

5

浴場の状況（部屋付きのものを除く）

→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。

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。）

6	寝具及び寝具保管の状況			
寝具数 <input type="text"/> 人分		押入れ数 <input type="text"/> ヶ所		
リネン室	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)		
	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)		
	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)	位置(階数) <input type="text"/> (<input type="text"/> m ²)		
7	玄関・帳場・食堂・調理場			
玄関	<input type="text"/> ヶ所 計 <input type="text"/> m ²	帳場	<input type="text"/> ヶ所 計 <input type="text"/> m ²	
下駄箱	有(玄関・各室)・無		調理場	<input type="text"/> ヶ所 計 <input type="text"/> m ²
食堂	<input type="text"/> ヶ所 計 <input type="text"/> m ²	宴会場	<input type="text"/> ヶ所 計 <input type="text"/> m ²	
8	その他			
使用水	水道水(洗面所・厨房・浴室のカラン、シャワー・浴槽水・便所・洗濯水) 井戸水(洗面所・厨房・浴室のカラン、シャワー・浴槽水・便所・洗濯水) その他()			
	専用・簡専・小専・小簡専・その他()			
排水	公共下水道・浄化槽(合併・単独)・その他()			
9	施設管理			
管理人	住所		TEL	
	氏名			
10	連絡先			
施設TEL		営業者TEL		
備考				

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…

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(_____)
--

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)
 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…

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(_____)
--

回収槽(有・無)
 →有の場合 容量 _____ m³

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…

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(_____)
--

回収槽(有・無)
 →有の場合 容量 _____ m³

その他 サウナ室(有・無)…有の場合について(乾式・湿式)