

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

令和2年 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

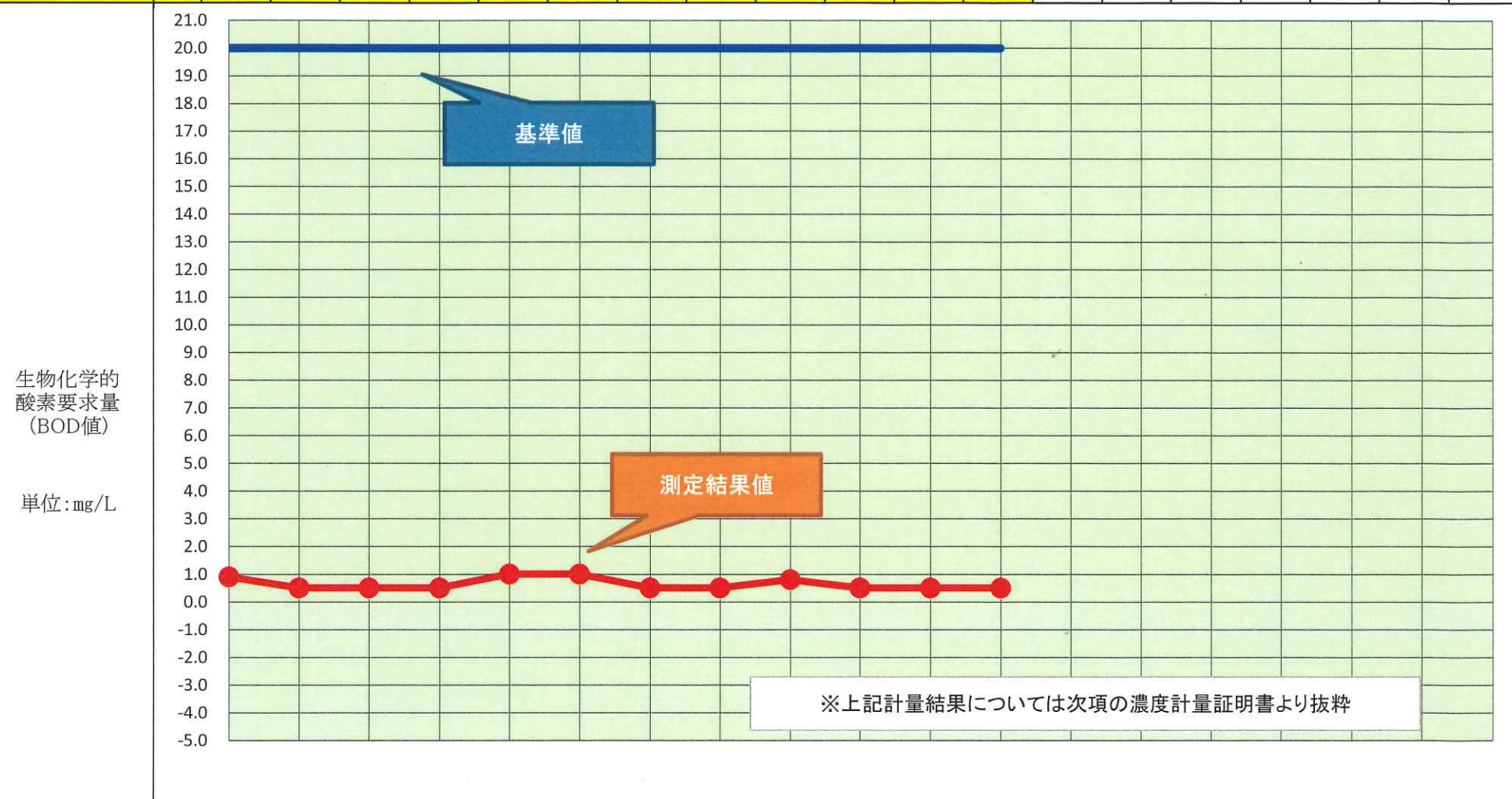
分析期間:株式会社 環境理化学研究所

管理者:有限会社 嘉村建設

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

採水月日	1月9日	2月12日	3月9日	4月7日	5月19日	6月11日	7月6日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日						
分析結果が得られた日	1月15日	2月17日	3月16日	4月14日	5月26日	6月16日	7月20日	8月31日	9月17日	10月19日	11月19日	12月7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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.0	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5	←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					



濃度計量証明書

第 H2000162 号

2020年4月14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 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	2020年4月7日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2020年4月7日	分析期間	4月7日 ~ 4月13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 H2004086 号

2020年7月20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	2020年7月6日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2020年7月6日	分析期間	7月6日 ~ 7月13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 H2008595 号

2020年10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	2020年10月9日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2020年10月12日	分析期間	10月12日 ~ 10月19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 H2010393 号

2020年11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2468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	2020年11月13日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2020年11月13日	分析期間	11月13日 ~ 11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	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			

濃度計量証明書

第 H2011298 号

2020年12月16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 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	2020年12月4日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2020年12月7日	分析期間	12月7日 ~ 12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			