



# 計量証明書

No.E13H0408-⑤ 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部様

発行 2013年 10月 10日

株式会社

登録番号 神奈川県  
横浜市瀬谷区五丁目  
〒246-0008 電話 044-524-1055  
FAX 044-524-1055

環境計量士

ご依頼いただきました試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明いたします。

1. 件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壤 (溶出量試験, 含有量試験)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2013年 8月 6日
5. 試料採取日 2013年 8月 6日 ~ 2013年 9月 24日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2013年 8月 6日 ~ 2013年 10月 1日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

## 試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壤 溶出量試験		土壤 含有量試験
			ベンゼン mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
A17-4 A.P. -4.90m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.073	---
A17-4 A.P. -5.90m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.091	---
A18-4 A.P. -5.86m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.090	---
A18-4 A.P. -6.86m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.10	---
A18-6 A.P. -5.83m	9月11日	9月11日 ~ 9月18日	---	0.10	---
A18-6 A.P. -6.83m	9月11日	9月11日 ~ 9月18日	---	0.072	---
A19-4 A.P. -4.88m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.080	---
A19-4 A.P. -5.88m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	---	0.076	---
A20-5 A.P. -3.88m	9月15日	9月15日 ~ 9月25日	---	0.044	---
A20-5 A.P. -4.88m	9月15日	9月15日 ~ 9月25日	---	0.075	---
A20-5 A.P. -5.88m	9月15日	9月15日 ~ 9月25日	---	0.080	---
A20-5 A.P. -6.88m	9月15日	9月15日 ~ 9月25日	---	0.10	---
B21-5 A.P. +0.35m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	19
B21-5 A.P. -0.65m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	6
B21-7 A.P. +0.35m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	5未満
B21-7 A.P. -0.65m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	7
C20-5 A.P. +0.72m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	6
C20-5 A.P. -0.28m	9月24日	9月24日 ~ 10月1日	---	---	9
D17-4 A.P. +0.15m	9月18日	9月18日 ~ 9月24日	---	---	7
D17-6 A.P. +0.15m	9月18日	9月18日 ~ 9月24日	---	---	5未満
D17-7 A.P. +0.15m	9月18日	9月18日 ~ 9月24日	---	---	11
D17-9 A.P. +0.15m	9月18日	9月18日 ~ 9月24日	---	---	5未満
D20-8 A.P. -5.66m	8月6日	8月6日 ~ 8月9日	0.001未満	---	---
E19-5 A.P. -3.28m	8月8日	8月8日 ~ 8月14日	---	0.050	---
E19-5 A.P. -4.28m	8月8日	8月8日 ~ 8月14日	---	0.069	---
E19-5 A.P. -5.28m	8月8日	8月15日 ~ 8月20日	---	0.064	---
E19-5 A.P. -6.28m	8月8日	8月15日 ~ 8月20日	---	0.060	---
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 61.4	JIS K0102 (2010) 54.1
備考	計量の方法	:	(溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号 (含有量試験) 平成15年環境省告示第19号		

## 試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壤 溶出量試験		土壤 含有量試験
			ベンゼン mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
E19-6 A.P. -3.28m	8月8日	8月8日 ~ 8月14日	---	0.031	---
E19-6 A.P. -4.28m	8月8日	8月8日 ~ 8月14日	---	0.077	---
E19-6 A.P. -5.28m	8月8日	8月15日 ~ 8月20日	---	0.061	---
E19-6 A.P. -6.28m	8月8日	8月15日 ~ 8月20日	---	0.062	---
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 61.4	JIS K0102 (2010) 54.1
備考 計量の方法 : (溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号 (含有量試験) 平成15年環境省告示第19号					



# 計量証明書

No.E13H0430-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部様

発行 2013年 10月 10日

株式会社

登録番号 神奈川

横浜市瀬谷区五

〒246-0008 電話 045-

FAX 045-924-1055

環境計量士

ご依頼いただきました試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明いたします。

1. 件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壤 (全含有量試験)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2013年 8月 22日
5. 試料採取日 2013年 8月 6日 ~ 2013年 9月 10日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2013年 8月 22日 ~ 2013年 9月 18日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

## 試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壤 全含有量試験	---	---
			砒素及び その化合物 mg/kg		
A17-4 A.P. -5.90m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	11		
A19-4 A.P. -4.88m	9月10日	9月10日 ~ 9月18日	10		
E19-5 A.P. -5.28m	8月6日	8月22日 ~ 8月28日	11		
--- 以下余白 ---					
試験方法			底質調査方法 (平成24年環境省) II.5.9.2		
備考					