



# 計量証明書

No.E13B0685-⑥ 1/5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 16日

株式会社 才

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五貫

〒246-0008 電話 045-924-

FAX 045-924-1088

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 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌 (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 2月 9日
5. 試料採取日 2013年 2月 9日 ~ 2013年 4月 4日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2013年 2月 9日 ~ 2013年 4月 12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 壌 溶 出 量 試 験				土 壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
C10-7 A.P. +3.77m	2月16日	2月16日 ~ 2月22日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C10-7 A.P. +2.77m	2月16日	2月16日 ~ 2月22日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C10-7 A.P. +1.77m	2月16日	2月16日 ~ 2月22日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C10-7 A.P. +0.77m	2月16日	2月16日 ~ 2月25日	0.006	0.2	---	---	---
C10-7 A.P. -0.23m	2月16日	2月16日 ~ 2月25日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C11-9 A.P. +3.60m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C11-9 A.P. +2.60m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C11-9 A.P. +1.60m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C11-9 A.P. +0.60m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C11-9 A.P. -0.40m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C12-8 A.P. +3.56m	2月9日	2月9日 ~ 4月12日	---	不検出 (0.1未満)	0.001	---	---
C12-8 A.P. +2.56m	2月9日	2月9日 ~ 4月12日	---	不検出 (0.1未満)	0.002	---	---
C12-8 A.P. +1.56m	2月9日	2月9日 ~ 4月12日	---	不検出 (0.1未満)	0.002	---	---
C12-8 A.P. +0.56m	2月9日	2月9日 ~ 4月12日	---	不検出 (0.1未満)	0.001	---	---
C12-9 A.P. +3.30m	2月11日	2月11日 ~ 2月16日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C12-9 A.P. +2.30m	2月11日	2月11日 ~ 2月16日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C12-9 A.P. +1.30m	2月11日	2月11日 ~ 2月16日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
C12-9 A.P. +0.30m	2月11日	2月11日 ~ 2月19日	---	0.1	---	---	---
D11-1 A.P. +3.77m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.001	---	---
D11-1 A.P. +3.49m	2月13日	2月13日 ~ 2月19日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-1 A.P. +2.77m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.002	---	---
D11-1 A.P. +2.49m	2月13日	2月13日 ~ 2月19日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-3 A.P. +3.36m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-3 A.P. +2.36m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-3 A.P. +1.36m	2月12日	2月12日 ~ 2月20日	---	0.1	---	---	---
D11-3 A.P. +0.36m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-3 A.P. -0.64m	2月12日	2月12日 ~ 2月20日	---	0.2	---	---	---
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	昭和46年環境庁 告示第59号付表1	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	土壌 溶出量試験				土壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
D11-4 A.P. +3.58m	2月13日	2月13日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-4 A.P. +2.58m	2月13日	2月13日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-4 A.P. +1.58m	2月13日	2月13日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-5 A.P. +3.89m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	---	---	---	15
D11-5 A.P. +3.50m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	---	---	0.0005未満	---
D11-5 A.P. +3.47m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-5 A.P. +2.50m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	---	---	0.0005未満	---
D11-5 A.P. +2.47m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-5 A.P. +1.50m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	---	---	0.0005未満	---
D11-5 A.P. +1.47m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	0.002	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D11-5 A.P. +0.50m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	---	---	0.0005未満	---
D11-5 A.P. +0.47m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-1 A.P. +3.41m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.001	---	---
D12-1 A.P. +3.19m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-1 A.P. +2.41m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.001未満	---	---
D12-1 A.P. +2.19m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-1 A.P. +1.41m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.003	---	---
D12-1 A.P. +1.19m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-1 A.P. +0.41m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.002	---	---
D12-1 A.P. +0.19m	2月12日	2月12日 ~ 2月19日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-1 A.P. -0.59m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.025	---	---
D12-1 A.P. -0.81m	2月12日	2月12日 ~ 2月20日	---	0.2	---	---	---
D12-4 A.P. +3.40m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-4 A.P. +2.52m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.020	---	---
D12-4 A.P. +2.40m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-4 A.P. +1.40m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-5 A.P. +3.48m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	昭和46年環境庁 告示第59号付表1	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	土壌 溶出量試験				土壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
D12-5 A.P. +2.60m	4月4日	4月4日 ~ 4月12日	---	---	0.006	---	---
D12-5 A.P. +2.48m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-6 A.P. +2.54m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-6 A.P. +1.54m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	0.002	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-6 A.P. +0.54m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-6 A.P. -0.46m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	0.001未満	---	---	---	---
D12-9 A.P. +3.50m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-9 A.P. +2.50m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-9 A.P. +1.50m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D12-9 A.P. +0.50m	3月8日	3月8日 ~ 3月14日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-4 A.P. +3.42m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-4 A.P. +2.42m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-4 A.P. +1.42m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-4 A.P. +0.42m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-5 A.P. +3.34m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-5 A.P. +2.34m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-5 A.P. +1.34m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
D13-5 A.P. +0.34m	3月7日	3月7日 ~ 3月13日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E10-5 A.P. +3.55m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E10-5 A.P. +2.55m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E13-4 A.P. +3.74m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E13-4 A.P. +2.74m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E13-4 A.P. +1.74m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
E13-4 A.P. +0.74m	3月9日	3月9日 ~ 3月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
F10-3 A.P. +3.46m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	0.001未満	---	---	---	---
F10-6 A.P. +3.64m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
F10-6 A.P. +2.64m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	昭和46年環境庁 告示第59号付表1	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	土壌 溶出量試験				土壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	水銀及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
F10-6 A.P. +1.64m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
F10-6 A.P. +0.64m	3月6日	3月6日 ~ 3月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
F11-2 A.P. +3.65m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	---
F11-3 A.P. +3.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.002	---	---
F11-3 A.P. +2.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.005	---	---
F11-3 A.P. +1.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.012	---	---
F11-4 A.P. +3.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.001	---	---
F11-4 A.P. +2.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.002	---	---
F11-4 A.P. +1.94m	2月15日	2月15日 ~ 2月21日	---	---	0.002	---	---
F15-1 A.P. +3.98m	3月19日	3月19日 ~ 3月25日	0.001未満	---	---	---	---
F15-1 A.P. +2.98m	3月19日	3月19日 ~ 3月25日	0.001未満	---	---	---	---
F15-1 A.P. +1.98m	3月19日	3月19日 ~ 3月25日	0.001未満	---	---	---	---
--- 以下余白 ---							
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	昭和46年環境庁 告示第59号付表1	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						