

構造設備の概要書

1	建築物の構造			
	造 _____ 階建	建築面積	建築延床面積	申請部分面積
	の _____ 階	m ²	m ²	m ²
2	浴場の構造			
→施設内の各浴槽と循環配管の位置関係概略図は以下のとおり。浴場設備の詳細は別添のとおりに。				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 500px;"> <p>施設内の各浴槽と循環配管の位置関係概略図(循環装置を設置する場合のみ記入のこと。)</p> </div>				
3	管理人			
住所				TEL
氏名				

浴場設備の詳細について

浴場名称 _____ (→例:男子風呂、女子風呂、大浴場…) 位置 _____

下足場、脱衣室、便所、浴室の区画。(隔壁等で区画 ・ 区画無し) 、 脱衣室及び浴室への外部からの見通し。(見通し不可 ・ 見通し可)
脱衣室及び浴室の男女間の見通し。(隔壁等により見通し不可 ・ 見通し可) 、 利用しやすい場所に、男女別の便所があるか。(有 ・ 無)
利用しやすい場所に、流水式手洗い設備があるか。(有 ・ 無) 、 利用しやすい場所に、飲料水を供給する設備があるか。(有 ・ 無)

脱衣所 面積 _____ m² 床面材質(不浸透性 ・ 浸透性) 開放できる窓(有 ・ 無) 換気設備(有 ・ 無) 支障のない温度を保てるか(可 ・ 不可)
照明設備(_____) ロッカー数 _____ ケ 脱衣カゴ数 _____ ケ

浴室 面積 _____ m²、床面材質(耐水性 ・ それ以外)、床面勾配があるか(有 ・ 無)、床面清掃は容易か(容易 ・ 難しい)
周壁材質(1m以上の高さまで耐水性 ・ それ以外)、 照明設備(_____)
開放できる窓(有 ・ 無) 換気設備(有 ・ 無) 支障のない温度を保てるか(可 ・ 不可)
洗い場 - 給水栓 _____ ケ 給湯栓 _____ ケ シャワー数 _____ ケ 洗い桶 _____ ケ 腰掛け _____ ケ
給水栓、給湯栓、シャワー水、(打たせ湯)から清潔な水(飲用可)の供給(有 ・ 無)

浴槽 A. 名称(_____) 容量 _____ m³ 浴槽水(上水道・専用水道・簡専・小簡専・小専・温泉水・井戸水・その他)
浴槽外にあふれた湯水や洗い場使用済み湯水の浴槽内流入(流入しない ・ 流入する)
気泡装置(有 ・ 無)→有の場合について…吸気口の土ぼこり侵入防止構造(有 ・ 無)
循環ろ過器(有 ・ 無)
→有の場合について…ろ過器種別(_____)1時間当たりの処理能力… _____ m³/h ヘアキャッチャー(有 ・ 無)
逆洗やろ材の交換(容易 ・ 難しい)、 換水頻度(毎日 ・ 2 ~ 7 日)、 誤飲防止措置(有 ・ 無)
消毒方法 ①(_____)- 注入口位置(_____) ②(_____)- 注入口位置(_____)

設置場所(屋内 ・ 屋外)
→屋外の場合について…浴槽に付帯する通路等は、浴室その他屋内の保温されている部分から直接出入り可能か。(可 ・ 不可)
外部からの見通し(見通せる ・ 見通せない)、浴槽と付帯通路の男女間見通し(隔壁等で見通し不可 ・ 見通し可)
洗い場の有無(有 ・ 無)、 屋外浴槽水が屋内浴槽に流入しないか(流入しない ・ 流入する)
回収槽(有 ・ 無)
→有の場合 容量 _____ m³

B. 名称(_____) 容量 _____ m³ 浴槽水(上水道・専用水道・簡専・小簡専・小専・温泉水・井戸水・その他)
浴槽外にあふれた湯水や洗い場使用済み湯水の浴槽内流入(流入しない ・ 流入する)
気泡装置(有 ・ 無)→有の場合について…吸気口の土ぼこり侵入防止構造(有 ・ 無)
循環ろ過器(有 ・ 無)
→有の場合について…ろ過器種別(_____)1時間当たりの処理能力… _____ m³/h ヘアキャッチャー(有 ・ 無)
逆洗やろ材の交換(容易 ・ 難しい)、 換水頻度(毎日 ・ 2 ~ 7 日)、 誤飲防止措置(有 ・ 無)
消毒方法 ①(_____)- 注入口位置(_____) ②(_____)- 注入口位置(_____)

設置場所(屋内 ・ 屋外)
→屋外の場合について…浴槽に付帯する通路等は、浴室その他屋内の保温されている部分から直接出入り可能か。(可 ・ 不可)
外部からの見通し(見通せる ・ 見通せない)、浴槽と付帯通路の男女間見通し(隔壁等で見通し不可 ・ 見通し可)
洗い場の有無(有 ・ 無)、 屋外浴槽水が屋内浴槽に流入しないか(流入しない ・ 流入する)
回収槽(有 ・ 無)
→有の場合 容量 _____ m³

浴場名称 _____

浴槽

C. 名称() 容量 _____ m³ 浴槽水(上水道・専用水道・簡専・小簡専・小専・温泉水・井戸水・その他)

浴槽外にあふれた湯水や洗い場使用済み湯水の浴槽内流入(流入しない・流入する)

気泡装置(有・無) →有の場合について・・・吸気口の土ぼこり侵入防止構造(有・無)

循環ろ過器(有・無)

→有の場合について・・・

ろ過器種別()1時間当たりの処理能力・・・ _____ m³/h ヘアキャッチャー(有・無)
逆洗やろ材の交換(容易・難しい)、換水頻度(毎日・2～7日)、誤飲防止措置(有・無)
消毒方法 ①()-注入口位置() ②()-注入口位置()

設置場所(屋内・屋外)

→屋外の場合について・・・

浴槽に附帯する通路等は、浴室その他屋内の保温されている部分から直接出入り可能か。(可・不可)
外部からの見通し(見通せる・見通せない)、浴槽と附帯通路の男女間見通し(隔壁等で見通し不可・見通し可)
洗い場の有無(有・無)、屋外浴槽水が屋内浴槽に流入しないか(流入しない・流入する)

回収槽(有・無)

→有の場合 容量 _____ m³

D. 名称() 容量 _____ m³ 浴槽水(上水道・専用水道・簡専・小簡専・小専・温泉水・井戸水・その他)

浴槽外にあふれた湯水や洗い場使用済み湯水の浴槽内流入(流入しない・流入する)

気泡装置(有・無) →有の場合について・・・吸気口の土ぼこり侵入防止構造(有・無)

循環ろ過器(有・無)

→有の場合について・・・

ろ過器種別()1時間当たりの処理能力・・・ _____ m³/h ヘアキャッチャー(有・無)
逆洗やろ材の交換(容易・難しい)、換水頻度(毎日・2～7日)、誤飲防止措置(有・無)
消毒方法 ①()-注入口位置() ②()-注入口位置()

設置場所(屋内・屋外)

→屋外の場合について・・・

浴槽に附帯する通路等は、浴室その他屋内の保温されている部分から直接出入り可能か。(可・不可)
外部からの見通し(見通せる・見通せない)、浴槽と附帯通路の男女間見通し(隔壁等で見通し不可・見通し可)
洗い場の有無(有・無)、屋外浴槽水が屋内浴槽に流入しないか(流入しない・流入する)

回収槽(有・無)

→有の場合 容量 _____ m³

サウナ

外部からの見通し(見通し可・見通し不可)、男女間の見通し(隔壁等で見通し不可・見通し可) 照明設備()

床面の勾配(有・無)、床面の排水口(有・無)、給気口(有・無)、排気口(有・無)

脱衣室又は洗い場からサウナ室内を容易に見通すことのできる窓(有・無)

サウナ室内の非常用ブザー(有・無)

その他

娯楽室等の附帯施設があるか。(有()・無)・・・「有」の場合、脱衣室及び浴室と明確に区画されているか。(明確に区画・区画無し)

タオル、ヘアブラシ等の貸与はあるか。(有()・無)・・・「有」の場合、新しいもの又は消毒したものを貸与しているか。(新品・消毒済)