

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成27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

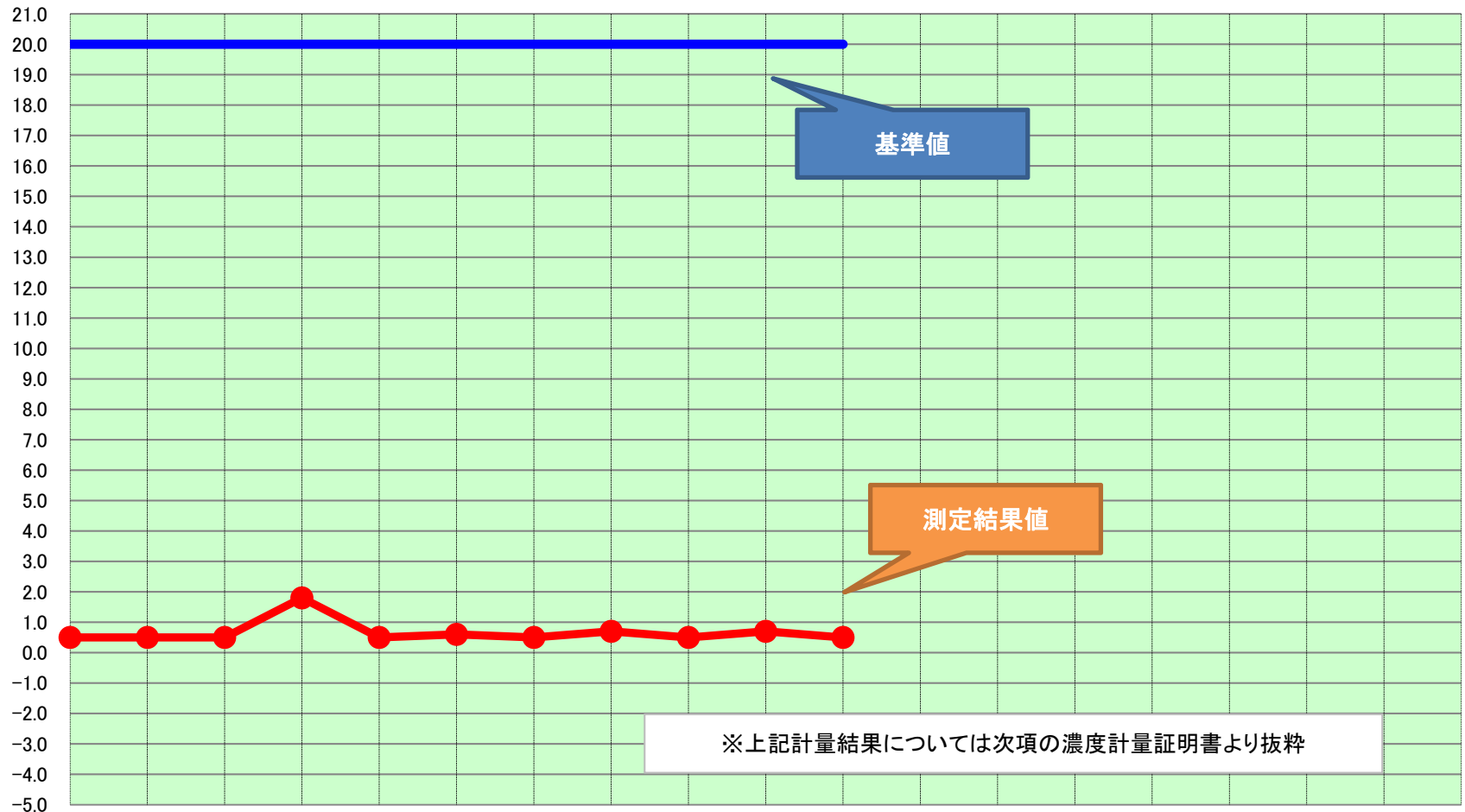
試料名:地下浸透水

採水月日	2月18日	3月7日	4月6日	5月18日	6月24日	7月28日	8月28日	9月18日	10月22日	11月26日	12月16日							
分析結果が得られた日	3月13日	3月13日	4月15日	5月25日	6月30日	8月4日	9月28日	9月28日	10月29日	12月2日	12月22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	0.5未満	0.5	0.5未満	1.8	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満						
判定		OK	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 H1414987 号

平成 27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 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 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 27年 2月 18日 10 時 00 分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 3月 7日	分析期間	3月 7日 ~ 3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 H1414988 号

平成 27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 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 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 27年 3月 7日 10 時 00 分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 3月 7日	分析期間	3月 7日 ~ 3月 12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	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1500313 号

平成 27年 4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 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 27年 4月 6日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 4月 9日	分析期間	4月 9日 ~ 4月 14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 H1501503 号

平成 27年 5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 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 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 27年 5月 18日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 27年 5月 19日	分析期間	5月 19日 ~ 5月 25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	1.8	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1503738 号

平成 27年 6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 27年 6月 24日	10 時 00 分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 6月 25日		分析期間	6月 25日 ~ 6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
		— 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 H1505261 号

平成 27年 8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 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 27年 7月 28日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 7月 28日	分析期間	7月 28日 ~ 8月 3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 H1507608 号

平成 27年 9月 28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 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 27年 8月 28日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 9月 18日	分析期間	9月 18日 ~ 9月 25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 H1507609 号

平成 27年 9月 28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 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 27年 9月 18日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 27年 9月 18日	分析期間	9月 18日 ~ 9月 25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	0.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1509297 号

平成 27年 10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 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 27年 10月 22日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 10月 22日	分析期間	10月 22日 ~ 10月 29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 H1510866 号

平成 27年 12月 2日

有限会社嘉村建設

様

計量証明書登録 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 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 27年 11月 26日 10 時 00 分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 27年 11月 26日	分析期間	11月 26日 ~ 12月 2日
天候	曇	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	0.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		－ 以下余白 －	
備考			

濃度計量証明書

第 H1511704 号

平成 27年 12月 22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 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 27年 12月 16日	10 時 00 分	採取者名	嘉村様	
受付年月日	平成 27年 12月 16日		分析期間	12月 16日 ~ 12月 22日	
天候	曇		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。				