

# ウォータークリーン工法 実績

平成30年1月作成 塗膜除去実績表 株式会社マルホウ

	工事期間	工事場所	工事件名	数量	工法	除去レベル	塗膜種類	環境測定	試験施工
1	平成25年 9月～12月	愛知県 長久手市	トヨタ自動車 技術研究所	5800㎡	ウォータークリーン T工法		吹付タイル		
2	平成26年 1月～3月	兵庫県 洲本市	洲本北庁舎等 解体工事	4500㎡	ウォータークリーン T工法	レベル1	リシン・ 吹付タイル		
3	平成26年 4月～6月	愛知県 豊田市	水源町住宅 改修工事	4000㎡	ウォータークリーン T工法		吹付リシン		
4	平成26年 7月～10月	愛知県 豊田市	花山小学校 外壁補修工事	6000㎡	ウォータークリーン T工法		吹付タイル		
5	平成27年 1月～12月	大阪府 吹田市	正雀下水処理場 解体撤去工事	3638㎡	ウォータークリーン S工法	レベル1	リシン・ 吹付タイル		
6	平成27年 3月～6月	広島県 福山市	ニチレイ倉庫	4000㎡	ウォータークリーン S工法	レベル3	吹付リシン		
7	平成27年 6月～10月	大阪府 羽曳野市	誉田中学校 整備工事	3074㎡	ウォータークリーン T工法	レベル1	吹付リシン		
8	平成27年 7月～10月	長野県 安曇野市	岩原配水池 耐震補強工事	547㎡	ウォータークリーン T工法		吹付タイル		
9	平成27年 10月～11月	京都府 京都市	京都伏見水環境保全 センター改修工事	709㎡	ウォータークリーン S工法		モルタル		
10	平成28年 2月～3月	兵庫県 明石市	JT旧明石事務所 とりこわしその他工事	926㎡	ウォータークリーン T工法	レベル3	吹付リシン	大気有	
11	平成28年 2月～3月	大阪府 堺市	高石配水場3号配水池内 外面塗装改修工事	1380㎡	ウォータークリーン S工法		エポキシ		
12	平成28年 4月～5月	広島県 尾道市	公会堂 解体撤去工事	560㎡	ウォータークリーン TN工法	レベル3	吹付リシン		
13	平成28年 6月	広島県 広島市	三入小学校 外耐震補強工事	50㎡	ウォータークリーン TN工法	レベル3	モルタル 下地調整剤		
14	平成28年 7月～8月	広島県 尾道市	尾道造船所 解体撤去工事	1700㎡	ウォータークリーン T工法	レベル3	吹付タイル		
15	平成28年 8月～9月	大阪府 大阪市	塩野義製薬 解体工事	1500㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル1	下地調整剤 吹付タイル	水質有	
16	平成28年 8月～9月	宮崎県 宮崎市	シーガイア 解体工事	3000㎡	ウォータークリーン S工法	レベル3	モルタル下地調整材 吹付タイル エポキシ塗床材	大気有 水質有	

	工事期間	工事場所	工事件名	数量	工法	除去レベル	塗膜種類	環境測定	試験施工
17	平成28年 10月	新潟県 新潟市	北陸農政局新潟支局 耐震補強工事	50㎡	ウォータークリーン S工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	
18	平成28年 10月～11月	三重県 松坂市	陸上自衛隊明野駐屯地 改修工事	1200㎡	ウォータークリーン S/SG工法		吹付タイル		
19	平成28年 11月～12月	兵庫県 神戸市	日本郵政社宅 改修工事	2000㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	
20	平成29年 4月～5月	大阪府 富田林市	東部配水池 耐震補強工事	450㎡	ウォータークリーン T/SG工法	レベル3	吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
21	平成29年 6月	東京都 板橋区	都営板橋本町アパート 廊下手摺改修工事	21ヶ所	ウォータークリーン SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有	
22	平成29年 6月～7月	兵庫県 多可郡	多可町 新庁舎 建設工事	1700㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル1	下地調整材 吹付タイル		
23	平成29年 6月～7月	大阪府 大阪市	市営鳴野住宅 耐震補強工事	450㎡	ウォータークリーン SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
24	平成29年 6月～9月	大阪府 堺市	岩室配水池 槽内階段設置工事	300㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整材 エポキシライニング	大気有 水質有	レベル1 試験施工
25	平成29年 7月	大阪府 高槻市	芥川小学校 昇降機設置工事	27㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
26	平成29年 7月～8月	静岡県 浜松市	竜南荘 解体工事	505㎡	ウォータークリーン S/SG/TN工法	レベル3	吹付リシン	大気有 水質有	
27	平成29年 7月	大阪府 枚方市	桜岡小学校 外壁塗膜除去試験施工	1㎡	ウォータークリーン S/SG/TN工法	レベル3	吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
28	平成29年 7月	大阪府 枚方市	香里小学校 外壁塗膜除去試験施工	1㎡	ウォータークリーン S/SG/TN工法	レベル3	吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
29	平成29年 8月	愛知県 一宮市	末広小学校 校舎改修工事	50m 200㎡ 120カ所	ウォータークリーン SG工法	レベル3	吹付タイル (クラック、 アンカー穴工事)	大気有 水質有	
30	平成29年 10月～翌4月	岩手県 北上市	岩手県立北上病院 解体工事	9700㎡	ウォータークリーン S/SG/剥離剤 工法	レベル3	吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
31	平成29年 9月	愛知県 尾張旭市	旭労災病院解体工事	520㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整剤 吹付タイル	大気有 水質有	
32	平成29年 9月	大阪府 堺市	北清水住宅1棟他 1棟解体工事	1600㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整剤 吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工

# ウォータークリーン工法 実績

	工事期間	工事場所	工事件名	数量	工法	除去レベル	塗膜種類	環境測定	試験施工
33	平成29年 12月	岐阜県 中津川市	中津川工業高等学校 改修工事	1200㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	レベル1 試験施工
34	平成29年 12月	愛知県 名古屋市	中部経済産業総合庁舎 改修工事	1000㎡	ウォータークリーン M工法	レベル3	吹付タイル	大気有 水質有	
35	平成29年 12月	大阪府 松原市	エル・ローレン 改修工事	3㎡	ウォータークリーン SG工法	レベル3	下地調整材	大気有	レベル1 試験施工
36	平成30年 1月	兵庫県 伊丹市	キューピー工場 解体工事	1900㎡	ウォータークリーン S/SG工法	レベル3	下地調整材 吹付タイル	大気有 水質有	

## ウォータークリーン工法採用時のお願い事項

ウォータークリーン工法のご採用大変ありがとうございます。設計図面記入時、下記仕様にてご明記お願いいたします。

仕上げ塗材の撤去工法	
壁面等の場合	ウォータークリーン工法又は、集じん装置付き超高压水洗工法(100MPa)以上
狭小部・入隅等の場合	ウォータークリーンSG工法又は、湿式集じん装置付きディスクグラインダー工法

水処理(廃水処理内容)	環境測定値 環境測定を行い排出基準に準拠した状態で放流を行う
浮遊物質 (SS)	600mg/ℓ未満
P H	PH5を超え9未満
アスベスト含有量	アスベスト検出限界値以下50 f/ℓ

吸引装置の圧力と風量	
吸引圧力/真空圧	-50～ -90kpa
風量	20～40m <sup>3</sup>