

試験結果報告書

報告書No.NS210003-001

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16日
- (受付方法) 郵送
- (件名) 浸出試験/給水装置の構造及び材質の基準に関する省令
(平成九年三月十九日厚生省令第十四号※)の別表第一の基準
※最終改正 平成二十八年三月三十日厚生労働省告示第百十五号
- (試料名) KSI-92-H
- (浸出試験方法) 給水装置の構造及び材質の基準に係る試験(平成9年4月22日厚生省告示第111号
[最終改正:令和2年3月25日厚生労働省告示第95号])
- (試験条件) 浸出液設定温度:23±1℃
浸出時間:16時間
コンディショニングあり
- (洗浄日) 2020年6月22日
- (コンディショニング期間) 2020年6月22日 ~ 2020年7月6日
- (試料液採取日) 2020年7月7日、2020年7月8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)	43	45±5	滴定法
アルカリ度 (mg/L)	34	35±5	滴定法
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3±0.1	吸光光度法

(備考) 接水面積比:2000cm²/L