

温泉利用証

日本温泉協会会員

大観荘／ひのきの湯／ひのき(静岡県熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	山王の湯・大観の湯 混合泉	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	76.3℃・毎分165.7ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市林ガ丘町1734-4 他	
泉質名	カルシウム・ナトリウムー塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH8.1)	
引湯方法・距離	引湯管を利用・引湯距離:230m	

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	浴槽を衛生的に維持するため、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	源泉の温度が高い為。清掃後の張込時のみ水道水を22.2ℓ/分加水しています 浴槽内の温度が下がった場合、高温の温泉を注入することによって温度調節しています	
新湯・入替	新湯注入温度 68.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 7日毎に1回	左記注入量で満たされるまでの時間:5時間33分	
添加	入浴剤なし 消毒あり	静岡県旅館業法施行条例の基準を満たすため、次亜塩素酸ナトリウムを使用しています	

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:2010年12月1日 揭示有効期限:2015年11月30日 認定 No.000691-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

大観荘／山王の湯／山王(静岡県熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	山王の湯・大観の湯 混合泉	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	76.3℃・毎分165.7ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市林ガ丘町1734-4 他	
泉質名	カルシウム・ナトリウムー塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH8.1)	
引湯方法・距離	引湯管を利用・引湯距離:230m	

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	浴槽を衛生的に維持するため、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	源泉の温度が高い為。清掃後の張込時のみ水道水を45ℓ/分加水しています 浴槽内の温度が下がった場合、高温の温泉を注入することによって温度調節しています	
新湯・入替	新湯注入量 毎分27.8ℓ 注入温度 68.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 3日毎に1回	左記注入量で満たされるまでの時間: 6時間15分	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	静岡県旅館業法施行条例の基準を満たすため、次亜塩素酸ナトリウムを使用しています	

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:2010年12月1日 揭示有効期限:2015年11月30日 認定 No.000692-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

大観荘／滝の湯／浴槽 (静岡県熱海温泉)

利用源泉に関する情報		
源泉名	山王の湯・大観の湯 混合泉	
湧出形態	動力揚湯	
泉温・湧出量	76.3℃・毎分165.7ℓ	
源泉所在地	静岡県熱海市林ガ丘町1734-4 他	
泉質名	カルシウム・ナトリウムー塩化物泉	
揭示用泉質名	塩化物泉(pH8.1)	
引湯方法・距離	引湯管を利用・引湯距離:230m	

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	浴槽を衛生的に維持するため、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	源泉の温度が高い為。清掃後の張込時のみ水道水を38.6ℓ/分加水しています 浴槽内の温度が下がった場合、高温の温泉を注入することによって温度調節しています	
新湯・入替	新湯注入温度 68.0℃ 浴槽温度 42.0℃ 入替頻度 3日毎に1回	左記注入量で満たされるまでの時間: 7時間8分	
添加	入浴剤 なし 消毒 あり	静岡県旅館業法施行条例の基準を満たすため、次亜塩素酸ナトリウムを使用しています	

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:2010年12月1日 揭示有効期限:2015年11月30日 認定 No.000693-3 日本天然温泉審査機構