

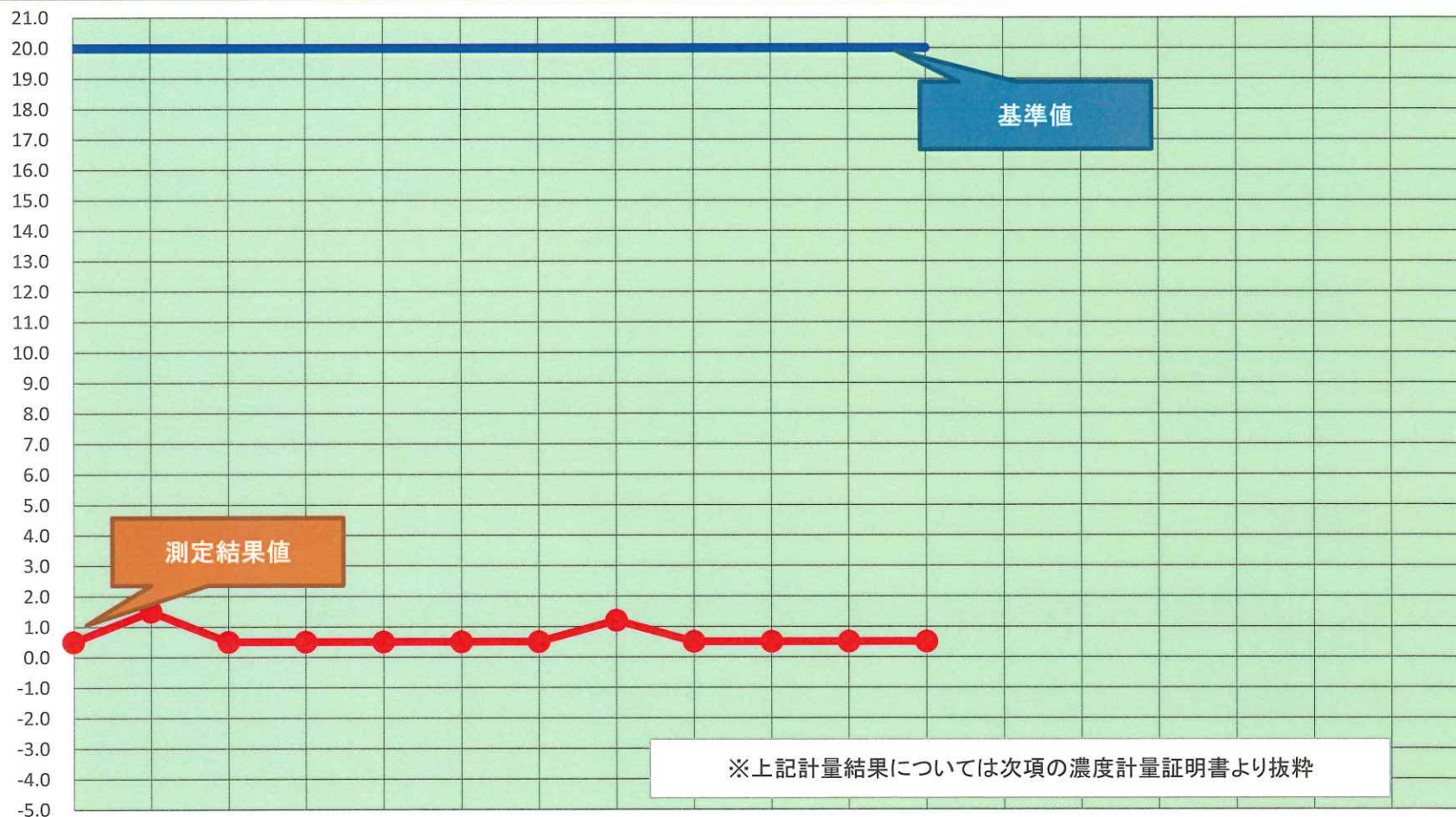
試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

試料名:地下浸透水

採水月日	1月14日	2月3日	3月6日	4月5日	5月16日	6月7日	7月4日	8月7日	9月12日	10月10日	11月2日	12月4日						
分析結果が得られた日	1月24日	2月14日	3月14日	4月11日	5月22日	6月13日	7月11日	8月17日	9月20日	10月17日	11月8日	12月12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	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	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 H2212722 号

2023年1月24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	2023年1月14日	15時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年1月18日	分析期間	1月18日 ~ 1月23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 H2214773 号

2023年3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	2023年3月6日	9時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年3月6日	分析期間	3月6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 H2302762 号

2023年6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  
島根県出雲市平浜町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	2023年6月7日	9時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年6月7日	分析期間	6月7日 ~ 6月12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 H2306123 号

2023年8月17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	2023年8月7日 8時00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	2023年8月8日	分析期間	8月8日 ~ 8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	1.2	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

# 濃度計量証明書

第 H2307427 号

2023年9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2-468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	2023年9月12日	13時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年9月12日	分析期間	9月12日 ~ 9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 H2308811 号

2023年10月17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	2023年10月10日 8時00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	2023年10月10日	分析期間	10月10日 ~ 10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 H2310270 号

2023年11月8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	2023年11月2日	8 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年11月2日	分析期間	11月 2日 ~ 11月 7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 H2311546 号

2023年12月12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	2023年12月4日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2023年12月4日	分析期間	12月4日 ~ 12月11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。		