

## 構造設備の概要（旅館）

幼稚園、学校、児童福祉施設、社会教育に関する施設、その他の施設からの距離

\_\_\_\_\_ の敷地から営業施設の敷地まで \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ の敷地から営業施設の敷地まで \_\_\_\_\_ m

建物の構造	鉄骨鉄筋コンクリート、鉄筋コンクリート、鉄骨、木造、その他（ _____ ） 地上 _____ 階、地下 _____ 階建 使用部分 _____ 階			
面積	敷地面積	建築面積	延床面積	旅館業該当面積
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
使用水	原水	上水、井水、上水・井水（混合・別系統）、その他		
	飲料水	直結、受水槽（上水・井水）、井水、その他		
	受水槽	有（設置場所： _____ 有効容量： _____ m <sup>3</sup> ） ・ 無		
玄関帳場	有（場所： _____ ） ・ 無（別紙参照）			
便所	種類	水洗、その他（ _____ ）		
	共同	_____ 力所（場所： _____ ） 男小 _____ 個、男大 _____ 個、女 _____ 個、男女兼用 _____ 個		
	客室用	_____ 個		
洗面所	共同	_____ 力所（場所： _____ ） 給水栓数 _____ 個		
	客室用	_____ 個		
浴室	客室用	_____ 力所 （うち循環浴槽 _____ 力所、場所： _____ ）		
	共同	_____ 力所（場所： _____ ） 脱衣室面積 _____ m <sup>2</sup> 付帯設備：熱気室、その他（ _____ ）		
	浴槽①	名称： _____ 場所： _____ 容量： _____ m <sup>3</sup> 気泡発生装置（種類： _____ ）ろ過器：有・無 ろ過器 系統名： _____ ろ過方式： _____ 消毒法： _____ 薬剤投入法： _____		
	浴槽②	名称： _____ 場所： _____ 容量： _____ m <sup>3</sup> 気泡発生装置（種類： _____ ）ろ過器：有・無 ろ過器 系統名： _____ ろ過方式： _____ 消毒法： _____ 薬剤投入法： _____		
設備	ガス	ガス設備のある客室数 _____ 室		
	貯湯槽	有・無	調節槽	有・無

設 備	※照明・給排水・機械換気設備：別紙参照			
寝具等格納	_____カ所（場所：_____）			
飲食施設	食 堂 _____㎡	調 理 場 _____㎡	配 膳 室 _____㎡	
そ の 他	ロ ビ ー	従業員室	ごみ集積場所	コップ等洗浄設備
	_____階 _____㎡	_____階 _____カ所	_____階 _____カ所	_____階 _____カ所

客 室

総 計	総客室面積 _____㎡			
	総客室数 _____室（寝台なし：_____室、寝台あり：_____室）			
	総定員数 _____人（寝台なし：_____人、寝台あり：_____人）			
階 室名	階	階	階	階
寝台（有・無）	室	室	室	室
	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡
	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人
寝台（有・無）	室	室	室	室
	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡
	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人
寝台（有・無）	室	室	室	室
	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡
	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人
寝台（有・無）	室	室	室	室
	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡
	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人
寝台（有・無）	室	室	室	室
	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡	客室 有効 採光 ㎡ ㎡ ㎡
	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人	定員（1室当り） 人