

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成31・令和元年分 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

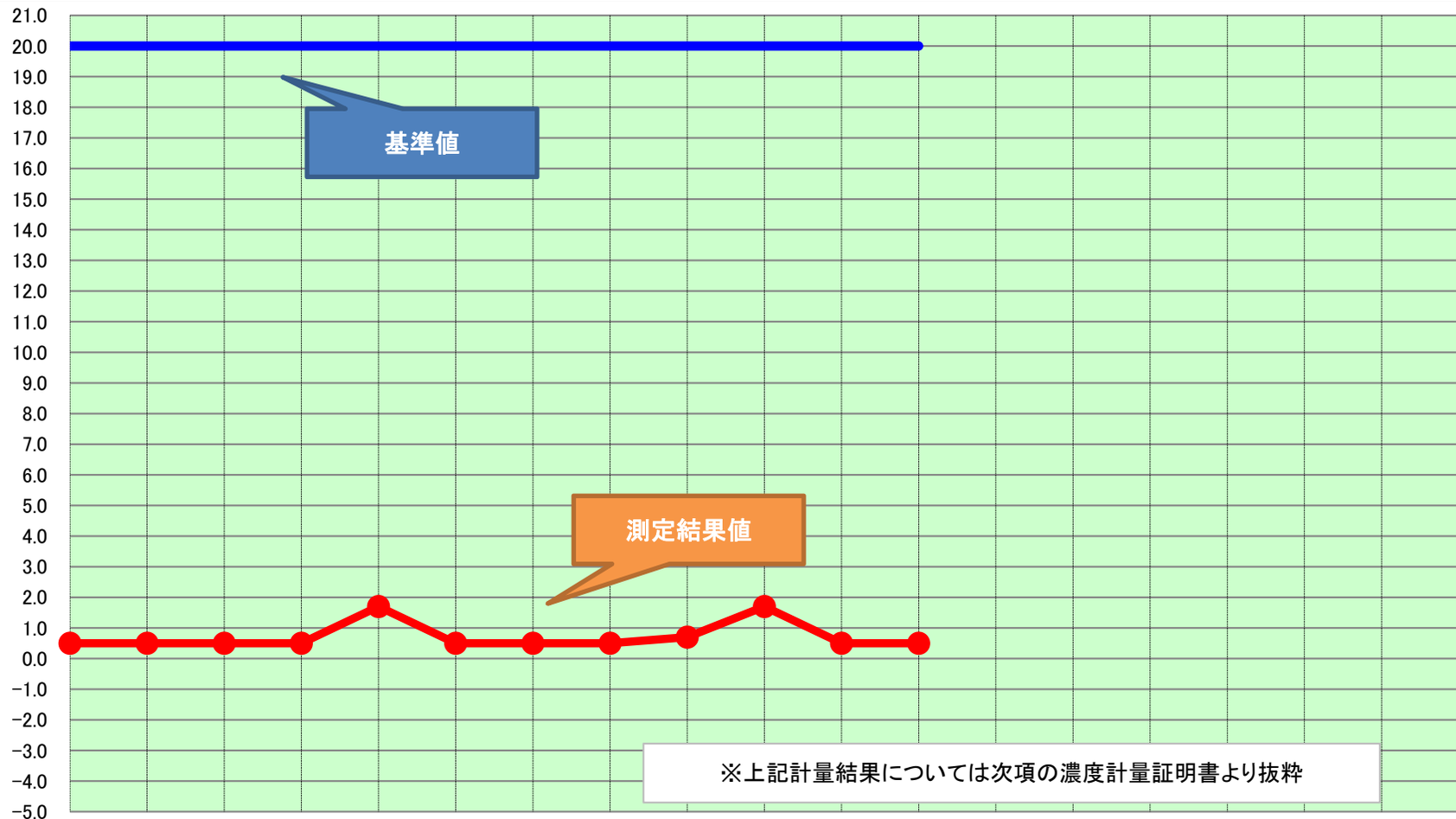
試料名:地下浸透水

管 理 者 :有限会社 嘉村建設

採水月日	1月15日	2月7日	3月7日	4月8日	5月9日	6月10日	7月3日	8月19日	9月10日	10月7日	11月12日	12月9日						
分析結果が得られた日	1月21日	2月13日	3月18日	4月15日	5月17日	6月18日	7月13日	8月28日	9月19日	10月16日	11月19日	12月17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						
測定結果値	mg/L	0.5未満	0.5	0.5	0.5	1.7	0.5	0.5	0.5未満	0.7	1.7	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													

生物化学的
酸素要求量
(BOD値)

単位:mg/L



※上記計量結果については次項の濃度計量証明書より抜粋

濃度計量証明書

第 H1814965 号

平成 31年 3月 18日

有限会社嘉村建設

様

計量証明書第 H1814965 号 島根県 第204号
島根県出雲市平田町 2-4-68 番地 1
TEL 0853 (25) 8922 FAX 0853 (25) 8922
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 鈴川 明



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 31年 3月 7日	8 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 31年 3月 8日	分析期間	3月 8日 ~ 3月 14日
天候		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 H1903682 号

2019年7月13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 鈴木 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2019年7月3日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2019年7月5日	分析期間	7月5日 ~ 7月10日
天候	雨	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 H1905530 号

2019年8月28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

鈴木

明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2019年8月19日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2019年8月19日	分析期間	8月19日 ~ 8月27日
天候		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。		

濃度計量証明書

第 H1906496 号

2019年9月19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

鈴川

明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2019年9月10日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2019年9月10日	分析期間	9月10日 ~ 9月18日
天候		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	0.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1907961 号

2019年10月16日

有限会社嘉村建設

様

計量証明専業登録 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 鈴木 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2019年10月7日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2019年10月7日	分析期間	10月7日 ~ 10月15日
天候		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	1.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

