

浴場の詳細

浴場名称 _____ (→例:男子風呂、女子風呂、大浴場…) 位置

脱衣所 面積 m² ロッカー数 ケ 脱衣カゴ数 ケ

浴室 面積 m²
 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)
 設置場所(屋内・屋外)、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…
 回収槽(有・無) →有の場合 容量 _____ m³

ろ過器種別(_____)1時間当たりの処理能力… _____ m ³ /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(_____)
--

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)
 設置場所(屋内・屋外)、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…
 回収槽(有・無) →有の場合 容量 _____ m³

ろ過器種別(_____)1時間当たりの処理能力… _____ m ³ /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(_____)
--

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)
 設置場所(屋内・屋外)、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…
 回収槽(有・無) →有の場合 容量 _____ m³

ろ過器種別(_____)1時間当たりの処理能力… _____ m ³ /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(_____)
--

その他 サウナ室(有・無)…有の場合について(乾式・湿式)