

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成26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

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

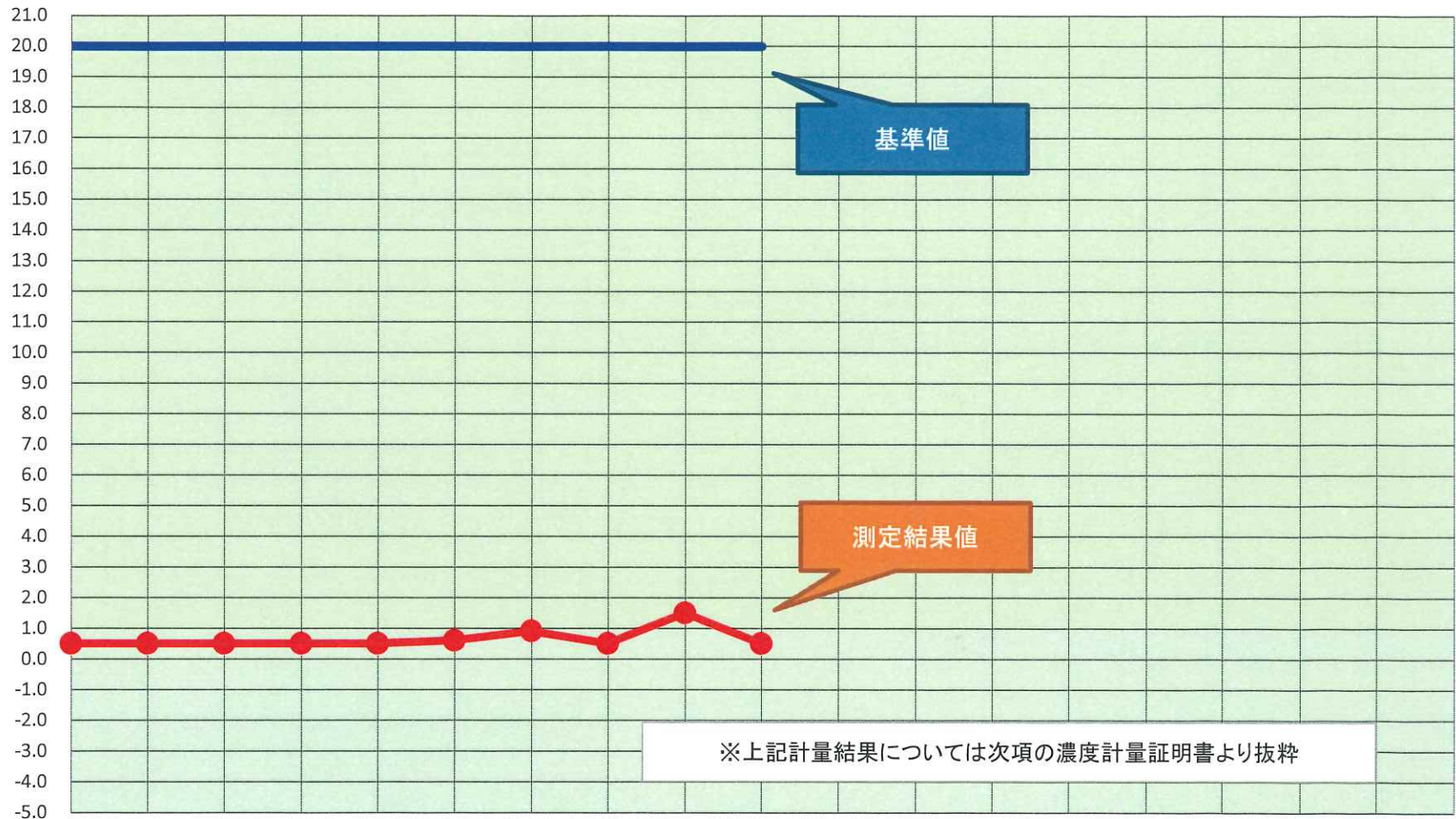
試料名:地下浸透水

採水月日	1月20日	2月10日	3月11日	4月17日	7月8日	8月25日	9月18日	10月24日	11月25日	12月24日							
分析結果が得られた日	1月29日	2月20日	3月18日	4月24日	7月16日	9月2日	9月27日	11月4日	12月1日	1月30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							
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	0.6	0.9	0.5未満	1.5	0.5未満							
判定	OK	OK	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

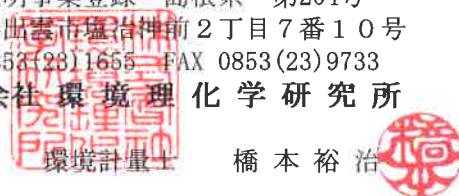
第 H1313551 号

平成 26年 1月 29日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩治伸前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所



環境計量士 橋本裕治

試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 1月 20日 15時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 1月 21日	分析期間	1月 21日 ~ 1月 28日
天候	雨/雪	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 —	

結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。

備考

# 濃度計量証明書

第 H1314403 号

平成 26年 2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  
島根県出雲市塩治御前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士

橋本裕治



試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 2月 10日 15時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 2月 13日	分析期間	2月 13日 ~ 2月 18日
天候	雪	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	計量の手法
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 H1315652 号

平成 26年 3月 18日

有限会社嘉村建設 様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩治神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 3月 11日 15時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 3月 12日	分析期間	3月 12日 ~ 3月 18日
天候	晴	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	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 H1400660 号

平成 26年 4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  
島根県出雲市塩冶神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



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 26年 4月 17日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 4月 18日	分析期間	4月 18日 ~ 4月 24日
天候	晴	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 H1404376 号

平成 26年 7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  
島根県出雲市塩冶神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

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 26年 7月 8日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 26年 7月 9日	分析期間	7月 9日 ~ 7月 16日
天候	晴	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 H1406381 号

平成 26年 9月 2日

有限会社嘉村建設 様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩冶神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

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 26年 8月 25日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 26年 8月 25日	分析期間	8月 25日 ~ 9月 2日
天候	晴	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	0.6	JIS K 0102 21 及び 32.3
		－ 以下余白 －	
備考			

# 濃度計量証明書

第 H1407457 号

平成 26年 9月 27日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩冶神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治

試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 9月 18日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 9月 19日	分析期間	9月 19日 ~ 9月 26日
天候	晴	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	0.9	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			



# 濃度計量証明書

第 HI409845 号

平成 26年 11月 4日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩治沖前 2丁目 7番 10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 10月 24日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 10月 27日	分析期間	10月 27日 ~ 11月 4日
天候	晴	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	計量の手法
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 H1410919 号

平成 26年 12月 1日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号  
島根県出雲市塩冶神前2丁目7番10号  
TEL 0853(23)1655 FAX 0853(23)9733  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 橋本裕治



試料名	安定型ミニ処分場 地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町		
採取日時	平成 26年 11月 25日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 11月 26日	分析期間	11月 26日 ~ 12月 1日
天候	晴	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	1.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

# 濃度計量証明書

第 H1412062 号

平成 27年 1月 30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 橋本裕治



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 26年 12月 24日 9時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 26年 12月 24日	分析期間	12月 24日 ~ 1月 30日
天候	晴	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
カドミウム	mg/l	0.0003未満	JIS K 0102 55.3
全シアン	mg/l	検出されず	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/l	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム	mg/l	0.02未満	JIS K 0102 65.2.4
砒素	mg/l	0.005未満	JIS K 0102 61.3
総水銀	mg/l	0.0005未満	昭46環告59付表1
アルキル水銀	mg/l	検出されず	昭46環告59付表2
P C B	mg/l	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/l	0.0006未満	昭46環告59付表4
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀およびP C Bの場合0.0005mg/l, シアン化合物の場合0.1mg/l)を下回ることを示す。		

