

入浴設備の調査票【記入例】

※該当に○または×、下線部に記入

洗面用水（ <input type="checkbox"/> 水道水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 湧水） → 直結 <input type="checkbox"/> 受水槽（有効容量 <u>25 m³</u> ）	
浴槽に使用する水の種類（ <input type="checkbox"/> 水道水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 湧水 <input checked="" type="checkbox"/> 温泉） → 温泉 <u>1</u> 種類	
浴槽に使用する循環していない湯を貯留する貯湯槽（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） → <input type="checkbox"/> 原湯 <input type="checkbox"/> 上がり用湯	
有の場合	<input type="checkbox"/> （1）全ての箇所において60°C以上を保持する加温装置（ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無）
	<input type="checkbox"/> 貯湯槽に温度計の設置（ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無）
	<input type="checkbox"/> （2）貯湯槽内の湯水の消毒設備（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）
	<input checked="" type="checkbox"/> 完全に排水できる構造である
<input checked="" type="checkbox"/> 新鮮湯水は、循環配管等（昇温装置含む）に接続せず、湯面より上から落とし込む構造である	
<input checked="" type="checkbox"/> 浴槽水は、十分にろ過した湯水又は原湯を使用する	
分湯マスや調節箱（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	
有の場合	清掃等の管理は（ <input type="checkbox"/> 施設 <input type="checkbox"/> 温泉供給元（ <u> </u> ））
ろ過器（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	
有の場合	<input checked="" type="checkbox"/> ろ過器の1時間当たりのろ過能力は、浴槽の容量より大きい
	<input checked="" type="checkbox"/> ろ過器は十分な逆洗浄ができる・・・ろ材（ <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> その他（ <u> </u> ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 集毛器（ヘアキャッチャー、HC）はろ過器の前に設置されている
	<input checked="" type="checkbox"/> 塩素系薬剤等の注入口又は投入口は、集毛器の後、ろ過器の直前に設置されている
	<input checked="" type="checkbox"/> 完全に排水できる構造である
浴槽水の循環配管（ <input type="checkbox"/> 有（ <input type="checkbox"/> ろ過器・昇温装置・その他 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 無）	
有の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 循環水の補給口の位置は、浴槽の底部に近い部分にある
	<input checked="" type="checkbox"/> 完全に排水できる構造である
	<input checked="" type="checkbox"/> 定期的に清掃、洗浄又は消毒を行える構造である
水位計（ <input type="checkbox"/> 有（ <input type="checkbox"/> 配管式・センサー式 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 無）	
配管式 有	<input checked="" type="checkbox"/> 定期的に生物膜を除去できる構造である
オーバーフロー回収槽（ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無）	
有の場合	<input type="checkbox"/> 6面点検が可能であり、容易に清掃が出来る構造である
	<input type="checkbox"/> 浴槽水とは別に消毒する設備がある
	<input type="checkbox"/> オーバーフロー環水管を直接ろ過循環の配管に接続していない
	<input type="checkbox"/> 床排水が流入しない構造である
打たせ湯（ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無）	<input type="checkbox"/> 循環湯を使用していない
シャワー（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	<input checked="" type="checkbox"/> 循環湯を使用していない
気泡発生装置、ジェット噴射装置その他の水粒を発生させる設備（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	
有の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 空気取入口から土ぼこりや浴槽水が入らない構造である
	<input checked="" type="checkbox"/> 連日使用している浴槽水を用いる構造でない（ろ過器が接続されている浴槽でない）
	<input checked="" type="checkbox"/> 点検、清掃、排水が容易に行える構造である
露天風呂と内湯の有無（ <input type="checkbox"/> 両方有 <input type="checkbox"/> 内湯のみ <input type="checkbox"/> 露天風呂のみ）	
有の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 露天風呂の湯が内湯に混じる構造がない

（裏面もあります）

ろ過器の1時間当たりのろ過能力は、浴槽の容量より大きいこと

【HC（ヘアキャッチャー、集毛器）】
循環配管内にある、毛髪や比較的大きな
異物を捕集する網状の装置

浴槽によって設備等に
違いがある場合は記入

浴槽の名称	ろ過器の有無	容量	ろ過器の処理能力	昇温循環の有無	浴槽水の消毒方法	浴槽使用水	備考
露天風呂 (男女入替)	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	2.0 m ³	m ³ /1h	有・無 HC 有・無	塩素系 消毒なし	水道水・温泉 その他()	気泡発生装置
男子内湯	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	4.2 m ³	5.0 m ³ /1h	有・ <input checked="" type="checkbox"/> HC 有・無	塩素系 消毒なし	水道水・温泉 その他()	
女子内湯	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	8.2 m ³	10.6 m ³ /1h	有・ <input checked="" type="checkbox"/> HC 有・無	塩素系 消毒なし	水道水・温泉 その他()	ろ過循環系統に付属する昇温装置は記載不要(「無」に○をつける)
貸切風呂 (内湯)	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	1.2 m ³	m ³ /1h	有・ <input checked="" type="checkbox"/> HC 有・無	塩素系 消毒なし	水道水・温泉 その他()	客毎換水
				有・無	塩素系	水道水・温泉	

浴槽の縦×横×深さから、浴槽内のお湯の容量を計算する。例： $1.2\text{m} \times 2.0\text{m} \times 0.5\text{m} = 1.2\text{m}^3$

$$\text{※ } 1 \text{ m}^3 (\text{立方メートル}) = 1 \text{ 立米 (リューベイ) } = 1,000\ell (\text{リットル}) = 1\text{m} (\text{メートル}) \times 1\text{m} \times 1\text{m} \doteq 1 \text{ t (トン)}$$