

# 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>