

濃度計量証明書

(その他分析測定)

No. 16-2-3061(1)

平成29年3月28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29年1月26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29年2月13日

計量の対象	単位	観測井戸水			依頼番号	計量の方法
		1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	
pH		6.1(17.0℃)	6.3(15.2℃)	6.2(14.5℃)	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	3.5	1.1	0.8	0.5	JIS K 0102.17
塩化物イオン	mg/L	23	8	14	2	JIS K 0101.32.1
電気伝導率※	mS/m	180	64	37	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	0.10	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	不検出	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	試料由来：自社採取 ※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29年2月13日 10時06分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 1	
2. 観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志	
	採取年月日	平成29年2月13日 10時25分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 2	
3. 観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志	
	採取年月日	平成29年2月13日 11時40分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 3	

濃度計量証明書

(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6-1-1号
環境計量士 福田茂晴 印

平成29年1月26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29年2月13日

計量の対象	単位	観測井戸水			依頼番号	計量の方法
		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	0.001	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-ジクロロプロパン	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	試料由来：自社採取 ※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29年2月13日 10時06分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
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29年2月13日 10時25分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
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29年2月13日 11時40分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	

濃度計量証明書

(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29年1月26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29年2月13日

計量の対象	単 位	観測井戸水			依頼番号	計量の 方法
		1. 観測井戸水	2. 観測井戸水	3. 観測井戸水	定量下限	
セレン	mg/L	不検出	0.001	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	5.6	5.5	6.3	0.03	JIS K 0102.43.1.1 及び43.2.3
ふっ素化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	0.08	JIS K 0102.34.1
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	試料由来：自社採取 ※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29年2月13日 10時06分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 1	
2. 観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志	
	採取年月日	平成29年2月13日 10時25分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 2	
3. 観測井戸水	採取者氏名	福本 雅志	
	採取年月日	平成29年2月13日 11時40分	
	採取場所	千葉県緑区平川町1020番1	
	試料名称	観測井戸No. 3	