



計 量 証 明 書

(1/2)

計量証明書番号: 17HW2738

発行日: 平成29年7月12日

受付日: 平成29年7月5日

株式会社足田建設 様

濃度計量証明事業所

大阪府知事登録第10091号(濃度)

株式会社タツタ環境分析センター

〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号

TEL 06-6725-6688

FAX 06-6721-0773

計量管理者 杉田 啓輔

ご依頼の試料についての計量の結果を以下の通り証明いたします。

件名	水質分析						
試料採取場所	奈良県香芝市穴虫2768-1						
試料名	二上工場 沈砂池						
採取日時	平成29年7月5日 10:00						
試料受付方法	受取	天候	曇	気温(°C)	-	水温(°C)	-
採取者	株式会社足田建設 様						

項目	単位	計量結果	定量下限値	計量方法
水素イオン濃度	pH	7.9(22.0°C)	---	JIS K 0102(2016) 12.1
生物化学的酸素要求量	mg/L	3.6	0.5	JIS K 0102(2016) 21及びJIS K 0102 32.3
化学的酸素要求量	mg/L	5.9	0.5	JIS K 0102(2016) 17
浮遊物質	mg/L	21	1	S46 環境庁告示第59号 付表9
フェノール類含有量	mg/L	0.5 未満	0.5	JIS K 0102(2016) 28.1.3
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01	JIS K 0102(2016) 52.4
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.01	JIS K 0102(2016) 53.3
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05	0.01	JISM0202(2015)4 4.2&JISK0102(2016)57.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01 未満	0.01	JISM0202(2015)4 4.2&JISK0102(2016)56.4
クロム含有量	mg/L	0.01 未満	0.01	JIS K 0102(2016) 65.1.4
窒素含有量	mg/L	1.1	0.2	JIS K 0102(2016) 45.2
燐含有量	mg/L	0.08	0.05	JIS K 0102(2016) 46.3.1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1 未満	1	S49 環境庁告示第64号 付表4
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K 0102(2016) 55.3
シアン化合物	mg/L	0.05 未満	0.05	JIS K 0102(2016) 38.1.2及び38.5
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1	S49 環境庁告示第64号 付表1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01	JIS K 0102(2016) 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01	JIS K 0102(2016) 65.2.1
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K 0102(2016) 67.2
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K 0102(2016) 61.2

備考

