



計量証明書

No. E13C0679 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 30 日
 試料採取 2013 年 03 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 30 日 ~ 2013 年 04 月 02 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 掘削微生物処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	a-2-10-1	a-2-10-2	a-2-10-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—	—	
水 温	—	—	—	
天 候	—	—	—	
気 温	—	—	—	
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13D0038 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月05日

受 付 2013年04月02日
 試料採取 2013年04月02日 自社
 試験実施 2013年04月02日 ~ 2013年04月03日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オ
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 掘削微生物処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	a①-1-9-1	a①-1-9-2	a①-1-9-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—	—	
水 温	—	—	—	
天 候	—	—	—	
気 温	—	—	—	
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

