

## 計量証明書

坂井市長 坂本憲男 様



発行番号 B-180900036-01号

発行年月日 平成30年10月26日

(株)コーワ 減菌・検査分析センター

代表取締役 鳴崎 育子

福井市三尾野町29-2-12

TEL(0776)34-1822

FAX(0776)34-4141

環境計量士 齊藤 淳 登録番号 第8456号

計量証明事業登録(福井県濃度第11号)

建築物飲料水水質検査業登録(福井県30水第1号)



業務名			
平成30年度 環境保全(公害)対策に係る分析調査業務			
計量管理者氏名	齊藤 淳	検体の種別	排水
計量対象試料	丸岡アイシー 排水	天候	前日 曇後雨
採取年月日及び時刻	平成30年9月21日 10時08分		当日 曇時々雨
調査事業所	丸岡アイシー(有)	気温	22.2°C
採取者	株式会社 コーワ	水温	18.8°C

試験項目	試験の方法	試験の結果
P H	JIS K0102 規格12.1に定めるガラス電極法	7.7
S S	環境庁告示第59号 付表9に掲げる方法	20 mg/l
B O D	JIS K0102 規格21に定める方法	1.7 mg/l
透視度	JIS K0102 規格9に定める方法	一度
nヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法 (昭和49年9月30日環境庁告示64号)付表4に定める方法	<0.5 mg/l
nヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法 (昭和49年9月30日環境庁告示64号)付表4に定める方法	— mg/l
亜鉛及びその化合物	JIS K0102 規格53・3に定める方法	— mg/l
電気伝導率	JIS K0102 規格13に定める方法	— ms/m
トリクロロエチレン	JIS K0125 規格5・2に定める方法	— mg/l
テトラクロロエチレン	JIS K0125 規格5・2に定める方法	— mg/l
カドミウム	JIS K0125 規格55・3に定める方法	<0.003 mg/l
鉛及びその化合物	JIS K0102 規格54・3に定める方法	<0.01 mg/l
六価クロム化合物	JIS K0102 規格65備考15のb及び65・1・4に定める方法	<0.02 mg/l
砒素及びその化合物	JIS K0102 規格61・2に定める方法	<0.01 mg/l
総水銀	水質汚濁に係る環境基準について(昭和48年12月環境庁告示59号)付表1に定める方法	<0.0005 mg/l
P C B	水質汚濁に係る環境基準について(昭和48年12月環境庁告示59号)付表3に定める方法	<0.0005 mg/l
シアノ化合物	JIS K0102 規格38.3に定める方法	<0.1 mg/l

以下余白