

発行No. 13140347-1

2013年10月16日

【土壌ガス】

環境省告示第16号(H15)別表

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

豐洲新市場土壤污染対策工事(6街区)

2013年10月9日受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告いたします。

本分析は、清水建設株式会社殿から依頼されたものです。

(試験番号⑦)



帝人エコ・サ社

3号

事業所 東京都 43号

計量証明事業登録：東京府知事(24第22度)

東京都№1003(音圧)

東京都No.1004(振動)

試料受付方法

採取

試験責任者

[illegible]

濃 度 計 量 証 明 書

証明書番号 第 S130090-⑦ 号
受付番号 第 13212300 号
発行年月日 平成 25 年 10 月 31 日

東京都中央卸売市場
新市場整備部 様

株式会社日立ブ
本社 〒170-603
東京都豊島区東
分析技術センタ
千葉県松戸
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 豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）
2. 採取年月日 平成 25 年 10 月 4 日～平成 25 年 10 月 10 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：株式会社日立ブランドサービス
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（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 S130090-⑦（1/1）のとおりに
9. 計量の結果 別紙、計量結果一覧表 S130090-⑦（1/1）のとおりに
10. その他
(1) 証明書番号の枝番号『-⑦』は、顧客識別番号を付加したものです。
(2) 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。

発行日: 平成25年10月31日

登録番号: S130090-⑦

テストサービス

東京都豊島区東池袋3丁目1番1号

千葉県松戸市上本郷537番地

番号 千葉県知事登録 第503号

計量管理官 環境計量士

計量結果一覧表

試料名	採取日	土壌溶出量						土壌含有量			
		カドミウム及び 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)	鉛及び その化合物 (mg/L)	砒素及び その化合物 (mg/L)	シアン 化合物 (mg/kg)	水銀及び 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)
定量下限値		0.002	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.002	5	1.5	15	15
指定基準値		0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	0.01	0.01	50	15	150	150
計量方法		JIS K 0102 55.4	JIS K 0102 65.2.1	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 54.4	JIS K 0102 61.4	JIS K 0102 38.3	昭和46年 環告59号 付表1	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.2
A 16 - 2 (深度0- 0.5 m)	10/7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 16 - 3 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 16 - 5 (深度0- 0.5 m)	10/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
A 17 - 2 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	24	N.D.
A 17 - 3 (深度0- 0.5 m)	10/7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	25	N.D.
A 18 - 2 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	32	N.D.
A 19 - 1 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	18	N.D.
A 19 - 2 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	15	N.D.
A 19 - 3 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	17	N.D.
D 16 - 1 (深度0- 0.5 m)	10/9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 16 - 4 (深度0- 0.5 m)	10/9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
D 16 - 7 (深度0- 0.5 m)	10/9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
F 16 - 1 (深度0- 0.5 m)	10/10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
F 16 - 4 (深度0- 0.5 m)	10/6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	19	N.D.
F 16 - 7 (深度0- 0.5 m)	10/4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.