

豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する
適用実験委託

中間報告書
(その2)

平成22年3月31日
日本工営株式会社

中間報告書（その2）では、納品内訳書に示す内容を報告いたします。

表-1 中間報告書（その2） 納品内訳書

品名	数量	備考
1. 中間報告一覧		
2. 計量証明書		
2-1) No.2 初期値	1部	発行No. 09131794
2-2) No.2-①、②（1回目）	1部	発行No. 09131828
2-3) No.2-①、②（2回目）	1部	発行No. 09131894
2-4) No.4 MW-1（初期値）	1部	第03-2009-03783
2-5) No.4 MW-2（初期値）	1部	第03-2009-03784
2-6) No.4 MW-3（初期値）	1部	第03-2009-03785
2-7) No.4 MW-4（初期値）	1部	第03-2009-03786
2-8) No.4 MW-5（初期値）	1部	第03-2009-03787
2-9) No.4 M1-1回目	1部	第03-2009-03803
2-10) No.4 M2-1回目	1部	第03-2009-03804
2-11) No.4 M3-1回目	1部	第03-2009-03805
2-12) No.4 M4-1回目	1部	第03-2009-03806
2-13) No.4 M5-1回目	1部	第03-2009-03807
2-14) No.5 MW-1（初期値）	1部	第03-2009-03788
2-15) No.5 MW-2（初期値）	1部	第03-2009-03789
2-16) No.5 MW-3（初期値）	1部	第03-2009-03790
2-17) No.5 MW-4（初期値）	1部	第03-2009-03791
2-18) No.5 MW-5（初期値）	1部	第03-2009-03792

品 名	数 量	備 考
2-19) No. 5 M1-1 回目	1 部	第03-2009-03808
2-20) No. 5 M2-1 回目	1 部	第03-2009-03809
2-21) No. 5 M3-1 回目	1 部	第03-2009-03810
2-22) No. 5 M4-1 回目	1 部	第03-2009-03811
2-23) No. 5 M5-1 回目	1 部	第03-2009-03812
2-24) No. 6 MW-1 (初期値)	1 部	第03-2009-03793
2-25) No. 6 MW-2 (初期値)	1 部	第03-2009-03794
2-26) No. 6 MW-3 (初期値)	1 部	第03-2009-03795
2-27) No. 6 MW-4 (初期値)	1 部	第03-2009-03796
2-28) No. 6 MW-5 (初期値)	1 部	第03-2009-03797
2-29) No. 6 M1-1 回目	1 部	第03-2009-03813
2-30) No. 6 M2-1 回目	1 部	第03-2009-03814
2-31) No. 6 M3-1 回目	1 部	第03-2009-03815
2-32) No. 6 M4-1 回目	1 部	第03-2009-03816
2-33) No. 6 M5-1 回目	1 部	第03-2009-03817
2-34) No. 15-7 初期値	1 部	発行No. 36302268-01D-2
2-35) No. 15-7 1 サイクル終了時	1 部	発行No. 36302268-09D-1
2-36) No. 16-7 初期値	1 部	発行No. 36302268-06D-1
2-37) No. 12 (洗浄処理後)	1 部	発行No. 09131862
2-38) No. 13 (洗浄処理後)	1 部	発行No. 09131847

1 中間報告一覧

豊洲市場予定地における汚染物質処理に関する適用実験委託について、以下のとおり中間報告（その2）を行ないます。

表-2-1 中間報告一覧（掘削微生物処理実験）

工 法	位 置		調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3 月 31 日時点 の濃度 (mg/L)		処理基準 適合項目 (○:適合)
					1 回目	2 回目	
掘削 微生物 処理	No. 1 (034-1)	①昇温材 無添加	ベンゼン : 2.2	-	-	-	
		②昇温材 添加			-	-	
	No. 2 (A9-8)	①昇温材 無添加	ベンゼン : 0.78	<u>0.001</u>	<u>0.004</u>	<u>< 0.001</u>	○
		②昇温材 添加			<u>0.001</u>	<u>0.001</u>	○
	No. 3 (K24-6)	①昇温材 無添加	ベンゼン : 0.25	-	-	-	
		②昇温材 添加			-	-	

下線付き数値：今回報告

表-2-2 中間報告一覧（原位置微生物処理実験）

工 法	位 置	調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3月31日時点 の濃度 (mg/L)	処理基準 適合項目 (○：適合)
				1回目	
原位置 微生物処理	No. 4 (K29-9)	ベンゼン：0.12 シアン：0.1	<u>0.39</u>	<u>0.37</u>	
			—	—	
			<u>0.69</u>	<u>0.54</u>	
			—	—	
			<u>0.14</u>	<u>0.24</u>	
	No. 5 (C10-5)	ベンゼン：4.8 シアン：0.3	<u>0.095</u>	<u>0.11</u>	
			—	—	
			<u>0.59</u>	<u>0.39</u>	
			—	—	
			<u>0.040</u>	<u>0.027</u>	
	No. 6 (I13-4)	ベンゼン：0.25 シアン：1.3	<u>< 0.001</u>	<u>0.035</u>	
			—	—	
			<u>0.040</u>	<u>0.027</u>	
			—	—	
			<u>0.34</u>	<u>0.005</u>	○
	No. 6 (I13-4)	ベンゼン：0.25 シアン：1.3	<u>0.006</u>	<u>< 0.001</u>	○
			—	—	
			<u>< 0.001</u>	<u>0.001</u>	○
—			—		
<u>0.24</u>			<u>0.032</u>		
No. 6 (I13-4)	ベンゼン：0.25 シアン：1.3	<u>9.3</u>	<u>0.051</u>		
		—	—		
		<u>8.3</u>	<u>0.024</u>		
		—	—		
		<u>0.047</u>	<u>0.021</u>		
No. 6 (I13-4)	ベンゼン：0.25 シアン：1.3	<u>0.080</u>	<u>0.25</u>		
		—	—		

下線付き数値：今回報告

表-2-3 中間報告一覧（洗浄処理実験）

工 法	位 置	調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3月9日時点の濃度 (mg/L)		処理基準 適合項目 (○：適合)
				洗浄1回目	洗浄2回目	
洗浄処理	No. 7(D12-2)	シアン：17	0.3	0.1	< 0.1	○
	No. 8(P29-4)	ヒ素：0.62	0.39	0.075	< 0.005	○
	No. 9(E11-1)	ベンゼン：0.084 シアン：0.2 ヒ素：0.034	7.0 0.4 < 0.005	0.012 < 0.1 < 0.005	0.001	○ ○ ○

表-2-4 中間報告一覧（中温加熱処理実験）

工 法	位 置	調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3月9日時点の 濃度 (mg/L)	処理基準 適合項目 (○：適合)
				中温加熱後	
中温加熱 処理	No. 10(G10-4)	ベンゼン：430.000 シアン：86.0	0.027 0.1	0.003 < 0.1	○ ○
	No. 11(E20-7)	ベンゼン：4.2	0.91	0.003	○

※油膜については精査中

表-2-5 中間報告一覧（中温加熱処理・洗浄処理実験）

工 法	位 置	調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3月31日時点の濃度 (mg/L)		処理基準 適合項目 (○：適合)
				中温加熱後	洗浄後	
中温加熱 処理 + 洗浄処理	No. 12(D11-1)	ベンゼン：40 シアン：93 ヒ素：0.013	1.8 1.4 < 0.005	0.003 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	○ ○ ○
	No. 13(038-1)	シアン：1.9 ヒ素：0.17	0.2 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	○ ○

下線付き数値：今回報告

※油膜については精査中

表-2-6 中間報告一覧（地下水浄化処理実験）

工 法	位 置	調査時点の濃度 (mg/L)	試験開始時点 の濃度 (mg/L)	3月31日時点 の濃度 (mg/L)	処理基準 適合項目 (○：適合)
				1回目	
地下水浄化 処理	No. 14 (O20-1) *	ベンゼン：5.2	—	—	
	No. 15 (K12-2) *	シアン：6.9	<u>1.1</u>	<u>0.3</u>	
	No. 16 (K34-8) *	鉛：0.08 シアン：0.2	<u>< 0.005</u> <u>0.1</u>	— —	

*：地下水の濃度

下線付き数値：今回報告

2 計量証明書

計量証明書

第 03-2009-03783 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-1(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.39	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03784 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0541

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.69	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03785 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社) 静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 MW-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.14	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03786 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.095	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03787 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.59	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03803 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0811

環境計量士 (濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M1-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.37	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03804 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.54	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03805 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.4 M3-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容: 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値: 0.001mg/L] 採取者: 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名: 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.24	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03806 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.4 M4-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.11	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03807 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No. 4 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 2 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.39	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03788 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 MW-1(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03789 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 5 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.040	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03790 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.5 MW-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値: 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.34	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03791 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市驚

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.006	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03792 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 13 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03808 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M1-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.035	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03809 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センター
 静岡県湖西市鷺
 電話(053)576-0
 環境計量士(濃度関係)
 (登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.027	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03810 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.5 M3-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.005	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03811 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依 頼 者 名	J F E ミネラル株式会社
試 料 名	No.5 M4-1回目
採 取 場 所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特 記 事 項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件 名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03812 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.5 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03793 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0541

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-1(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値:0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.24	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03794 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-2(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	9.3	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03795 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-3(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	8.3	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03796 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鶯

電話(053)576-0541

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-4(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.047	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03797 号

平成 22 年 3 月 13 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0841

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 MW-5(初期値)
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 2 月 14 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.080	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03813 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺沼

電話 (053) 576-0811

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No. 6 M1-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.032	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03814 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



(社)静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話 (053) 576-0011

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分

試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M2-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号 (溶出量試験) [定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.051	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03815 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号
 事業者名
 富士通クオリティ・ラボ・環境センター
 静岡県湖西市鷺
 電話(053)576-0841

環境計量士(濃度関係)
 (登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M3-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験) [定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.024	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

計量証明書

第 03-2009-03816 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0

環境計量士(濃度関係)

(登録

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日・== 時 == 分
試料受付方法 採取

依頼者名	JFEミネラル株式会社
試料名	No.6 M4-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容 : 平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値 : 0.001mg/L] 採取者 : 富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
ベンゼン	mg/L	0.021	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。
2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

S

計量証明書

第 03-2009-03817 号

平成 22 年 3 月 14 日

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター

静岡県湖西市鷺

電話(053)576-0111

環境計量士(濃度関係)

(登録)

受付年月日・時刻 平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
 試料受付方法 採取

依頼者名	J F E ミネラル株式会社
試料名	No.6 M5-1回目
採取場所	東京都江東区豊洲6-3
採取年月日・時刻	平成 22 年 3 月 1 日 == 時 == 分
特記事項	計量内容：平15.3 環境省告示 第18号(溶出量試験)[定量下限値：0.001mg/L] 採取者：富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ベンゼン	mg/L	0.25	JIS K 0125 5.2
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
 2. 計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

