

(1) 処理前

濃 度 計 量 証 明 書

NO.06-02-17591

まちなみ育成会 様

平成18年 5月22日

施設名 白旗塚公園

環境計量証明事業 千葉県知事 登録第584号

試料名 サンプルA

ケー・エス環境研究所株式会社

採取者 依頼者

〒277-0862 千葉県柏市篠籠田1455-25

試料受付日 平成18年 5月12日

TEL04 (7146) 2345

採取日時 平成18年 5月12日 時 分

採取区分 ~~自社~~・他社 (まちなみ育成会)

環境計量士 穴 戸 孝 行

ご依頼を受けた試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
pH		7.6 (21.8℃)		JIS K0102 12.1
BOD	mg/L	23.8	0.5	JIS K0102 21及び32.3
COD _{Mn}	mg/L	91.0	1.0	JIS K0102 17
SS	mg/L	527	0.5	S46環境庁告示第59号付表8
全窒素	mg/L	4.1	0.2	JIS K0102 45.2
全りん	mg/L	0.43	0.06	JIS K0102 46.3.1
クロロフィルa	μg/L	27.1	2.0	吸光光度法
		以下余白		

備考：*印は計量対象外項目

pH値後の()内数値は測定温度です。

外注した事業者名及び住所

注：検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し「〇〇未満」と表示する。

(2) 処理後

濃 度 計 量 証 明 書

NO.06-02-18244

まちなみ育成会 様

平成18年 5月22日

施設名 白旗塚公園

環境計量証明事業 千葉県知事 登録第584号

試料名 サンプルB

ケー・エス環境研究所株式会社

採取者 依頼者 様

〒277-0862 千葉県柏市篠籠田1455-25

試料受付日 平成18年 5月19日

TEL04(7146)2345

採取日時 平成18年 5月19日 時 分

採取区分 ~~自社~~・他社(まちなみ育成会)

環境計量士 高 橋 圭 祐

ご依頼を受けた試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
pH		7.7(20.8℃)		JIS K0102 12.1
BOD	mg/L	2.3	0.5	JIS K0102 21及び32.3
COD _{Mn}	mg/L	6.2	1.0	JIS K0102 17
SS	mg/L	22.9	0.5	S46環境庁告示第59号付表8
全窒素	mg/L	0.5	0.2	JIS K0102 45.2
全りん	mg/L	0.06未満	0.06	JIS K0102 46.3.1
クロロフィルa	μg/L	4.4	2.0	吸光光度法
		以下余白		

備考：*印は計量対象外項目

pH値後の()内数値は測定温度です。

外注した事業者名及び住所

注：検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し「〇〇未満」と表示する。

(3) 処理後45日

濃度計量証明書

NO.06-02-18245

まちなみ育成会 様

平成18年 7月18日

施設名 白旗塚公園

環境計量証明事業 千葉県知事 登録第584号

試料名 サンプルC (処理後1ヶ月)

ケー・エス環境研究所株式会社

採取者 須藤 様

〒277-0862 千葉県柏市篠籠田1455-25

試料受付日 平成18年 7月 4日

TEL04 (7146) 2345

採取日時 平成18年 7月 4日 14時30分

採取区分 自社・他社 (ケー・エス環境研究所㈱)

環境計量士 高橋 圭 祐

ご依頼を受けた試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
pH		7.8(21.0℃)		JIS K0102 12.1
BOD	mg/L	5.5	0.5	JIS K0102 21及び32.3
COD _{Mn}	mg/L	15.5	1.0	JIS K0102 17
SS	mg/L	31.4	0.5	S46環境庁告示第59号付表8
全窒素	mg/L	1.0	0.2	JIS K0102 45.2
全りん	mg/L	0.11	0.06	JIS K0102 46.3.1
クロロフィルa	μg/L	12.8	2.0	吸光光度法
		以下余白		

備考：*印は計量対象外項目

pH値後の()内数値は測定温度です。

外注した事業者名及び住所

注：検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し「〇〇未満」と表示する。

(4) 処理後260日

濃度計量証明書

NO.06-02-21419

まちなみ育成会 様

平成19年 2月22日

施設名 白旗塚資跡公園

環境計量証明事業 千葉県知事 登録第584号

試料名 放流水

ケー・エス環境研究所株式会社

採取者 池端 様

〒277-0862 千葉県柏市篠籠田1455-25

試料受付日 平成19年 2月16日

TEL04(7146)2345

採取日時 平成19年 2月15日 時 分

採取区分 自社・他社(まちなみ育成会) 環境計量士 高橋圭祐

ご依頼を受けた試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
pH		7.5(19.4℃)		JIS K0102 12.1
BOD	mg/L	0.6	0.5	JIS K0102 21及び32.3
COD _{Mn}	mg/L	1.3	1.0	JIS K0102 17
SS	mg/L	0.5未満	0.5	S46環境庁告示第59号付表8
全窒素	mg/L	0.2未満	0.2	JIS K0102 45.2
全りん	mg/L	0.06未満	0.06	JIS K0102 46.3.1
クロロフィルa	μg/L	2.0未満	2.0	吸光光度法
		以下余白		

備考：*印は計量対象外項目
pH値後の()内数値は測定温度です。

外注した事業者名及び住所

注：検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し「〇〇未満」と表示する。