

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

令和4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

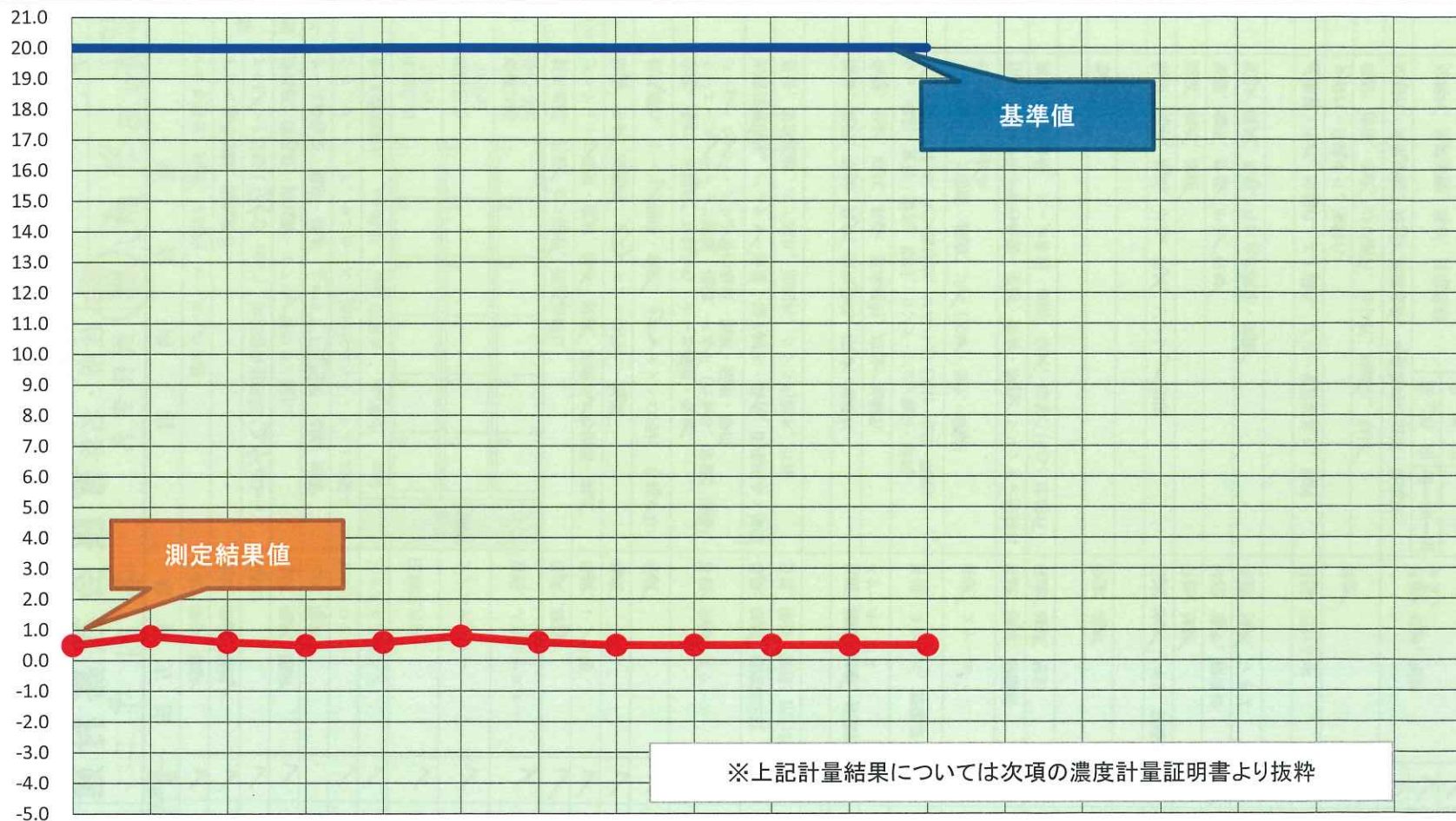
試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

試料名:地下浸透水

採水月日	1月6日	2月4日	3月8日	4月8日	5月23日	6月3日	7月14日	8月17日	9月5日	10月19日	11月7日	12月1日						
分析結果が得られた日	1月13日	2月9日	3月15日	4月14日	5月31日	6月9日	7月20日	8月24日	9月12日	10月25日	11月15日	12月8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未満	0.8	0.6	0.5未満	0.6	0.8	0.6	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



※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 H2200303 号

2022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	2022年4月8日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2022年4月8日	分析期間	4月8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 H2209056 号

2022年10月25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	2022年10月19日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2022年10月19日	分析期間	10月19日 ~ 10月24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 H2210117 号

2022年11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

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	2022年11月7日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2022年11月7日	分析期間	11月7日 ~ 11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。		



