

バスピュアコートのご紹介

(株) 彩色工房

バスピュアコートは既存塗料からの選定品です。

一般に浴槽用塗料の無い中で水質安全性が高く（日本水道協会が定めた自主規格 JWVA-K143-2017）の溶出成分規格を満たし、特に耐水性、密着性が高い塗材をベース塗料に選定し、浴槽塗装向きに一部の改質を行い施工仕様、施工要領を組みました。

密着テスト及び1ヶ月間耐熱後の密着確認テスト（弊社ブログより）

（鏡面ブリキ板）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180422>

（鏡面ステンレス板）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180506>

（FRP、塩ビシート）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180507>

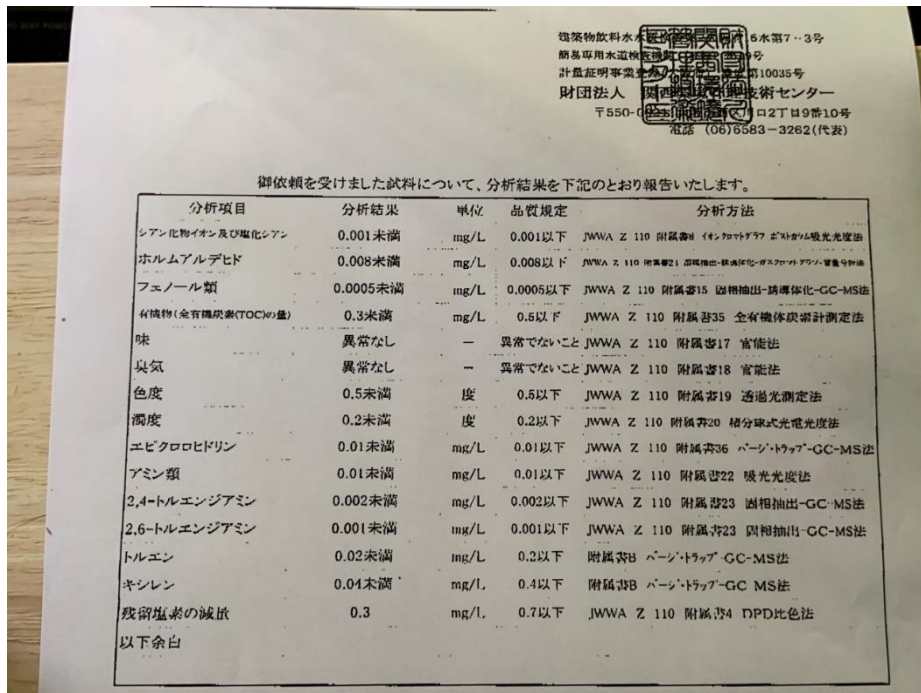
（陶器タイル）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180421>

（ポリカーボネート）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180514>

（適合水質基準データ）



建築物飲料水検査機関 6水第7-3号
簡易専用水道検査機関 検査番号
計画証明事業番号 第10035号
財団法人 関西環境衛生技術センター
〒550-0833 大阪市東淀川区西中島2丁目9番10号
電話 (06)5583-3262(代表)

御依頼を受けました試料について、分析結果を下記のとおり報告いたします。

分析項目	分析結果	単位	品質規定	分析方法
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.001以下 JWVA Z 110 附属書8 イオンクロマトグラフ 塩化シアン吸光度法	
ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.008以下 JWVA Z 110 附属書21 固相抽出-酸化-ガスクロマトグラフ-質量分析計法	
フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.0005以下 JWVA Z 110 附属書15 固相抽出-誘導体化-GC-MS法	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	0.5以下 JWVA Z 110 附属書35 全有機炭素計測定法	
味	異常なし	-	異常でないこと JWVA Z 110 附属書17 官能法	
臭気	異常なし	-	異常でないこと JWVA Z 110 附属書18 官能法	
色度	0.5未満	度	0.5以下 JWVA Z 110 附属書19 透過光測定法	
濁度	0.2未満	度	0.2以下 JWVA Z 110 附属書20 積分球式光電光度法	
エピクロヒドリン	0.01未満	mg/L	0.01以下 JWVA Z 110 附属書36 パージ・トラップ-GC-MS法	
アミン類	0.01未満	mg/L	0.01以下 JWVA Z 110 附属書22 吸光度法	
2,4-トルエンジアミン	0.002未満	mg/L	0.002以下 JWVA Z 110 附属書23 固相抽出-GC-MS法	
2,6-トルエンジアミン	0.001未満	mg/L	0.001以下 JWVA Z 110 附属書23 固相抽出-GC-MS法	
トルエン	0.02未満	mg/L	0.2以下 附属書8 パージ・トラップ-GC-MS法	
キシレン	0.04未満	mg/L	0.4以下 附属書8 パージ・トラップ-GC-MS法	
残留塩素の減量	0.3	mg/L	0.7以下 JWVA Z 110 附属書4 DPD比色法	
以下余白				