

# 旅館業営業施設構造設備の概要

施設全般・共用部分									
面 積	敷地面積	2012.08	m <sup>2</sup>	建築面積	300.27	m <sup>2</sup>	延べ床面積	600.54	m <sup>2</sup>
建物の構造	木造・コンクリートブロック造・鉄骨造 (鉄筋コンクリート造)							その他( )	6階建(地下 階)
	ロビー	調理室	食堂	廊下	階段	その他	暖房		
換 気	機械	機械	機械	自然	自然		排水方法 (公共下水道・河川・浄化槽)	その他( )	
照度(ルクス)	400	400	400	400	400				
面積(m <sup>2</sup> )	20	20	30						
備 考									

## 客 室

階数	(タイプ) 部屋名	室数(室)	和・洋	定員(人室)	面積(m <sup>2</sup> )	1人当たり面積(m <sup>2</sup> /人)	便所	浴室	洗面所	照度(ルクス)	鍵		ベッド	カーテン・障	くず入れ	その他
											ドア	窓				
2	201、206 和室(大)	2	和	4	33.0	8.3	有	有	有	80	有	有	無	有	有	
2	202~205 和室(小)	4	和	3	26.8	8.9	有	有	有	80	有	有	無	有	有	
3	301~303 シングルルーム	3	洋	1	10.5	10.5	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
3	304、305 ツインルーム	2	洋	2	12.6	6.3	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
3	306 ファミリールーム	1	洋	4	18.8	4.7	有	有	有	50	有	有	クイーン	有	有	
4	401~403 シングルルーム	3	洋	1	10.5	10.5	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
4	404、405 ツインルーム	2	洋	2	12.6	6.3	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
4	406 ファミリールーム	1	洋	4	18.8	4.7	有	有	有	50	有	有	クイーン	有	有	
5	501~503 シングルルーム	3	洋	1	10.5	10.5	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
5	504、505 ツインルーム	2	洋	2	12.6	6.3	有	有	有	50	有	有	ツイン	有	有	
5	506 ファミリールーム	1	洋	4	18.8	4.7	有	有	有	50	有	有	クイーン	有	有	
6	601~603 ファミリールーム	3	洋	4	18.8	4.7	有	有	有	50	有	有	クイーン	有	有	

共同便所				共同洗面所			
1				1			
階数	1階	男女区分	男・女・共用	階数	1階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 2.0m×奥行 0.6m	照度	300ルクス
照度	300ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 2個、水 1個	くず入れ	有
手洗い	2個		小 2個	石ケン等	石鹸、ペーパータオル		
備考				備考			
2				2			
階数	1階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	300ルクス	便器数	大(共用) 2個(うち座便式 2個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	2個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			
3				3			
階数	1階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	300ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	2個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			
4				4			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	1個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			
5				5			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	1個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			
6				6			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	1個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			
7				7			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ルクス
照度	ルクス	便器数	大(共用) 1個(うち座便式 1個)	給水栓	湯水 1個、水 1個	くず入れ	
手洗い	1個		小 1個	石ケン等			
備考				備考			

給湯・給水系統			
給湯水系統1 (名称: 貯湯槽A)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	施設全般 (露天男女岩風呂を除く)
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	貯湯槽A B交互運転
貯湯槽	無・有(容量: 500L 温度: 65°C)		
給湯水系統2 (名称: 貯湯槽B)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	施設全般 (露天男女岩風呂を除く)
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	貯湯槽A B交互運転
貯湯槽	無・有(容量: 500L 温度: 65°C)		
給湯水系統3 (名称: 温泉)			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	露天男女岩風呂
ろ過・消毒方法 (井戸等)	源泉 → 源泉タンク(3 m <sup>3</sup> 、加温なし) → 浴槽		
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		
給湯水系統4 (名称: )			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		
給湯水系統5 (名称: )			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		
給湯水系統6 (名称: )			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		
給湯水系統7 (名称: )			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		
給湯水系統8 (名称: )			
水源	水道・自家水・温泉	給湯先等 客室	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度: )		

貯湯槽	無・有(容量:                    温度:                    )		
<b>循環ろ過系統</b>			
<b>循環ろ過系統1 (名称: 男女温浴槽 )</b>			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	男女温浴槽
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na )		
その他消毒方法		備考	
加温方法	ボイラー		
<b>循環ろ過系統2 (名称: 男女水風呂 )</b>			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	男女水風呂
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na )		
その他消毒方法		備考	
加温方法	温湯の追加		
<b>循環ろ過系統3 (名称: 貸切風呂 )</b>			
ろ材	砂	水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	貸切風呂
消毒装置	無・有(薬剤: 次亜塩素酸 Na )		
その他消毒方法		備考	
加温方法	ボイラー		
<b>循環ろ過系統4 (名称:                    )</b>			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:                    )		
その他消毒方法		備考	
加温方法			
<b>循環ろ過系統5 (名称:                    )</b>			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:                    )		
その他消毒方法		備考	
加温方法			
<b>循環ろ過系統6 (名称:                    )</b>			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:                    )		
その他消毒方法		備考	
加温方法			

浴		室	
浴室1 (名称: <b>各客室浴室</b> )			
男女区分	男・女・交代制・ <b>貸切</b>	脱衣室	面積 0.8 m <sup>2</sup> 採光・照明 500 l/s
洗い場面積	0 m <sup>2</sup>		換気 自然・ <b>機械</b> 戸棚等 個
材質	床 <b>塩ビタイル</b>	便所	面積 0.8 m <sup>2</sup> 種類 <b>水洗</b> ・汲取
	腰張り <b>塩ビタイル</b>		天井 <b>塩ビタイル</b>
採光・照明	洗い場 0 l/s	付帯設備	飲用水設備 有
換気	自然 (窓 箇所) ・ <b>機械</b>		洗面設備 有
給水・シャワー栓	1 個 (最小間隔 m)		休憩室 有
同室付き浴槽名	<b>客室浴槽</b>		その他
備考 <b>ユニットバス</b>			
浴室2 (名称: )			
男女区分	<b>男</b> ・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 m <sup>2</sup> 採光・照明 l/s
洗い場面積	38.0 m <sup>2</sup>		換気 自然・機械 戸棚等 個
材質	床 <b>タイル貼り</b>	便所	面積 m <sup>2</sup> 種類 水洗・汲取
	腰張り <b>ビニルタイル</b>		天井 <b>バスリブ</b>
採光・照明	洗い場 230 l/s	付帯設備	飲用水設備
換気	自然 (窓 箇所) ・ <b>機械</b>		洗面設備
給水・シャワー栓	個 (最小間隔 m)		休憩室
同室付き浴槽名			その他
備考			
浴室3 (名称: )			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 m <sup>2</sup> 採光・照明 l/s
洗い場面積	m <sup>2</sup>		換気 自然・機械 戸棚等 個
材質	床	便所	面積 m <sup>2</sup> 種類 水洗・汲取
	腰張り		天井
採光・照明	洗い場 l/s	付帯設備	飲用水設備
換気	自然 (窓 箇所) ・ 機械		洗面設備
給水・シャワー栓	個 (最小間隔 m)		休憩室
同室付き浴槽名			その他
備考			
浴室4 (名称: )			
男女区分	男・女・交代制・貸切	脱衣室	面積 m <sup>2</sup> 採光・照明 l/s
洗い場面積	m <sup>2</sup>		換気 自然・機械 戸棚等 個
材質	床	便所	面積 m <sup>2</sup> 種類 水洗・汲取
	腰張り		天井
採光・照明	洗い場 l/s	付帯設備	飲用水設備
換気	自然 (窓 箇所) ・ 機械		洗面設備
給水・シャワー栓	個 (最小間隔 m)		休憩室
同室付き浴槽名			その他
備考			

浴		室					
<b>浴室5 (名称: )</b>							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m <sup>2</sup>	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m <sup>2</sup>			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m <sup>2</sup>	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室			
同室付き浴槽名				その他			
				備考			
<b>浴室6 (名称: )</b>							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m <sup>2</sup>	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m <sup>2</sup>			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m <sup>2</sup>	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室			
同室付き浴槽名				その他			
				備考			
<b>浴室7 (名称: )</b>							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m <sup>2</sup>	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m <sup>2</sup>			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m <sup>2</sup>	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室			
同室付き浴槽名				その他			
				備考			
<b>浴室8 (名称: )</b>							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m <sup>2</sup>	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m <sup>2</sup>			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m <sup>2</sup>	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室			
同室付き浴槽名				その他			
				備考			

浴		槽				
<b>浴槽1 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽2 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽3 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽4 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽5 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽6 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					

浴		槽				
<b>浴槽7 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽8 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽9 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽10 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽11 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
<b>浴槽12 (名称: )</b>						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ( )	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m <sup>2</sup>	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					