濃度計量証明書

(その他分析測定)

平成27年3月31日

 千
 葉
 市
 長

 熊
 谷
 俊
 人殿

東京パワーテクノロジー株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13 計量証明事業所:環境事業部分析センター 〒267-0056 千葉市緑区次野台2-3-6 TEL 043-295-8405代 BAX 043-295-8407 濃度計量証明事業 千葉県第61 環境計量 在田茂晴

平成27年2月13日ご依頼のありました作業が完了しましたので、計量の結果を下記の通りご報告申し上げます。

試料採取 平成27年2月24日							
計量の対象	単 位	1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	計量の方法	
рН	(L - 1	6.2(19.6℃)	6. 2 (15. 8°C)	6. 2(15. 2°C)	0.1	JIS K 0102.12.1	
BOD	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.5	JIS K 0102.21 及び32.3	
COD	mg/L	6. 3	1.9	1. 1	0.5	JIS K 0102.17	
塩化物イオン	mg/L	140	25	31	2	JIS K 0101.32.1	
電気伝導率※	mS/m	93	83	41	1	JIS K 0101.12	
カドミウム・	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0003	JIS K 0102.55.2	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.1	JIS K 0102.38.3	
鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.001	JIS K 0102.54.2	
クロム (VI)	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.005	JIS K 0102.65.2.1	
ひ素	mg/L	不検出	0.001	不検出	0.001	JIS K 0102.61.2	
総水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0005	昭和46年環境庁 告示第59号付表1	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表2	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0005	昭和46年環境庁 告示第59号付表3	
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0002	平成9年環境庁告示 第10号付表	

備 考 ※は計量法対象外

1.	試料名称	観測井戸No.1	記	事	
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
	採取年月日	平成27年2月24日 09時50分~10時25分			
	採取場所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地	i pri		
2.	試 料 名 称	観測井戸No. 2			
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
	採取年月日	平成27年2月24日 10時40分~11時00分			
	採取場所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地			
3.	試料名称	観測井戸No.3			
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
	採取年月日	平成27年2月24日 11時15分~11時37分			
	採取場所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地			

濃度計量証明書

(その他分析測定)

平成27年3月31日

 千
 葉
 市
 長

 熊
 谷
 俊
 人殿

東京パワーテクノトジー株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13 計量証明事業所:環境事業部分析センター 〒267-0056 千葉市緑区大野台2-3-6 TEL 043-295-8405代 FAX 043-295-8407 濃度計量証明事業 千葉県第61 15号 環境計量 在田茂晴

平成27年2月13日ご依頼のありました作業が完了しましたので、計量の結果を下記の通りご報告申し上げます。

试料採取 平成2	7年2月24日				依頼番号	
計量の対象	単 位	1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	計量の方法
<i>、</i> クロロメタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.002	JIS K 0125.5.1
四塩化炭素	mg/L	不検出	不検出	不検出	0. 0002	JIS K 0125.5.1
1.2-シ゛クロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0004	JIS K 0125.5.1
1.1-シ゛クロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.01	JIS K 0125.5.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.004	JIS K 0125.5.1
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0. 0005	JIS K 0125.5.1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0006	JIS K 0125.5.1
リクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.002	JIS K 0125.5.1
トラクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0005	JIS K 0125.5.1
. 3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0002	JIS K 0125.5.1
゛ソセ゛ソ	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.001	JIS K 0125.5.1
チウラム	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0006	昭和46年環境庁 告示第59号付表4
シマジン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0003	昭和46年環境庁 告示第59号付表5
チオベンカルブ	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.002	昭和46年環境庁 告示第59号付表5

備 考 ※は計量法対象外

1.	試 料 名 称	観測井戸No.1	記	事	
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
200	採取年月日	平成27年2月24日 09時50分~10時25分			
	採 取 場 所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地			
2.	試 料 名 称	観測井戸No. 2			
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
	採取年月日	平成27年2月24日 10時40分~11時00分			
	採 取 場 所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地			
3.	試 料 名 称	観測井戸No.3			
観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志			
8 × 1	採取年月日	平成27年2月24日 11時15分~11時37分			
	採取場所	㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地	Į.		

濃度計量証明書

(その他分析測定)

平成27年3月31日

 千
 葉
 市
 長

 熊
 谷
 俊
 人殿

平成27年2月13日ご依頼のありました作業が完了しましたので、計量の結果を下記の通りご報告申し上げます。

試料採取 平成27年2月24日					依頼番号		
計量の対象	11/	1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	計量の方法	
セレン	mg/L	不検出	0.003	不検出	0.001	JIS K 0102.67.2	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	12. 3	11. 3	8. 92	0.03	JIS K 0102.43.1. 及び43.2.3	
フッ素	mg/L	不検出	0. 25	不検出	0.08	昭和46年環境庁 告示第59号付表6	
ほう素	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.1	JIS K 0102.47.3	
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.005	昭和46年環境庁 告示第59号付表7	
			*				
		***************************************	7		***		
			i .				
			,	1 1			
					, 1		

試 料 名 称 観測井戸No.1 記事 観測井戸水 採取者氏名 福本 雅志 採取年月日 平成27年2月24日 09時50分~10時25分 採 取 場 所 ㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地 試 料 名 称 観測井戸No.2 観測井戸水 採取者氏名 福本 雅志 採取年月日 平成27年2月24日 10時40分~11時00分 取 場 所 ㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地 試 料 名 称 観測井戸No.3 観測井戸水 採取者氏名 福本 雅志 採取年月日 平成27年2月24日 11時15分~11時37分 取 場 所 ㈱千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地