

# 試験結果報告書

報告書No.NS210002-001

2020年7月31日発行

株式会社コウセイ 様

御依頼を受けました試料の試験結果を  
下記のとおり報告致します。

計量証明事業所 大阪府 第 10124号

株式会社総合水研究所

〒590-0984 堺市堺区神南辺町一丁目4番地6

Tel 072-224-3532 Fax 072-224-3257

環境分析センター

〒592-8334 堺市西区浜寺石津町中二丁目6番34号

Tel 072-243-3532 Fax 072-280-3257

環境計量士 三浦 哲也



- (依頼者) 株式会社コウセイ 横浜市戸塚区上倉田町1577番地2
- (受領年月日) 2020年6月30日
- (受付方法) 郵送
- (件名) 浸出試験
- (試料名) KSI-92-H
- (製品の種別) 水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料
- (浸出試験方法) JWVA K 143 : 2017「水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料」  
JWVA K 143-附属書C
- (試験条件) 浸出液設定温度:23±1℃  
浸出時間:3日間  
コンディショニングあり
- (洗浄日) 2020年7月1日
- (コンディショニング期間) 2020年7月1日 ~ 2020年7月3日
- (試料液採取日) 2020年7月6日
- (分析方法) 別表に示します。
- (分析結果) 別表に示します。

分析項目	浸出液の水質	調整濃度範囲	分析方法
pH (pH)	7.0(24℃)	7.0±0.1	ガラス電極法
硬度 (mg/L)	42	45±5	滴定法
アルカリ度 (mg/L)	33	35±5	滴定法
残留塩素 (mg/L)	1.1	1.0~1.2	吸光光度法

(備考) 接水面積比:50cm<sup>2</sup>/L