

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成29年分 生物化学的酸素要求量(BOD) 濃度計量結果 一覧表

採水場所:出雲市見々久町孫六265

分析期間:株式会社 環境理化学研究所

試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

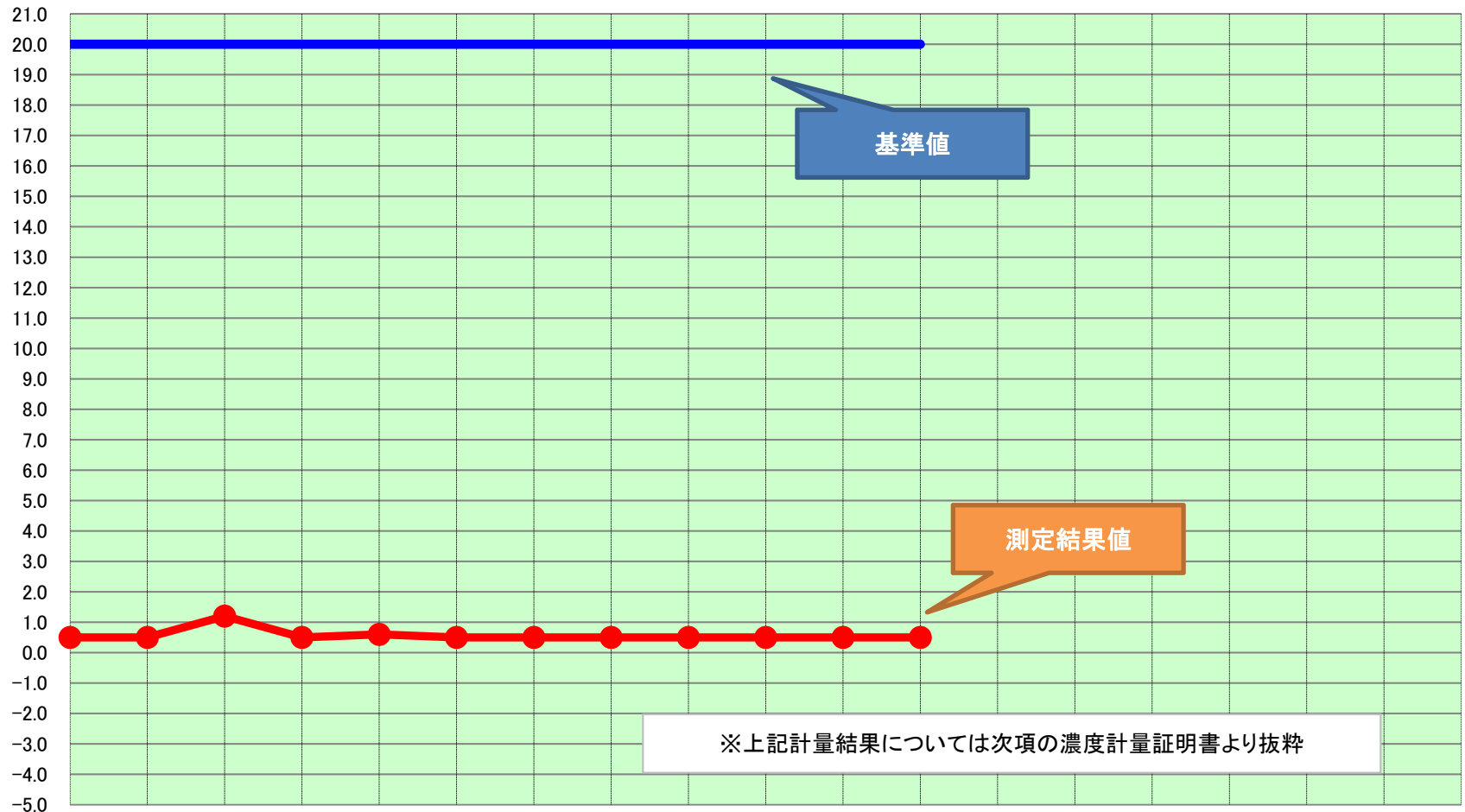
試料名:地下浸透水

管理者:有限会社 嘉村建設

採水月日	1月31日	2月15日	3月20日	4月18日	5月16日	6月28日	7月12日	8月12日	9月8日	10月25日	11月10日	12月12日						
分析結果が得られた日	2月15日	2月23日	4月13日	4月26日	5月25日	7月5日	8月3日	9月15日	9月15日	11月27日	11月27日	12月20日						
基準値 mg/L	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0						
測定結果値 mg/L	0.5	0.5未満	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	←0.5未満の値については0.5としてグラフの記載を行っています。					
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK						

生物化学的
酸素要求量
(BOD値)

単位:mg/L



濃度計量証明書

第 H1613437 号

平成 29年 2月 15日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 29年 1月 31日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 29年 2月 7日	分析期間	2月 7日 ~ 2月 15日
天候	曇	水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1700661 号

平成 29年 4月 26日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 29年 4月 18日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 29年 4月 18日	分析期間	4月 18日 ~ 4月 24日
天候	曇	水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1704314 号

平成 29年 8月 3日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2 4 6 8 番地 1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 29年 7月 12日	時 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 29年 7月 12日	分析期間	7月 12日 ~ 8月 2日
天 候	曇	水 温	℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K 0102 55.2
全シアン	mg/L	検出されず	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.4
砒素	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.3
総水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表1
アルキル水銀	mg/L	検出されず	昭46環告59付表2
P C B	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0006未満	昭46環告59付表4
シマジン	mg/L	0.0003未満	昭46環告59付表5の第1
備 考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀およびP C Bの場合0.0005mg/L, 全シアンの場合0.1mg/L)を下回ることを示す。		

濃度計量証明書

第 H1706916 号

平成 29年 9月 15日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-468番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 29年 8月 21日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 29年 9月 8日	分析期間	9月 8日 ~ 9月 13日
天候	曇	水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		

