

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310127-32F-4 1/1
発行日 平成24年3月15日

種別 土壤
試料受付 平成23年11月15日
採取区分 自社採取
採取者 日本環境㈱
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇 会社
〇 〇-1-13
所
東京 〇〇-11-19
8711

計量証明事業登録東京都 〇〇 号
計量管理者 〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	I37-8 N A.P. +3.68m	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	11月15日			
	採取時間	-			
(溶出試験)					
鉛又はその化合物 以下余白	0.01 未満	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)	
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：5A-4 ◎38310127-32F				

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310127-32F-1 1/1
発行日 平成24年3月15日

種別 土壌
試料受付 平成23年11月15日
採取区分 自社採取
採取者 日本環境㈱
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日通建設株式会社
〒135-8113
東京都江東区豊洲
5-11-19
〒135-8711
計量証明書番号 東京都第497号
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	I37-8 E A.P. +3.68m	定量 下限値	単位	計量の 方法
採取月日	11月15日			
採取時間	-			
計量の対象	計量の結果			
(溶出試験)				
鉛又はその化合物	0.06	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
以下余白				

備考) 溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。
メッシュ：5A-4
◎38310127-32F

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-02F-4 1/1
発行日 平成24年3月15日

種 別 土壌
試料受付 平成24年3月1日
採取区分 引き取り
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）



日 〇〇〇 〇〇 〇〇 株式会社
横 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇-1-13
東 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇-11-19
8711
計量証明事業登録東京都第〇〇号
計量管理者 〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	I33-6 N A. P. +2. 49m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	3月1日			
	採取時間	-			
	計量の結果				
(溶出試験)					
鉛又はその化合物	0.02	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)	
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：5A-6 ③38302405-02F				

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-02F-1 1/1
発行日 平成24年3月15日

種別 土壌
 試料受付 平成24年3月1日
 採取区分 引き取り
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日本[REDACTED]会社
 横[REDACTED]1-13
 東京[REDACTED]所
 [REDACTED]-11-19
 [REDACTED]3711
 計量証明事業登録東京都[REDACTED]号
 計量管理者 [REDACTED]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称 採取月日 採取時間 計量の対象	I33-6 E A.P.+2.49m 3月1日 - 計量の結果	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
(溶出試験)				
鉛又はその化合物 以下余白	0.02	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：5A-6 ③38302405-02F			

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-03F-1 1/1
発行日 平成24年3月15日

種 別 土壌
 試料受付 平成24年3月2日
 採取区分 引き取り
 採 取 者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 [Redacted] 会社
 横 [Redacted] -1-13
 東 [Redacted] 所
 東京 [Redacted] -11-19
 [Redacted] 3711
 計量証明事業登録東京都第497号
 計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	I31-4 W-1 A.P. +3.50m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
採取月日	3月2日			
採取時間	-			
計量の対象	計量の結果			
(溶出試験)				
鉛又はその化合物 以下余白	0.05	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：5A-8 ◎38302405-03F			

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-01F-2 1/1

発行日 平成24年3月15日

種別 土壌
試料受付 平成24年2月23日
採取区分 引き取り
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 [Redacted] 株式会社
様 [Redacted] 2-1-13
[Redacted] 所
東京 [Redacted] 5-11-19
[Redacted] -8711

計量証明事業登録東京都第407号
計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	M34-9 S A. P. +3.79m	定量 下限値	単位	計量の 方法
採取月日	2月23日			
採取時間	-			
計量の対象	計量の結果			
(溶出試験)				
鉛又はその化合物	0.11	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
以下余白				
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：5D-6 ③38302405-01F			

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-03F-4 1/1
 発行日 平成24年3月15日

種別 土壌
 試料受付 平成24年3月2日
 採取区分 引き取り
 採取者 依頼者
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)



日 [Redacted] 会社
 横 [Redacted] 2-1-13
 東京 [Redacted] 5-11-19
 [Redacted] 8711
 計量証明事業登録東京都第 [Redacted] 号
 計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称 採取月日 採取時間	計量の結果	定量 下限値	単位	計量の 方法
(溶出試験)	P29-1 W A.P. +2.01m				
ヒ素又はその化合物	3月2日	0.03	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.3 (水素化物発生ICP発光分光分析法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ: 5E-9 ③38302405-03F				

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38302405-01F-4 1/1
発行日 平成24年3月15日

種 別 土壌
試料受付 平成24年2月23日
採取区分 引き取り
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）



日 [REDACTED] 会社
横 [REDACTED]-1-13
所 [REDACTED]
東京 [REDACTED]5-11-19
[REDACTED]8711
計量証明事業登録東京都第197号
計量管理者 [REDACTED]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	Q39-7 E A.P.+2.72m		単位	計量の方法
	採取月日	2月23日	定量 下限値		
	採取時間	-			
	計量の対象		計量の結果		
(溶出試験)					
鉛又はその化合物 (含有量試験-環告19号)		0.02	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)
鉛又はその化合物		8	5	mg/kg(dry)	JIS K 0102 54.3 (ICP発光分光分析法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 含有量試験の検液作成はH15環境省告示第19号に規定する方法による。 メッシュ：5F-3 ③38302405-01F				

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310117-24F-6 1/1
発行日 平成24年3月19日

種別 土壌
試料受付 平成24年2月23日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）



日 株式会社
横 2-1-13
東 所
5-11-19
8711

計量証明事業登録東京都
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	N22-4 N A.P. +3.12m	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	2月22日			
	採取時間	-			
(溶出試験)					
鉛又はその化合物		0.02	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法)
以下余白					

備考) 溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。
メッシュ: 7D-3
③3831117-24F

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310117-24F-9 1/1
発行日 平成24年3月19日

種別 土壌
試料受付 平成24年2月23日
採取区分 持ち込み
採取者 依頼者
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日本 [Redacted] 会社
横 [Redacted] 1-13
東 [Redacted] 所
東京 [Redacted] 5-11-19
[Redacted] 8711
計量証明事業登録東京都第 [Redacted] 号
計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	N22-4 W A.P. +3.12m	定量 下限値	単位	計量の 方法
	採取月日	2月22日			
	採取時間	-			
	計量の対象	計量の結果			
	(溶出試験)				
	鉛又はその化合物	0.01	0.01	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
	以下余白				
備考)	溶出試験の検液作成はS48環境庁告示第14号に規定する方法による。 メッシュ：7D-3 ◎3831117-24F				