

温泉利用証

日本温泉協会会員

熱海後樂園ホテル／海望の湯／タワー館女子大浴場(静岡県・熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	熱海温泉 熱海331号	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	54.9℃・毎分174ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市和田浜南町1694-15	
泉質名	ナトリウム・カルシウム一塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH7.5)	
引湯方法・距離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項目	状況	方法・理由等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式 放流一部循環濾過式	浴槽内の温度を均一に保ち汚れを除去するため通年循環濾過装置を使用しています	
加水・加温	加水あり 加温あり	源泉温度が高いため水道水を張込時のみ加水しています 浴槽温度を一定に保つため熱交換で通年加温しています	
新湯・入替	新湯 注入量：毎分16ℓ 注入温度 42.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 7日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間：46時間53分	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	衛生管理のため塩素剤を通年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源泉	泉質	引湯	給排湯方式	加水	新湯注入率
☑	☑	☑	☑	☑	☑

自然度・適正度の目安：☑>☑>☑>☑>☑

発行年月日：2013年9月1日 揭示有効期限：2018年8月31日 認定 No.000196-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

熱海後樂園ホテル／海望の湯／タワー館男子大浴場(静岡県・熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	熱海温泉 熱海331号	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	54.9℃・毎分174ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市和田浜南町1694-15	
泉質名	ナトリウム・カルシウム一塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH7.5)	
引湯方法・距離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項目	状況	方法・理由等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式 放流一部循環濾過式	浴槽内の温度を均一に保ち汚れを除去するため通年循環濾過装置を使用しています	
加水・加温	加水あり 加温あり	源泉温度が高いため水道水を張込時のみ加水しています 浴槽温度を一定に保つため熱交換で通年加温しています	
新湯・入替	新湯 注入量：毎分19ℓ 注入温度 42.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 7日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間：50時間52分	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	衛生管理のため塩素剤を通年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源泉	泉質	引湯	給排湯方式	加水	新湯注入率
●●	●●●	●●	●●	●●	●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2013年9月1日 揭示有効期限：2018年8月31日 認定 No.000195-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

熱海後楽園ホテル／山望の湯／みさき館男子大浴場(静岡県・熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	熱海温泉 熱海331号	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	54.9℃・毎分174ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市和田浜南町1694-15	
泉質名	ナトリウム・カルシウム一塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH7.5)	
引湯方法・距離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項目	状況	方法・理由等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式 放流一部循環濾過式	浴槽内の温度を均一に保ち汚れを除去するため毎年循環濾過装置を使用しています	
加水・加温	加水あり 加温あり	源泉温度が高いため水道水を張込時のみ加水しています 浴槽温度を一定に保つため熱交換で毎年加温しています	
新湯・入替	新湯 注入量：毎分10ℓ 注入温度 42.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 7日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間：44時間	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	衛生管理のため塩素剤を毎年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源泉	泉質	引湯	給排湯方式	加水	新湯注入率
●●	●●●	●●	●●	●●	●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2013年9月1日 揭示有効期限：2018年8月31日 認定 No.000837-2 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

熱海後楽園ホテル／山望の湯／みさき館女子大浴場(静岡県・熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	熱海温泉 熱海331号	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	54.9℃・毎分174ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市和田浜南町1694-15	
泉質名	ナトリウム・カルシウム一塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH7.5)	
引湯方法・距離	源泉地	

浴槽の温泉利用に関する情報			
項目	状況	方法・理由等	
給排湯	循環装置あり 給排湯方式 放流一部循環濾過式	浴槽内の温度を均一に保ち汚れを除去するため毎年循環濾過装置を使用しています	
加水・加温	加水あり 加温あり	源泉温度が高いため水道水を張込時のみ加水しています 浴槽温度を一定に保つため熱交換で毎年加温しています	
新湯・入替	新湯 注入量：毎分8ℓ 注入温度 42.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 7日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間：44時間23分	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	衛生管理のため塩素剤を毎年使用しています	

利用源泉に関する項目			浴槽の温泉利用に関する項目		
源泉	泉質	引湯	給排湯方式	加水	新湯注入率
●●	●●●	●●	●●	●●	●

自然度・適正度の目安：●●>●●>●●>●●>●

発行年月日：2013年9月1日 揭示有効期限：2018年8月31日 認定 No.000838-2 日本天然温泉審査機構