

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

令和6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

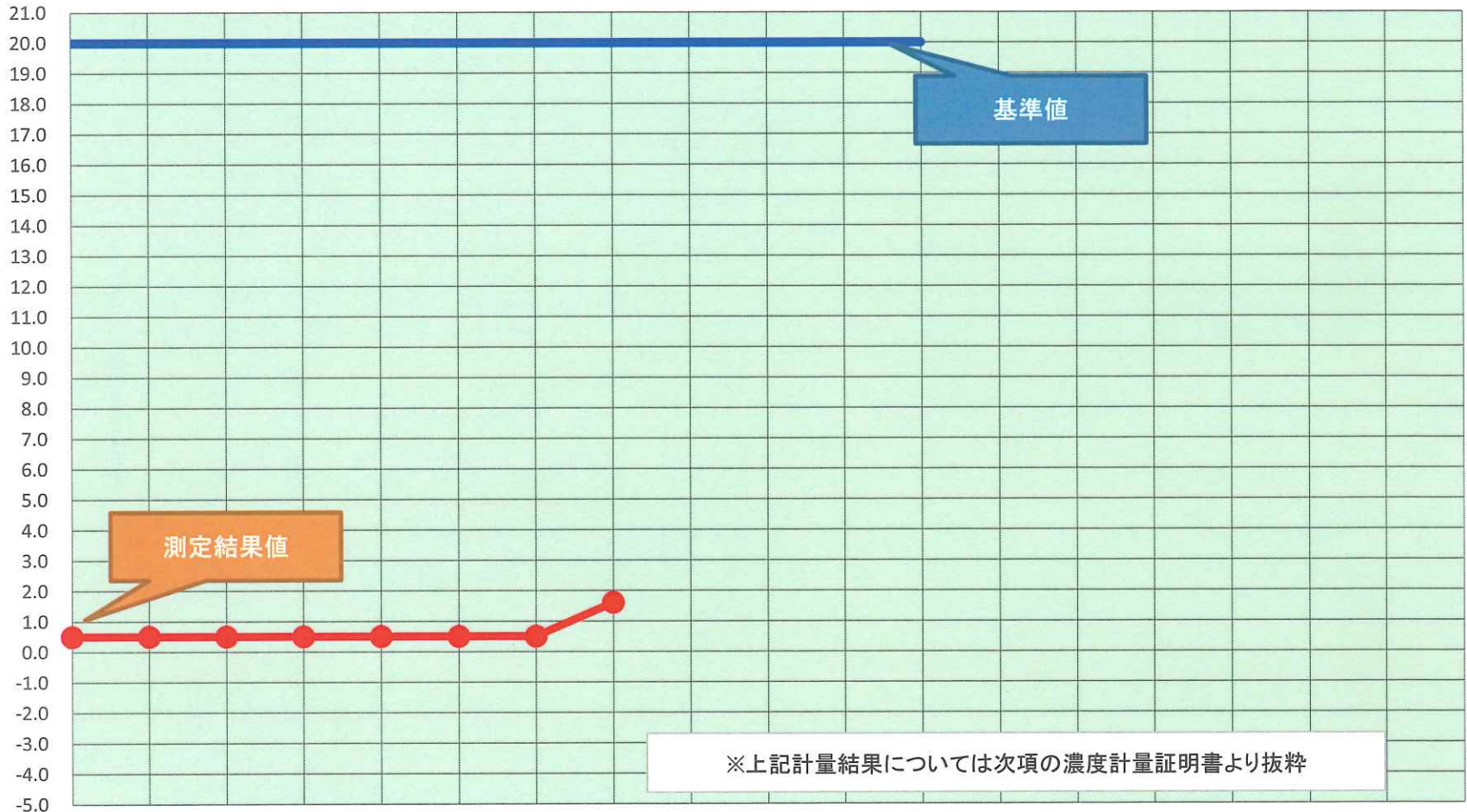
試料名:地下浸透水

採水月日	1月10日	2月5日	3月8日	4月3日	5月8日	6月4日	7月2日	8月20日										
分析結果が得られた日	1月16日	2月14日	3月13日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月26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	20.0					
測定結果値	mg/L 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6										
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK										

←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。

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 H2312853 号

2024年1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 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 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	2024年1月10日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2024年1月11日	分析期間	1月11日 ~ 1月16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 H2314098 号

2024年2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 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 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	2024年2月5日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2024年2月8日	分析期間	2月8日 ~ 2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 H2315400 号

2024年3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 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 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	2024年3月8日 11時00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	2024年3月8日	分析期間	3月8日 ~ 3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 H2400081 号

2024年4月9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	2024年4月3日 13時00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	2024年4月4日	分析期間	4月4日 ~ 4月9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 H2401081 号

2024年5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	2024年5月8日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2024年5月8日	分析期間	5月8日 ~ 5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 H2402617 号

2024年6月11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	2024年6月4日	13時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2024年6月5日	分析期間	6月5日 ~ 6月10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 H2404113 号

2024年7月9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 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	2024年7月2日 8時00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	2024年7月2日	分析期間	7月2日 ~ 7月8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 H2406324 号

2024年8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2-468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	2024年8月20日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2024年8月21日	分析期間	8月21日 ~ 8月26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
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			