



計量証明書

No.E11K0392-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] ミ
登録番号 神奈 [REDACTED] 8号
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 0-17
〒246-0008 電話 045 [REDACTED]
FAX 045-924-1055
環境計量士 [REDACTED]

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 (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 2011年 11月 9日
5. 試料採取日 2011年 10月 14日 ~ 2011年 10月 21日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 11月 9日 ~ 2011年 11月 29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	土壤含有量試験 鉛及び その化合物 mg/kg		
D6-3 A.P. +1.00m	10月14日	11月9日 ~ 11月29日	120		
D6-3 A.P. +0.00m	10月14日	11月9日 ~ 11月29日	44		
G22-3 A.P. +0.05m	10月21日	11月16日 ~ 11月29日	26		
H7-2 A.P. +0.90m	10月14日	11月9日 ~ 11月29日	55		
H7-2 A.P. -0.10m	10月14日	11月9日 ~ 11月29日	58		
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 54.1		
備考 計量の方法 : (含有量試験) 平成15年環境省告示第19号					



計量証明書

No.E12H0104-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] ミ
登録番号 神奈川県 [REDACTED] 18号
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)
FAX [REDACTED]
環境計量士 [REDACTED]

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)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 8月 8日
5. 試料採取日 2011年 10月 14日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 8月 8日 ~ 2012年 8月 15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 砒素及び その化合物 mg/l	---	---
G9-4 A.P. -3.78m	2011年10月14日	2012年8月8日 ~ 2012年8月15日	0.006		
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 61.4		
備考	計量の方法：(溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号				

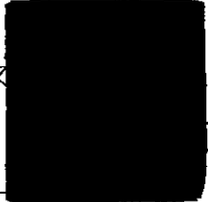


計量証明書

No.E12I0320-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 

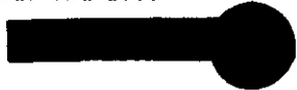
登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五

丁目246-0008 電話 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 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌 (溶出量試験)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 9月 26日
5. 試料採取日 2012年 9月 26日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 9月 26日 ~ 2012年 10月 4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 砒素及び その化合物 mg/l	---	---
G21-1 A.P. +0.03m	9月26日	9月26日 ~ 10月4日	0.005	---	
G21-1 A.P. -0.97m	9月26日	9月26日 ~ 10月4日	0.008	---	
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 61.4		
備考	計量の方法 : (溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No.E12L0171-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] スミ
登録番号 神奈川県 [REDACTED] 18号
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)
FAX [REDACTED] 1005

環境計量士 [REDACTED]

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 (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 2012年 12月 10日
5. 試料採取日 2012年 2月 16日 ~ 2012年 2月 17日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 12月 10日 ~ 2012年 12月 14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	土壤含有量試験 鉛及びその化合物 mg/kg		
G22-4 A.P. +0.05m	2月17日	12月10日 ~ 12月14日	5		
G22-6 A.P. +0.05m	2月16日	12月10日 ~ 12月14日	23		
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 54.1		
備考	計量の方法：(含有量試験) 平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No.E12L0172-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] スミ
登録番号 神 [REDACTED] 18号
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)
FAX [REDACTED] 045-924-1055

環境計量士 [REDACTED]

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)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 12月 10日
5. 試料採取日 2011年 11月 2日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 12月 10日 ~ 2012年 12月 14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 砒素及び その化合物 mg/l		
F11-9 A.P. -1.06m	2011年11月2日	2012年12月10日 ~ 2012年12月14日	0.015		
F11-9 A.P. -2.06m	2011年11月2日	2012年12月10日 ~ 2012年12月14日	0.012		
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 61.4		
備考	計量の方法：(溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No.E12L0654-⑤ 1/6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] スミ
登録番号 神 [REDACTED] 18号
横浜市瀬谷 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)
FAX [REDACTED] 045-924-1055
環境計量士 [REDACTED]

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 2012年 12月 12日
5. 試料採取日 2012年 12月 12日 ~ 2013年 2月 14日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 12月 12日 ~ 2013年 2月 20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	鉛及び その化合物 mg/kg	
A9-8 A.P. -5.23m	2月1日	2月1日 ~ 2月7日	0.001未満	---	---	---	
A10-7 A.P. -4.86m	1月28日	1月28日 ~ 2月2日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
A11-2 A.P. -6.43m	1月31日	1月31日 ~ 2月6日	---	---	0.096	---	
A11-7 A.P. -5.33m	1月31日	1月31日 ~ 2月6日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
B9-9 A.P. -4.63m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
B10-1 A.P. +0.23m	1月30日	2月5日 ~ 2月11日	---	---	---	140	
B10-1 A.P. -0.77m	1月30日	2月5日 ~ 2月11日	---	---	---	20	
B10-1 A.P. -4.74m	1月30日	1月30日 ~ 2月5日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
B10-1 A.P. -5.76m	1月30日	1月30日 ~ 2月5日	---	---	0.080	---	
B10-2 A.P. +0.23m	1月29日	1月29日 ~ 2月4日	---	---	---	250	
B10-2 A.P. -0.77m	1月29日	1月29日 ~ 2月4日	---	---	---	64	
B10-2 A.P. -1.77m	1月29日	2月4日 ~ 2月9日	---	---	---	220	
B10-2 A.P. -2.77m	1月29日	2月11日 ~ 2月17日	---	---	---	100	
B10-2 A.P. -3.77m	2月14日	2月14日 ~ 2月20日	---	---	---	9	
B10-3 A.P. -5.10m	1月31日	1月31日 ~ 2月6日	---	---	0.059	---	
B10-4 A.P. -4.58m	1月28日	1月28日 ~ 2月2日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
B10-5 A.P. +0.23m	1月29日	1月29日 ~ 2月4日	---	---	---	210	
B10-5 A.P. -0.77m	1月29日	1月29日 ~ 2月4日	---	---	---	92	
B10-5 A.P. -1.77m	1月29日	2月4日 ~ 2月9日	---	---	---	57	
B10-5 A.P. -4.65m	1月29日	1月29日 ~ 2月4日	---	---	0.038	---	
B10-6 A.P. +0.23m	1月30日	1月30日 ~ 2月5日	---	---	---	100	
B10-6 A.P. -0.77m	1月30日	1月30日 ~ 2月5日	---	---	---	38	
B13-8 A.P. -5.81m	2月8日	2月8日 ~ 2月14日	---	---	0.093	---	
C10-2 A.P. -4.81m	1月31日	1月31日 ~ 2月6日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C11-4 A.P. -4.30m	2月6日	2月6日 ~ 2月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C11-4 A.P. -5.30m	2月6日	2月6日 ~ 2月12日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C11-7 A.P. -5.46m	2月5日	2月5日 ~ 2月11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	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	鉛及び その化合物 mg/kg	
C12-4 A.P. -5.25m	2月4日	2月4日 ~ 2月10日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C12-5 A.P. -5.42m	2月5日	2月5日 ~ 2月11日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C12-7 A.P. -4.45m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C12-8 A.P. -5.42m	1月21日	1月21日 ~ 1月26日	---	---	0.072	---	
C12-9 A.P. -4.70m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
C13-4 A.P. -4.91m	2月9日	2月9日 ~ 2月15日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D10-2 A.P. -5.52m	2月4日	2月4日 ~ 2月10日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D10-2 A.P. -5.54m	2月4日	2月4日 ~ 2月10日	---	---	0.042	---	
D10-3 A.P. -5.52m	1月22日	1月22日 ~ 1月28日	---	---	0.056	---	
D10-5 A.P. -4.04m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	---	0.022	---	
D10-5 A.P. -5.04m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	---	0.021	---	
D11-1 A.P. -5.23m	1月23日	1月23日 ~ 1月29日	---	---	0.020	---	
D11-1 A.P. -5.51m	1月23日	1月23日 ~ 1月29日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D11-2 A.P. -4.57m	2月4日	2月4日 ~ 2月10日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D11-5 A.P. -0.11m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	---	6	
D11-5 A.P. -1.11m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	---	210	
D11-5 A.P. -2.11m	12月27日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	---	98	
D11-5 A.P. -3.11m	12月27日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	---	18	
D11-5 A.P. -5.50m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.079	---	
D11-6 A.P. -4.56m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D11-6 A.P. -5.54m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.085	---	
D11-8 A.P. -4.61m	12月25日	12月25日 ~ 1月5日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	
D11-8 A.P. -5.60m	12月25日	12月25日 ~ 1月5日	---	---	0.092	---	
D11-9 A.P. -4.63m	12月26日	12月26日 ~ 1月6日	0.001未満	---	---	---	
D11-9 A.P. -4.63m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D11-9 A.P. -5.58m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.092	---	
D12-1 A.P. -4.81m	1月24日	1月24日 ~ 1月30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	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	鉛及び その化合物 mg/kg	
D12-1 A.P. -5.59m	1月24日	1月24日 ~ 1月30日	---	---	0.032	---	
D12-2 A.P. -4.79m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D12-4 A.P. -4.60m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	0.083	0.4	---	---	
D12-4 A.P. -5.48m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.022	---	
D12-4 A.P. -5.60m	12月27日	1月8日 ~ 1月14日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	---	---	
D12-4 A.P. -6.60m	12月27日	1月8日 ~ 1月14日	0.001	不検出 (0.1未満)	---	---	
D12-5 A.P. -4.52m	1月21日	1月21日 ~ 1月26日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D12-5 A.P. -5.40m	1月21日	1月21日 ~ 1月26日	---	---	0.10	---	
D12-7 A.P. -4.64m	12月26日	12月26日 ~ 1月6日	0.008	---	---	---	
D12-7 A.P. -5.54m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.013	---	
D12-8 A.P. -4.46m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D12-8 A.P. -5.40m	12月27日	12月27日 ~ 1月7日	---	---	0.072	---	
D12-9 A.P. -4.50m	12月28日	12月28日 ~ 1月9日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
D13-2 A.P. -4.53m	2月2日	2月2日 ~ 2月8日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E8-4 A.P. -0.20m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.049	---	
E8-4 A.P. -1.20m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.021	---	
E8-4 A.P. -2.20m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.040	---	
E8-4 A.P. -3.20m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.021	---	
E8-4 A.P. -4.20m	12月21日	1月17日 ~ 1月23日	---	---	0.027	---	
E8-4 A.P. -5.20m	12月21日	1月17日 ~ 1月23日	---	---	0.034	---	
E8-5 A.P. -0.20m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.024	---	
E8-5 A.P. -1.20m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.030	---	
E8-5 A.P. -2.20m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.014	---	
E8-5 A.P. -3.20m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.016	---	
E8-5 A.P. -4.20m	12月21日	1月17日 ~ 1月23日	---	---	0.025	---	
E8-5 A.P. -5.20m	12月21日	1月17日 ~ 1月23日	---	---	0.036	---	
E11-1 A.P. -4.42m	12月19日	12月19日 ~ 12月25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	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	鉛及び その化合物 mg/kg	
E11-1 A.P. -5.42m	12月19日	12月19日 ~ 12月25日	---	---	0.024	---	
E11-2 A.P. -4.60m	1月17日	1月17日 ~ 1月23日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E11-3 A.P. -4.47m	1月18日	1月18日 ~ 1月24日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-1 A.P. +0.70m	12月19日	12月19日 ~ 12月25日	---	0.1	---	---	
E12-1 A.P. -0.30m	12月19日	12月19日 ~ 12月25日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-1 A.P. -1.30m	12月19日	12月26日 ~ 1月6日	---	0.1	---	---	
E12-1 A.P. -2.30m	12月19日	1月15日 ~ 1月17日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-1 A.P. -3.30m	1月18日	1月18日 ~ 1月24日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-2 A.P. -4.45m	1月19日	1月19日 ~ 1月25日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-3 A.P. -4.44m	12月28日	12月28日 ~ 1月9日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-4 A.P. -4.58m	12月15日	12月15日 ~ 12月21日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-5 A.P. -4.46m	12月17日	12月17日 ~ 12月21日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E12-6 A.P. -4.31m	12月18日	12月18日 ~ 12月25日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
E13-7 A.P. -4.31m	12月18日	12月18日 ~ 12月25日	---	不検出 (0.1未満)	---	---	
F7-5 A.P. -4.76m	12月12日	12月12日 ~ 12月19日	---	---	0.062	---	
F7-5 A.P. -5.76m	12月12日	12月12日 ~ 12月19日	---	---	0.081	---	
F11-1 A.P. -1.06m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.016	---	
F11-1 A.P. -2.06m	12月21日	12月21日 ~ 12月26日	---	---	0.034	---	
F11-1 A.P. -3.06m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.018	---	
F11-1 A.P. -4.06m	12月21日	1月8日 ~ 1月14日	---	---	0.029	---	
F11-1 A.P. -5.06m	12月21日	1月17日 ~ 1月23日	---	---	0.034	---	
F11-3 A.P. -1.06m	12月15日	12月15日 ~ 12月21日	---	---	0.023	---	
F11-3 A.P. -2.06m	12月15日	12月15日 ~ 12月21日	---	---	0.075	---	
F11-3 A.P. -3.06m	12月15日	1月28日 ~ 2月2日	---	---	0.020	---	
F11-3 A.P. -4.06m	12月15日	1月28日 ~ 2月2日	---	---	0.053	---	
F11-4 A.P. -1.06m	12月13日	12月13日 ~ 12月20日	---	---	0.021	---	
F11-4 A.P. -2.06m	12月13日	12月13日 ~ 12月20日	---	---	0.019	---	
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	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							



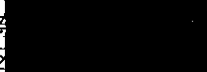
計量証明書

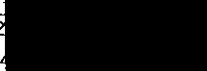
No.E13D0619-⑤ 1/2

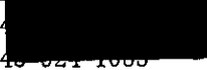
東京都中央卸売市場新市場整備部 様

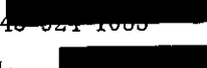
発行 2013年 5月 14日

株式会社  スミ

登録番号 神奈川県  18号

横浜市瀬谷区  20-17

〒246-0008 電話 04 

FAX 04 

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)
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 4月 25日
5. 試料採取日 2012年 12月 19日 ~ 2013年 2月 8日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2013年 4月 25日 ~ 2013年 5月 2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	---	---
			砒素及び その化合物 mg/l		
A11- 2 A.P. - 7.43m	2013年1月31日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.017		
B10- 1 A.P. - 6.76m	2013年1月30日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.011		
B10- 3 A.P. - 6.10m	2013年1月31日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.012		
B10- 5 A.P. - 5.65m	2013年1月29日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.018		
B13- 8 A.P. - 6.81m	2013年2月8日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.013		
C12- 8 A.P. - 6.42m	2013年1月21日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.021		
D10- 2 A.P. - 6.54m	2013年2月4日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.006		
D10- 3 A.P. - 6.52m	2013年1月22日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.025		
D10- 5 A.P. - 6.04m	2013年2月2日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.009		
D11- 1 A.P. - 6.23m	2013年1月23日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.005		
D11- 5 A.P. - 6.50m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.017		
D11- 6 A.P. - 6.54m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.004		
D11- 8 A.P. - 6.60m	2012年12月25日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.013		
D11- 9 A.P. - 6.58m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.007		
D12- 1 A.P. - 6.59m	2013年1月24日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.014		
D12- 4 A.P. - 6.48m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.014		
D12- 5 A.P. - 6.40m	2013年1月21日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.027		
D12- 7 A.P. - 6.54m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.009		
D12- 8 A.P. - 6.40m	2012年12月27日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.018		
E11- 1 A.P. - 6.42m	2012年12月19日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	0.015		
--- 以下余白 ---					
試験方法			JIS K0102 (2010) 61.4		
備考	計量の方法 : (溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No.E13D0620-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年 5月 14日

株式会社 [REDACTED] スミ
登録番号 神 [REDACTED] 18号
横浜市瀬谷 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED]
FAX [REDACTED]
環境計量士 [REDACTED]

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 (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 4月 25日
5. 試料採取日 2012年 12月 21日 ~ 2013年 2月 9日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2013年 4月 25日 ~ 2013年 5月 2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	土壌 全含有量試験	---	---
		試験実施期間	砒素及び その化合物 mg/kg		
B10-1 A.P. - 5.76m	2013年1月30日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	12		
D12-5 A.P. - 5.40m	2013年1月21日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	13		
E8-4 A.P. - 4.20m	2012年12月21日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	11		
F11-1 A.P. - 5.06m	2012年12月21日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	13		
F11-9 A.P. - 4.06m	2013年2月9日	2013年4月25日 ~ 2013年5月2日	12		
--- 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					