

# 濃度計量証明書

証明書番号 第 S130159 号  
受付番号 第 13213599 号  
発行年月日 平成26年3月27日

東京都中央卸売市場  
新市場整備部 様

株式会社日立プラントサービス  
本社 〒170-6031  
東京都豊島区東池袋  
分析技術センター  
千葉県松戸市  
電話 047-365-3840  
FAX 047-367-6921

計量証明事業登録番号 千葉県知事登録 第503号

計量管理者名 環境計量士

下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明致します。

1. 件名 豊洲新市場用地における盛土の土壌調査委託その2(単価契約)
2. 採取年月日 平成26年3月5日～平成26年3月14日
3. 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内(6街区)
4. 採取者 ボーリング掘削(土壌コア採取): 清水建設株式会社  
土壌試料分取及び運搬 : 株式会社日立プラントサービス
5. 計量の対象 土壌(溶出量および含有量)
6. 検液調整方法 溶出量: 「土壌の汚染に係る環境基準について(H3年8月環告46号)付表」  
含有量: 「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件(H15年3月環告19号)付表」
7. 分析機関 当社 分析技術センター(計量証明事業登録番号: 千葉県 第503号)
8. 計量方法 別紙、計量結果一覧表 S130159(1/6)のとおりに従う
9. 計量の結果 別紙、計量結果一覧表 S130159(1/6～6/6)のとおりに従う
10. その他 別紙、計量結果一覧表において『N.D.』とは、定量下限値未満であることを表す。



# 計量結果一覧表

発行日: 平成26年3月27日  
 号: S130159  
 サービス  
 京都豊島区東池袋3丁目1番1号  
 京都松戸市上本郷537番地  
 号 千葉県知事登録 第503号  
 士

件名: 豊洲新市場用地における盛土の土壌調査委託その2(単価契約)

試料名	採取日	土壌溶出量																				土壌含有量																				
		四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	メチルベンゼン及びその化合物 (mg/L)	六価クロム化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	水銀及びその化合物 (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	スズ及びその化合物 (mg/L)	銅及びその化合物 (mg/L)	マンガン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	チウラム (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	有機リン化合物 (mg/L)	六価クロム化合物 (mg/kg)	シアン化合物 (mg/kg)	水銀及びその化合物 (mg/kg)	セレン及びその化合物 (mg/kg)	鉛及びその化合物 (mg/kg)	砒素及びその化合物 (mg/kg)	銅及びその化合物 (mg/kg)	マンガン (mg/kg)	有機リン化合物 (mg/kg)							
定量下限値		0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0006	0.003	0.001	0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	0.002	0.1	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	15	25	5	1.5	15	15	15	150	250	50	15	150	150	150	400	400
指定基準値		0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	0.0005	0.1	150	250	50	15	150	150	150	4000	4000							





計量結果一覧表

発行日: 平成26年3月27日  
No. S130159  
サービス  
京都豊島区東池袋3丁目1番1号

千葉県松戸市上本郷537番地  
千葉県知事登録 第503号

件名: 豊洲新市場用地における盛土の土壌調査委託その2(単価契約)

Table with columns for '試料名' (Sample Name), '採取日' (Sampling Date), '土壌溶出量' (Soil Leachate) including various chemical components like 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, etc., and '土壌含有量' (Soil Content) including 六価クロム化合物, シアン化合物, etc.

