

濃度計量証明書

平成27年3月31日

(その他分析測定)

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 千葉県緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号
環境計量士 福田茂晴 印平成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

試料採取 平成27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
pH		6.2(19.6℃)	6.2(15.8℃)	6.2(15.2℃)	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
ヒ素	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
ホリ塩化ビフェニル	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. 観測井戸水	試料名称	観測井戸No. 1	記 事
	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	(株)千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地	
2. 観測井戸水	試料名称	観測井戸No. 2	
	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	(株)千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地	
3. 観測井戸水	試料名称	観測井戸No. 3	
	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	(株)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

平成27年3月31日

(その他分析測定)

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 千葉県緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号
環境計量士 福田茂晴 印平成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	観測井戸水			依頼番号	計量の対象
		1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	
ジクロロメタン	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-ジクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.0004	JIS K 0125.5.1
1,1-ジクロロエチレン	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-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
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.002	JIS K 0125.5.1
テ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
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
ベンゼン	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					

観測井戸水	試料名称	観測井戸No.	記事
1. 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	(株)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	
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	(株)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	
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	(株)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	

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 千葉県緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号
環境計量士 福田茂晴 印

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	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
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 0102.43.1.1 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
備 考	※は計量法対象外					

		試料名称	観測井戸No. 1	記 事
1. 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	(株)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		
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	(株)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		
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	(株)千葉福祉建設公社旧産業廃棄物中間処理施設跡地		