~公衆浴場営業における留意点~

1. 衛生管理の徹底

○レジオネラ症対策

- ・近年、レジオネラ症の発生が増加しており、重症化したり、死亡するケースも相次いでいます。特に 入浴設備が感染源になることが多く、社会問題になっています。
- •入浴設備について裏面記載の衛生管理を実施するとともに、次表の水質検査を1年に1回以上 (循環・連日使用する浴槽水は、2~4 回以上を推奨)行い、その検査結果を3年間保存してください。水質基準に適合していないことが判明した場合は、直ちに保健所に届け出てください。

区分※1	検査項目(水質基準※2)
①浴槽水	濁度 (≦5 度),全有機炭素量 (≦8mg/L) 又は過マンガン酸カリウム消費量 (≦25 mg/L),大腸菌 (≦1 CFU/mL), レジオネラ属菌 (<10 CFU/100 mL)
②原水,原湯, 上がり用水, 上がり用湯	色度(≦5 度), 濁度(≦2 度), pH値(≧5.8,≦8.6), 全有機炭素量(≦3mg/L) 又は過マンガン酸カリウム消費量(≦10mg/L), 大腸菌(不検出), レジオネラ属菌 (<10CFU/100mL)

- ※1) 水道事業者(上水道・簡易水道)の供給水のみを使用する場合は、②の検査は不要です。
- ※2) 温泉水又は井戸水を使用する場合は、この水質基準の一部(色度,濁度,pH値,全有機炭素量又は過マンガン酸カリウム消費量)を適用しないことがあります。

○その他の衛生確保

- •タオル、くし、かみそり等の共用は禁止されています。
- •脱衣場(毎日)、煙突(月 I 回以上)、排水路等の清掃、昆虫の発生防止等も適切に実施してください。

2. 各種手続

○次のような事項に該当する場合は、法令に基づく届出が必要になります。詳しくは保健所にお問い 合わせください。

区分	対象となる事項	届出期限
営業承継届	事業譲渡	(事前相談の上で) 遅滞なく
	営業者死亡による相続,法人の合併・分割	遅滞なく
記載事項変更届	住所·氏名,法人の名称·所在地·代表者·定款·寄附行為,公衆 浴場の名称·住居表示,公衆浴場の種類,構造設備等の変更	10日以内
停止(廃止)届	営業の停止・廃止	10 日以内

【お問い合わせ窓口】

奈良県吉野保健所 衛生課(〒638-0045 下市町新住 15-3, TEL:0747-64-8131)

○レジオネラ症対策(一般公衆浴場の主な衛生管理事項)

•その他の公衆浴場にあっては、これに準じて実施(★事項は必須)

項目	衛生管理事項
浴槽	★毎日(ろ過器を使用している場合は, 週間に 回以上), 完全に換水して清掃
	★使用中は,常に満水状態を保ち,かつ,原湯又はろ過した湯水を十分に供給して
	溢水させ,清浄保持
	★オーバーフロー水は,原則として浴用に使用しない(これにより難い場合は,回収
	槽を頻繁に清掃・消毒するとともに,回収槽の水を塩素系薬剤等で消毒)
	•湯水があるときは,ろ過器・消毒装置を常に作動
貯湯槽	★生物膜の状況を定期的に監視し,必要に応じて清掃・消毒
	★60℃以上,最大使用時でも 55℃以上を保持(これにより難い場合は,貯湯槽内
	の水を消毒)
	•適宜,底部の滞留水を排水
	•設備の破損等や温度計の性能の確認
ろ過器・循環配管	★ 週間に 回以上, ろ過器を十分に逆洗浄(逆洗浄で汚れを十分に排出すること
	ができなくなったときは、ろ材を交換)
	★ろ過器,ろ過器と浴槽間の配管は, I 週間に I 回以上,清掃·消毒
	•年に1回程度は循環配管内の生物膜の状況を点検し,生物膜がある場合は,除去
	•使用しない不要な配管を除去
気泡発生装置	★24 時間以上完全に換水しないで使用している浴槽水や循環している浴槽水を
打たせ湯等	使用しない
	•適宜,清掃·消毒
シャワー	★循環している浴槽水を使用しない
	•少なくとも週に1回,内部の水が置き換わるように通水
	•ヘッドとホースは6か月に1回以上,点検し,内部の汚れとスケールを1年に1回以
	上,洗浄・消毒
集毛器	★毎日,清掃
調整箱(洗い場の湯栓	★定期的に清掃
やシャワーに送湯する箱)	
露天風呂	★露天風呂の浴槽水が屋内の浴槽水に混入することを防止
	•浴槽に土が入り込まないよう注意
浴槽水の消毒	★消毒装置は、適切に維持管理
	★循環式浴槽の場合は,塩素系薬剤は,ろ過器の直前に注入 ★原則として塩素系薬剤を使用し,浴槽水中の遊離残留塩素濃度を頻繁に測定し
	て,通常0.4mg/L 程度を保ち,かつ,最大 Img/L を超えないよう努力(モノクロラ
	ミンを使用する場合は、3mg/L 程度を保持)
	・高 pH (アルカリ性)の泉質の場合は,必要に応じて遊離残留塩素濃度をやや高く 設定 (例:0.5~1 mg/L) する,モノクロラミンを使用するなど配慮
	・湯水の性質その他の条件により塩素系薬剤を使用できない場合は,他の消毒方
	法で対応するか、浴槽水を毎日換水し、浴槽・ろ過器・配管の清掃と消毒を徹底するないないなけばない
	る等の適切な代替措置を講じる ・浴槽水の薬剤濃度の測定結果は,測定の日から3年間保存
	10日10~1米川原区で加入市本は、河内でロップ2十国本行

※清掃作業時は、エアロゾル吸引を防ぐため、マスク等を着用しましょう。