- 塩素剤及びその他の薬剤は、**施錠**できる**専用の保管施設**に、**区分けして**保管されていることを確認する。



【薬剤等の管理】

- 異種の薬剤の混合による**事故防止策**を講じているか確認する。
 - ・ 薬剤の**名称を表記**、**色分け**をする等、薬剤の種類を明確にしているか。
 - ・ 薬剤の補充を実施する係員が、必要な知識を習得しているか。

複数の薬品を混ぜると、有毒な塩素ガスの発生、発火や爆発などが起こる場合があるため、現場に説明図を掲示するなど対策を講じてください。



【表示・掲示等】

□ 利用者への周知等

○ 水泳者、水泳不適時の管理について

- 伝染性疾患にかかっている者、泥酔者、付添人のいない幼児等水泳者の迷惑となるおそれのある者を入場させない。
- 水泳が適さない状態、または適さなくなるおそれがあるときに水泳させないよう必要な措置を講じる。
(汚染、気象状態の変動など)
- 水泳者に、他人の妨げまたは迷惑となる行為をさせない。(飛び込む、走るなど)



【表示・掲示等】

□ 利用者への周知等

○見やすい場所に表示・掲示する

- ・ 利用者の注意事項
- ・ 開場時間
- ・ 水質検査の結果
- ・ 構造設備点検の結果

当プールをご利用の皆さまへ		
当プールは、次の事項について毎日点検を行い、施設の安全を確認しています。		
平成〇〇年〇月〇〇日 プール管理者 〇〇〇〇 (連絡先：〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇)		
区分	点検項目	点検結果
施設関係	排(環)水口の蓋等がネジ、ボルト等で堅固に固定され、配管口に吸い込み防止金具が取り付けられているか	(例) 蓋等が堅固に固定され、吸い込み防止金具が取り付けられている。 など
	その他管理者が重要と考える項目	(適宜記載)
管理運営関係	監視員が適切に配置されているか	(例) 適切に配置されている など
	監視員に対して、プールの施設・構造や監視業務について十分な指導を行っているか	(例) 十分指導を行っている など
	救命救護器具等は適切に配置され、直ちに使用できるか	(例) 適切に配置され、直ちに使用できる など
	その他管理者が重要と考える項目	(適宜記載)

【プール日誌】

- プール日誌の**必要項目**を確認する。
天候、気温、水温、水泳者数、
事故の状況、新規補給水量、
遊離残留塩素濃度等の測定結果、
設備の点検及び整備の状況
- **毎日記録**する。
- 監視人研修及び訓練の実施状況を記録する。
- 記録を保存（**3年間保存**）する。



プール日誌（許可プール用例示）

責任者	点検者	測定者
西多摩太郎	西多摩花子	西多摩花子

令和6年 8月 5日（月） 天候（晴れ）

水質管理及び利用状況											
時刻	気温 (室温) ℃	水温 ℃	遊離残留塩素濃度 mg/L			入場 者数	水泳 者数	塩素剤 投入量	pH		
			プール		腰洗い槽等						
9:00	27	24	0.6	0.6	90	40	35	50	8.0		
10:00	27	24	0.6	0.6	90	40	35	50	8.0		
11:00	28	25	0.6	0.6	90	40	35	50	8.0		
12:00	20	25	0.5	0.6	90	45	40	50	7.9		
13:00	30	26	0.5	0.5	80	50	45	-	7.9		
14:00	30	27	0.5	0.5	80	50	45	-	7.9		
15:00	30	27	0.5	0.5	80	40	35	-	7.9		
16:00	29	27	0.4	0.5	80	40	35	-	7.9		
17:00	29	26	0.4	0.4	70	30	25	-	7.8		
18:00	28	26	0.4	0.4	70	20	15	-	7.8		
19:00	27	25	0.4	0.4	70	20	20	-	7.8		
合計						430人	380人	50g			
プールの換水状況等											
新規補給水量		100 m ³ /日									
ろ過装置	運転状況	8時から 20時まで									
	逆流	21時から 21時半まで (逆洗水量 10 m ³ /日)									
塩素剤の 使用量	プール水	比例注入 (薬品名 ●●剤) ●● ml/分 (●● L/日)									
		固形剤 (薬品名 ●●剤) ●● g/日									
	腰洗い槽	固形剤 (薬品名 ●●剤) ●● g/日									
	足洗い槽	固形剤 (薬品名 ●●剤) ●● g/日									
清掃 状況	更衣室	良好			点 検 等 状 況	水質検査及び構造設 備の点検結果揭示		揭示済			
	洗面所・便所	良好				洗眼器・シャワー		良好			
	足・腰洗い槽	良好				ろ過・滅菌装置		良好			
	採暖槽	良好				貯 水 槽 内	循環水取入口		良好		
	プールサイド	良好					排水口		良好		
	プール本体	良好					吐出口		良好		
備考											

プール日誌記入例（営業プール）

- ・ 遊離残留塩素濃度は対角線上の最低2か所以上で測定
- ・ 0.4mg/Lを超えたことを確認してから遊泳してください

令和6年 8月 5日 (月) 天候 (晴れ)

管理者	担当者
多摩花子	多摩太郎

クラス	遊泳人数	担当者氏名	測定時刻 時分	気温 ℃	水温 ℃	遊離残留塩素濃度 mg/l		塩素剤使用量 ml・g
3-A	使用前	多摩太郎	9:00	27	22	0.8	0.8	●●剤 100g
1-B	使用前	多摩太郎	10:00	27	23	0.7	0.7	
2-A	使用前	多摩太郎	11:00	28	23	0.6	0.6	
2-B	使用前	多摩太郎	14:00	30	24	0.4	0.5	

[指導内容]

準備運動、水慣れ、けのび、バタ足、宝さがし、整理運動

施設の清掃及び構造設備の点検の状況

清掃状況	更衣室	良好	点検等状況	水質検査及び構造設備の点検結果揭示	揭示済み	
	洗面所	良好				
	便所	良好		洗眼器・シャワー	良好	
	足・腰洗い槽	良好		ろ過・滅菌装置	良好	
	プールサイド	良好		貯水槽内	循環水取入口	良好
	プール本体	良好			排水口	良好
		吐出口	良好			

備考

プール日誌記入例 (学校プール)

・遊離残留塩素濃度は対角線上の最低2か所以上で測定

・0.4mg/Lを超えたことを確認してから遊泳してください