



計量証明書

第 B0781054 号

平成 19年 8月 29日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 8月 14日
試料の由来	自社採取

計 量 事 業
 千葉県知事 第 527 号
 株式会社 センター
 〒292-0834 船見4-16-2
 TEL 0438-36 8-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計 量 の 対 象	A:1-28	B:1-35	C:1-41	定量下限値	計 量 方 法
水素イオン濃度 (pH) (***)	7.7(25.7℃)	8.6(25.2℃)	7.9(25.6℃)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	4.5	不検出	1.3	0.5	JIS K 0102 32.1
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	2.5	不検出	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	1.2	3.0	0.8	0.1	JIS K 0102 45.2
燐含有量 (mg/l)	不検出	0.18	0.17	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	104	186	105	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	60	130	85	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	不検出	0.01	不検出	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.005	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
ベンゼン (mg/l)	不検出	0.001	不検出	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-145	-52	-150	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-					

【備考】

委託場所:江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地:5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:8月14日	B:8月14日	C:8月14日
採取時刻	13時 30分	11時 10分	10時 40分
気 温	35.5℃	34.7℃	34.5℃
水 温	24.0℃	25.0℃	19.2℃
そ の 他	晴	晴	晴



計量証明書

第 B0781057 号

平成 19年 8月 29日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 8月 14日
試料の由来	自社採取

計 量 事 業
 千葉県知事 第 527 号
 株式会社 エンター
 〒292-0834 見4-16-2
 TEL 0438-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計 量 の 対 象	A:K-35	B:L-28	C:L-39	定量下限値	計 量 方 法
水素イオン濃度 (pH) (***)	10.1 (25.5°C)	8.6 (25.3°C)	8.4 (25.1°C)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	0.8	不検出	不検出	0.5	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	3.6	7.6	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	18	27	6.7	0.1	JIS K 0102 45.2
磷含有量 (mg/l)	0.12	0.20	0.85	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	234	348	197	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	180	400	340	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	不検出	不検出	0.02	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	0.6	0.2	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	不検出	0.007	0.019	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	0.006	0.010	0.010	0.005	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
ベンゼン (mg/l)	0.008	0.029	0.41	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-120	-65	-163	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-					

【備 考】

委託場所: 江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:8月14日	B:8月14日	C:8月14日
採取時刻	11時 34分	13時 50分	15時 20分
気 温	34.7°C	33.5°C	34.0°C
水 温	21.5°C	24.0°C	22.9°C
そ の 他	晴	晴	晴



計量証明書

第 B0781060 号

平成 19年 8月 29日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 8月 14日
試料の由来	自社採取

計量事業
 千葉県知事 第527号
 株式会社 センター
 〒292-0834 明見4-16-2
 TEL 0438-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	A:M-31	B:N-39	C:P-28	定量下限値	計量方法
水素イオン濃度 (pH) (***)	8.4 (25.0°C)	8.5 (24.9°C)	7.8 (24.8°C)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	不検出	1.7	3.6	0.5	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.4	1.6	6.4	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	4.0	3.5	26	0.1	JIS K 0102 45.2
燐含有量 (mg/l)	0.65	0.42	0.20	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	104	182	224	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	89	210	320	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	0.01	0.01	不検出	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	不検出	0.4	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	0.013	0.011	0.009	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	0.014	0.005	0.005	0.005	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
ベンゼン (mg/l)	不検出	0.002	不検出	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-84	-57	-55	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-					

【備考】

委託場所:江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地:5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:8月14日	B:8月14日	C:8月14日
採取時刻	14時 20分	15時 50分	14時 50分
気温	33.5°C	33.4°C	33.9°C
水温	21.5°C	21.9°C	26.0°C
その他	晴	晴	晴



計量証明書

第 B0790267 号

平成 19年 9月 21日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 9月 4日
試料の由来	自社採取

計 量 事 業
 千葉県知事 第 527号
 株式会社 センター
 〒292-0834 期見4-16-2
 TEL 0438-36 8-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	A:L-34	B:L-37	C:0-34	定量下限値	計量方法
水素イオン濃度 (pH) (***)	8.0(24.7°C)	7.3(24.8°C)	9.2(24.8°C)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	不検出	1.7	不検出	0.5	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.9	8.1	1.9	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	22	13	3.3	0.1	JIS K 0102 45.2
磷含有量 (mg/l)	0.16	不検出	不検出	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	322	657	150	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	370	630	160	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	0.1	不検出	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.005	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
ベンゼン (mg/l)	0.013	0.003	不検出	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-163	-50	-138	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-					

【備考】

委託場所:江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地:5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:9月4日	B:9月4日	C:9月4日
採取時刻	16時 20分	13時 40分	14時 40分
気 温	28.0°C	30.2°C	29.6°C
水 温	20.1°C	20.0°C	19.5°C
その他	曇	曇	曇



計量証明書

第 B0790270 号

平成 19年 9月 21日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 9月 4日
試料の由来	自社採取

計量事業
 千葉県知事 第527号
 株式会社
 〒292-0834 見4-16-2
 TEL 0438-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量の対象	A:O-37	B:O-42	C:P-39	定量下限値	計量方法
水素イオン濃度 (pH) (***)	9.3(24.8℃)	7.9(24.9℃)	7.6(24.8℃)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	3.4	3.9	3.2	0.5	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.3	1.6	2.1	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	5.9	1.5	2.4	0.1	JIS K 0102 45.2
磷含有量 (mg/l)	0.06	0.07	不検出	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	145	157	113	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	300	87	93	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	不検出	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	0.005	不検出	不検出	0.005	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
ベンゼン (mg/l)	0.005	不検出	不検出	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-30	-15	-24	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-					

【備考】

委託場所:江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地:5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:9月4日	B:9月4日	C:9月4日
採取時刻	14時 10分	16時 00分	15時 40分
気温	29.8℃	28.8℃	29.0℃
水温	20.5℃	19.7℃	19.5℃
その他	曇	曇	曇



計量証明書

第 B0790271 号

平成 19年 9月 21日

東京都中央卸売市場 様

試料名	専門家会議の運営に係る調査委託 (その3) 地下水分析業務
受付年月日	平成 19年 9月 4日
試料の由来	自社採取 ()

計 量 事 業
 千葉県知事 第 5 2 7 号
 株式会社 センター
 〒292-0834 月見4-16-2
 TEL 0438-36- 3-36-5073
 計量管理者
 環境計量士

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計 量 の 対 象	A:Q-35	定量下限値	計 量 方 法
水素イオン濃度 (pH) (***)	8.0(24.9°C)	***	JIS K 0102 12.1
溶存酸素 (DO) (mg/l)	不検出	0.5	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.2	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
全窒素 (mg/l)	3.8	0.1	JIS K 0102 45.2
磷含有量 (mg/l)	0.13	0.06	JIS K 0102 46.3.1
*電気伝導率 (EC) (mS/m)	86.8	0.1	JIS K 0102 13
塩化物イオン (mg/l)	51	1	JIS K 0102 35.1
銅イオン (mg/l)	不検出	0.01	JIS K 0102 52.3
全シアン (mg/l)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛 (mg/l)	不検出	0.005	JIS K 0102 54.2
六価クロム (mg/l)	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1
砒素 (mg/l)	0.009	0.005	JIS K 0102 61.2
総水銀 (mg/l)	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ベンゼン (mg/l)	0.019	0.001	JIS K 0125 5.2
*酸化還元電位 (ORP) (mV)	-150	***	酸化還元電位 (ORP) 計
-以下余白-			

【備 考】

委託場所: 江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 5街区)
 *印のある項目は「計量法第107条」の計量対象外です。
 不検出とは定量下限値未満を示す。

採取月日	A:9月4日		
採取時刻	15時 00分		
気 温	29.0°C		
水 温	18.8°C		
その他	曇		

