

産業廃棄物最終処分場(ミニ処分場)・安定型

平成28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

試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

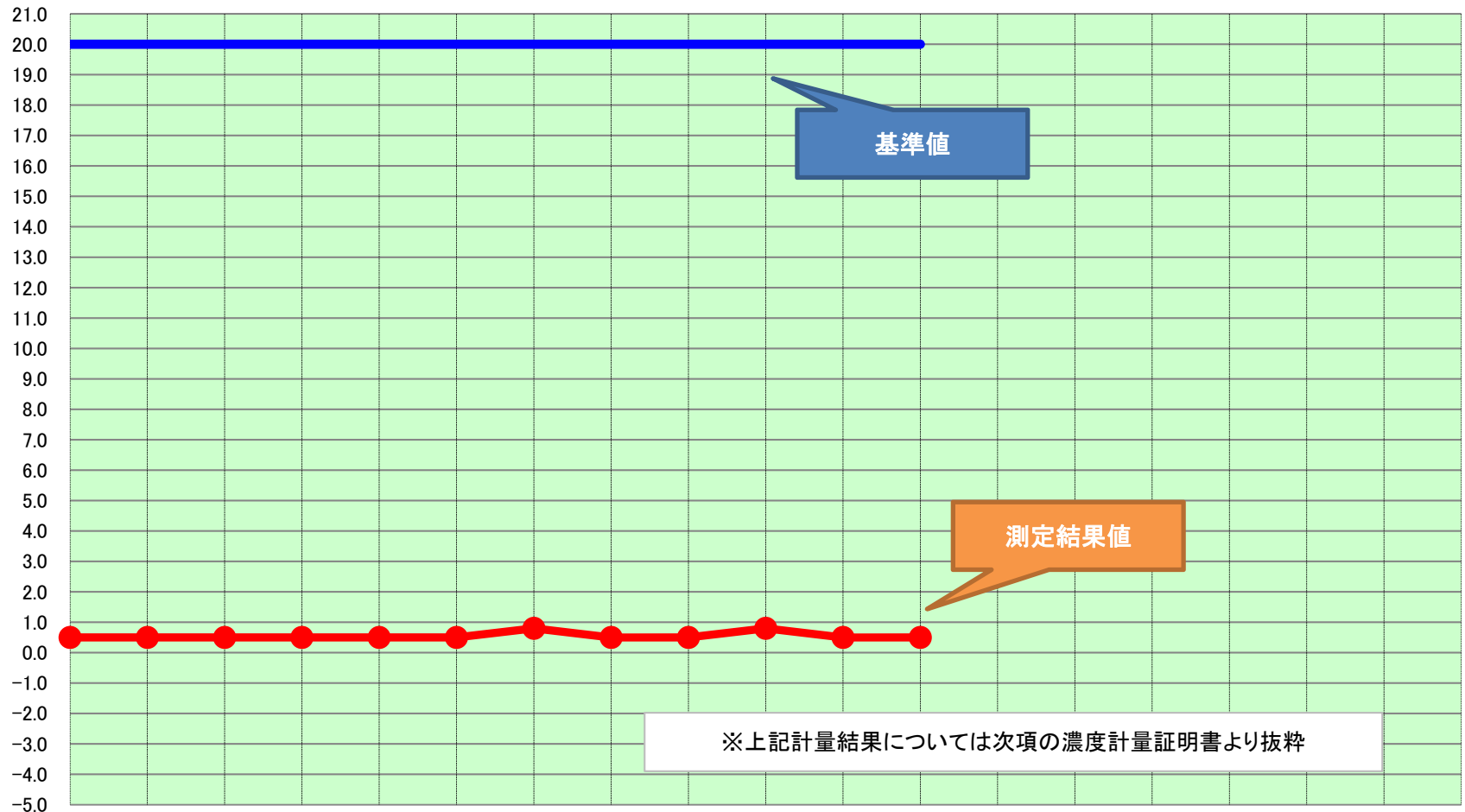
試料名:地下浸透水

管 理 者 :有限会社 嘉村建設

採水月日	1月15日	2月19日	3月21日	4月24日	5月27日	6月23日	7月12日	8月18日	9月13日	10月27日	11月29日	12月29日						
分析結果が得られた日	2月9日	2/29	3月29日	5月6日	6月2日	6月30日	7月20日	8月25日	9月26日	11月4日	12月7日	1月11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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5	←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



濃度計量証明書

第 H1512962 号

平成 28年 2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)8921 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 28年 1月 15日	10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 28年 1月 16日		分析期間	1月 16日 ~ 2月 9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	0.5	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	0.01未満	JIS K 0125 5.2
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, 全シアンの場合0.1mg/l)を下回ることを示す。		

濃度計量証明書

第 H1514507 号

平成 28年 2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2-468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 28年 2月 19日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 28年 2月 19日	分析期間	2月 19日 ~ 2月 29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 H1515691 号

平成 28年 3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2-468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 28年 3月 21日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 28年 3月 22日	分析期間	3月 22日 ~ 3月 28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 H1600821 号

平成 28年 5月 6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 28年 4月 24日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 28年 4月 25日	分析期間	4月 25日 ~ 5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	0.5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 H1602293 号

平成 28年 6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 28年 5月 27日	10時 00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 28年 5月 27日	分析期間	5月 27日 ~ 6月 1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。		

濃度計量証明書

第 H1603673 号

平成 28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 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 28年 6月 23日	10 時 00 分	採取者名	嘉村様	
受付年月日	平成 28年 6月 24日		分析期間	6月 24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 H1604184 号

平成 28年 7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2-4-6 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 28年 7月 12日	16 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 28年 7月 13日	分析期間	7月 13日 ~ 7月 20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	0.8	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1606208 号

平成 28年 8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2-4-68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 28年 8月 18日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	平成 28年 8月 19日		分析期間 8月 19日 ~ 8月 25日
天候	晴		水温 °C

(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 H1606997 号

平成 28年 9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 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 28年 9月 13日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 28年 9月 14日	分析期間	9月 14日 ~ 9月 23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	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1609569 号

平成 28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
島根県出雲市平田町2-4-6 8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 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 28年 10月 27日 10時 00分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 28年 10月 28日	分析期間	10月 28日 ~ 11月 4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	0.8	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H1610818 号

平成 28年 12月 7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 28年 11月 29日 10 時 00 分	採取者名	嘉村様
受付年月日	平成 28年 11月 29日	分析期間	11月 29日 ~ 12月 6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	0.5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 H1612029 号

平成 29年 1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 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 28年 12月 29日	10 時 00 分	採取者名	嘉村様	
受付年月日	平成 29年 1月 6日		分析期間	1月 6日 ~ 1月 11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	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			