

温泉利用証

日本温泉協会会員

富貴の湯 / I号 / 内湯 (群馬県金島温泉)

利用源泉に関する情報		
源 泉 名	富貴の湯	
湧 出 形 態	掘削自噴	
泉 温 ・ 湧 出 量	33.1℃・毎分94ℓ	
源 泉 所 在 地	群馬県渋川市川島字沼田179-1	
泉 質 名	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉	
掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉 (pH6.7)	
引湯方法・距離	引湯管を利用・引湯距離:100m	

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 放流加熱式	浴槽内の温度を均一に保つ為、循環器を使用しています 常時新湯が全浴槽に注がれています	
加水・加温	加水 なし 加温 あり	浴槽温度を一定に保つ為	
新湯・入替	新湯 注入量毎分29ℓ 注入温度 41.8℃ 浴槽温度 41.3℃ 入替頻度 1日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間:1時間50分	
添加	入浴剤 なし 消毒 なし		

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9月1日 掲示有効期限:2015年8月31日

認定 No.000242-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

富貴の湯／Ⅱ号／内湯(群馬県金島温泉)

利用源泉に関する情報		
源 泉 名	富貴の湯	
湧 出 形 態	掘削自噴	
泉 温 ・ 湧 出 量	33.1℃・毎分94ℓ	
源 泉 所 在 地	群馬県渋川市川島字沼田179-1	
泉 質 名	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉	
掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉(pH6.7)	
引 湯 方 法 ・ 距 離	引湯管を利用・引湯距離:100m	

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 給排湯方式放流加熱式	浴槽内の温度を均一に保つ為、循環器を使用しています 常時新湯が全浴槽に注がれています	
加水・加温	加水なし 加温あり	源泉温度が低い為	
新湯・入替	新湯注入温度41.8℃ 浴槽温度41.5℃ 入替頻度1日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間:3時間36分	
添加	入浴剤なし 消毒なし		

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9月1日 掲示有効期限:2015年8月31日

認定 No.000243-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

富貴の湯 / I号 / 露天風呂 (群馬県金島温泉)

利用源泉に関する情報

源	源 泉 名	富貴の湯
泉	湧 出 形 態	掘削自噴
	泉 温 ・ 湧 出 量	33.1℃・毎分94ℓ
	源 泉 所 在 地	群馬県渋川市川島字沼田179-1
泉	泉 質 名	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉
質	掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉 (pH6.7)
引湯	引湯方法・距離	引湯管を利用・引湯距離:100m

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 給排湯方式	あり 放流加熱式	浴槽内の温度を均一に保つ為、循環器を使用しています 常時新湯が全浴槽に注がれています
加水・加温	加 水 加 温	なし あり	浴槽温度を一定に保つ為
新湯・入替	新 湯 注入温度 浴槽温度 入替頻度	注入量毎分24ℓ 41.8℃ 41.0℃ 1日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間:3時間40分
添加	入 浴 剤 消 毒	なし なし	

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9月1日 掲示有効期限:2015年8月31日

認定 No.000374-3 日本天然温泉審査機構

温泉利用証

日本温泉協会会員

富貴の湯 / II号 / 露天風呂 (群馬県金島温泉)

利用源泉に関する情報

源 泉 名	富貴の湯
湧 出 形 態	掘削自噴
泉 温 ・ 湧 出 量	33.1℃・毎分94ℓ
源 泉 所 在 地	群馬県渋川市川島字沼田179-1
泉 質 名	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉
掲 示 用 泉 質 名	塩化物泉 (pH6.7)
引 湯 方 法 ・ 距 離	引湯管を利用・引湯距離:100m

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 給排湯方式	あり 放流加熱式	浴槽内の温度を均一に保つ為、循環器を使用しています 常時新湯が全浴槽に注がれています
加水・加温 加 水 加 温	なし あり	浴槽温度を一定に保つ為
新湯・入替 新 湯 注 入 温 度 浴 槽 温 度 入 替 頻 度	注入量毎分23ℓ 41.8℃ 41.5℃ 1日に1回	左記注入量で満たされるまでの時間:2時間53分
添 加 入 浴 剤 消 毒	なし なし	

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9月1日 掲示有効期限:2015年8月31日

認定 No.000375-3 日本天然温泉審査機構