



計量証明書

No.E11J1364 1/10

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 21日

株式会社 オオ

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五貫目

〒246-0008 電話 045-924-1000 (代)

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, 含有量試験, 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 | 2011年 10月 12日 |
| 5. 試料採取日 | 2011年 10月 12日 ~ 2011年 10月 26日 |
| 6. 採取区分 | 自社 |
| 7. 試験実施期間 | 2011年 10月 12日 ~ 2011年 11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						
			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/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
Z6-9 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.019	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-7 A.P. 4.09~3.59m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.010	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-8 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-9 A.P. 3.95~3.45m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-7 A.P. 3.38~2.88m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.010	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-8 A.P. 4.24~3.74m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-9 A.P. 3.98~3.48m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-7 A.P. 4.35~3.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-8 A.P. 4.13~3.63m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-9 A.P. 3.93~3.43m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-7 A.P. 4.37~3.87m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-8 A.P. 4.38~3.88m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-9 A.P. 4.56~4.06m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-7 A.P. 3.66~3.16m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.011	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-8 A.P. 3.39~2.89m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.008	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-9 A.P. 3.42~2.92m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.014	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-7 A.P. 3.57~3.07m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.012	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-8 A.P. 3.35~2.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-9 A.P. 3.39~2.89m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-7 A.P. 3.42~2.92m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-8 A.P. 3.21~2.71m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-9 A.P. 4.10~3.60m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-7 A.P. 3.88~3.38m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-8 A.P. 4.12~3.62m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.015	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-9 A.P. 3.92~3.42m	10月20日	10月20日 ~ 10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z15-7 A.P. 4.07~3.57m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z15-8 A.P. 3.96~3.46m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.008	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001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) 54.4	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.4
備考			計量の方法 : 平成15年環境省告示第18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						
			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/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
Z15-9 A.P. 4.16~3.66m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.010	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-7 A.P. 3.86~3.36m	10月17日	10月17日 ~ 10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-8 A.P. 4.18~3.68m	10月18日	10月18日 ~ 10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-9 A.P. 3.95~3.45m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-7 A.P. 4.36~3.86m	10月18日	10月18日 ~ 10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-8 A.P. 4.17~3.67m	10月20日	10月20日 ~ 10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-9 A.P. 4.27~3.77m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-7 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-8 A.P. 3.82~3.32m	10月24日	10月24日 ~ 11月2日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-9 A.P. 4.40~3.90m	10月20日	10月20日 ~ 10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-7 A.P. 4.00~3.50m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-8 A.P. 4.02~3.52m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-9 A.P. 3.82~3.32m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-7 A.P. 4.27~3.77m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-8 A.P. 4.10~3.60m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-9 A.P. 3.66~3.16m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-7 A.P. 4.38~3.88m	10月24日	10月24日 ~ 11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-8 A.P. 4.39~3.89m	10月20日	10月20日 ~ 10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-9 A.P. 4.31~3.81m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-7 A.P. 2.57~2.07m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-8 A.P. 4.16~3.66m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-9 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.017	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-7 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-8 A.P. 4.43~3.93m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-9 A.P. 4.25~3.75m	10月24日	10月24日 ~ 11月2日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z24-7 A.P. 4.30~3.80m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z24-8 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001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) 54.4	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.4
備考			計量の方法 : 平成15年環境省告示第18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	土壌含有量試験							---
			シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg		
Z6-9 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月21日	1未満	5未満	5未満	0.5未満	5未満	1未満		
Z7-7 A.P. 4.09~3.59m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	1未満	5未満	22	0.5未満	5未満	1未満		
Z7-8 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月21日	1未満	5未満	12	0.5未満	5未満	1未満		
Z7-9 A.P. 3.95~3.45m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	1未満	5未満	7	0.5未満	5未満	1未満		
Z8-7 A.P. 3.38~2.88m	10月12日	10月12日 ~ 10月21日	1未満	5未満	14	0.5未満	5未満	1未満		
Z8-8 A.P. 4.24~3.74m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	1未満	5未満	11	0.5未満	5未満	1未満		
Z8-9 A.P. 3.98~3.48m	10月12日	10月12日 ~ 10月21日	1未満	5未満	9	0.5未満	5未満	1未満		
Z9-7 A.P. 4.35~3.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	1未満	5未満	16	0.5未満	5未満	1未満		
Z9-8 A.P. 4.13~3.63m	10月12日	10月12日 ~ 10月21日	1未満	5未満	17	0.5未満	5未満	1未満		
Z9-9 A.P. 3.93~3.43m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	1未満	5未満	6	0.5未満	5未満	1未満		
Z10-7 A.P. 4.37~3.87m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	1未満	5未満	14	0.5未満	5未満	1未満		
Z10-8 A.P. 4.38~3.88m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	1未満	5未満	7	0.5未満	5未満	1未満		
Z10-9 A.P. 4.56~4.06m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	1未満	5未満	21	0.5未満	5未満	1未満		
Z11-7 A.P. 3.66~3.16m	10月13日	10月13日 ~ 10月21日	1未満	5未満	18	0.5未満	5未満	1未満		
Z11-8 A.P. 3.39~2.89m	10月14日	10月14日 ~ 10月28日	1未満	5未満	21	0.5未満	5未満	1未満		
Z11-9 A.P. 3.42~2.92m	10月13日	10月13日 ~ 10月28日	1未満	5未満	35	0.5未満	5未満	1未満		
Z12-7 A.P. 3.57~3.07m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	1未満	5未満	26	0.5未満	5未満	1未満		
Z12-8 A.P. 3.35~2.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	1未満	5未満	9	0.5未満	5未満	1未満		
Z12-9 A.P. 3.39~2.89m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	1未満	5未満	9	0.5未満	5未満	1未満		
Z13-7 A.P. 3.42~2.92m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	1未満	5未満	28	0.5未満	5未満	1未満		
Z13-8 A.P. 3.21~2.71m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	1未満	5未満	11	0.5未満	5未満	1未満		
Z13-9 A.P. 4.10~3.60m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	1未満	5未満	28	0.5未満	5未満	1未満		
Z14-7 A.P. 3.88~3.38m	10月15日	10月15日 ~ 10月25日	1未満	5未満	12	0.5未満	5未満	1未満		
Z14-8 A.P. 4.12~3.62m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	1未満	5未満	17	0.5未満	5未満	1未満		
Z14-9 A.P. 3.92~3.42m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	1未満	5未満	24	0.5未満	5未満	1未満		
Z15-7 A.P. 4.07~3.57m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	1未満	5未満	18	0.5未満	5未満	1未満		
Z15-8 A.P. 3.96~3.46m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	1未満	5未満	32	0.5未満	5未満	1未満		
試験方法			JIS K0102(2010) 38.3	JIS K0102(2010) 61.2	JIS K0102(2010) 54.1	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.1		
備考			計量の方法 : 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	土壌含有量試験						
			シアン化合物 mg/kg	砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	水銀及び その化合物 mg/kg	六価クロム 化合物 mg/kg	カドミウム及び その化合物 mg/kg	—
Z15-9 A.P. 4.16~3.66m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	1未満	5未満	11	0.5未満	5未満	1未満	
Z16-7 A.P. 3.86~3.36m	10月17日	10月17日 ~ 10月27日	1未満	5未満	11	0.5未満	5未満	1未満	
Z16-8 A.P. 4.18~3.68m	10月18日	10月18日 ~ 10月28日	1未満	5未満	8	0.5未満	5未満	1未満	
Z16-9 A.P. 3.95~3.45m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	1未満	5未満	11	0.5未満	5未満	1未満	
Z17-7 A.P. 4.36~3.86m	10月18日	10月18日 ~ 10月28日	1未満	5未満	15	0.5未満	5未満	1未満	
Z17-8 A.P. 4.17~3.67m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	1未満	5未満	24	0.5未満	5未満	1未満	
Z17-9 A.P. 4.27~3.77m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	1未満	5未満	12	0.5未満	5未満	1未満	
Z18-7 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 11月2日	1未満	5未満	14	0.5未満	5未満	1未満	
Z18-8 A.P. 3.82~3.32m	10月24日	10月24日 ~ 11月1日	1未満	5未満	6	0.5未満	5未満	1未満	
Z18-9 A.P. 4.40~3.90m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	1未満	5未満	6	0.5未満	5未満	1未満	
Z19-7 A.P. 4.00~3.50m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	1未満	5未満	28	0.5未満	5未満	1未満	
Z19-8 A.P. 4.02~3.52m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	5	0.5未満	5未満	1未満	
Z19-9 A.P. 3.82~3.32m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	1未満	5未満	14	0.5未満	5未満	1未満	
Z20-7 A.P. 4.27~3.77m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	1未満	5未満	13	0.5未満	5未満	1未満	
Z20-8 A.P. 4.10~3.60m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	1未満	5未満	10	0.5未満	5未満	1未満	
Z20-9 A.P. 3.66~3.16m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	8	0.5未満	5未満	1未満	
Z21-7 A.P. 4.38~3.88m	10月24日	10月24日 ~ 11月1日	1未満	5未満	13	0.5未満	5未満	1未満	
Z21-8 A.P. 4.39~3.89m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	1未満	5未満	31	0.5未満	5未満	1未満	
Z21-9 A.P. 4.31~3.81m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	1未満	5未満	15	0.5未満	5未満	1未満	
Z22-7 A.P. 2.57~2.07m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	22	0.5未満	5未満	1未満	
Z22-8 A.P. 4.16~3.66m	10月20日	10月20日 ~ 11月2日	1未満	5未満	13	0.5未満	5未満	1未満	
Z22-9 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	1未満	5未満	12	0.5未満	5未満	1未満	
Z23-7 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	17	0.5未満	5未満	1未満	
Z23-8 A.P. 4.43~3.93m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	13	0.5未満	5未満	1未満	
Z23-9 A.P. 4.25~3.75m	10月24日	10月24日 ~ 11月1日	1未満	5未満	12	0.5未満	5未満	1未満	
Z24-7 A.P. 4.30~3.80m	10月21日	10月21日 ~ 11月1日	1未満	5未満	23	0.5未満	5未満	1未満	
Z24-8 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月1日	1未満	5未満	15	0.5未満	5未満	1未満	
試験方法			JIS K0102(2010) 38.3	JIS K0102(2010) 61.2	JIS K0102(2010) 54.1	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.1	
備考			計量の方法：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 全含有量試験					
			砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	---	---	---	
Z6-9 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	5.4	27				
Z7-7 A.P. 4.09~3.59m	10月13日	10月13日 ~ 10月20日	8.7	24				
Z7-8 A.P. 4.00~3.50m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	5.5	12				
Z7-9 A.P. 3.95~3.45m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	5.5	27				
Z8-7 A.P. 3.38~2.88m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	5.2	17				
Z8-8 A.P. 4.24~3.74m	10月13日	10月13日 ~ 10月20日	5.0	15				
Z8-9 A.P. 3.98~3.48m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	4.7	13				
Z9-7 A.P. 4.35~3.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	6.4	24				
Z9-8 A.P. 4.13~3.63m	10月12日	10月12日 ~ 10月20日	5.2	20				
Z9-9 A.P. 3.93~3.43m	10月13日	10月13日 ~ 10月20日	4.6	10				
Z10-7 A.P. 4.37~3.87m	10月13日	10月13日 ~ 10月20日	4.6	19				
Z10-8 A.P. 4.38~3.88m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	3.7	11				
Z10-9 A.P. 4.56~4.06m	10月15日	10月15日 ~ 10月24日	6.6	21				
Z11-7 A.P. 3.66~3.16m	10月13日	10月13日 ~ 10月20日	4.4	18				
Z11-8 A.P. 3.39~2.89m	10月14日	10月14日 ~ 10月28日	6.8	33				
Z11-9 A.P. 3.42~2.92m	10月13日	10月13日 ~ 10月28日	6.0	40				
Z12-7 A.P. 3.57~3.07m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	6.3	32				
Z12-8 A.P. 3.35~2.85m	10月14日	10月14日 ~ 10月21日	5.5	16				
Z12-9 A.P. 3.39~2.89m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	4.2	13				
Z13-7 A.P. 3.42~2.92m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	7.6	33				
Z13-8 A.P. 3.21~2.71m	10月15日	10月15日 ~ 10月24日	6.2	16				
Z13-9 A.P. 4.10~3.60m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	6.9	30				
Z14-7 A.P. 3.88~3.38m	10月15日	10月15日 ~ 10月24日	6.0	14				
Z14-8 A.P. 4.12~3.62m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	6.6	22				
Z14-9 A.P. 3.92~3.42m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	6.7	24				
Z15-7 A.P. 4.07~3.57m	10月15日	10月15日 ~ 10月28日	8.2	20				
Z15-8 A.P. 3.96~3.46m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	8.0	37				
試験方法			底質調査方法 II.13.2	底質調査方法 II.7.1				
備考	計量の方法 : 昭和63年環水管第127号「底質調査方法」							

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 全含有量試験					
			砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg	---	---	---	
Z15-9 A.P. 4.16~3.66m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	6.6	15				
Z16-7 A.P. 3.86~3.36m	10月17日	10月17日 ~ 10月26日	5.7	14				
Z16-8 A.P. 4.18~3.68m	10月18日	10月18日 ~ 10月27日	4.9	12				
Z16-9 A.P. 3.95~3.45m	10月19日	10月19日 ~ 10月28日	6.0	15				
Z17-7 A.P. 4.36~3.86m	10月18日	10月18日 ~ 10月27日	7.1	19				
Z17-8 A.P. 4.17~3.67m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	9.4	25				
Z17-9 A.P. 4.27~3.77m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	5.0	12				
Z18-7 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	5.2	19				
Z18-8 A.P. 3.82~3.32m	10月24日	10月24日 ~ 11月2日	5.6	9				
Z18-9 A.P. 4.40~3.90m	10月20日	10月20日 ~ 10月28日	4.9	10				
Z19-7 A.P. 4.00~3.50m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	7.5	28				
Z19-8 A.P. 4.02~3.52m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	4.9	8				
Z19-9 A.P. 3.82~3.32m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	9.2	18				
Z20-7 A.P. 4.27~3.77m	10月25日	10月25日 ~ 11月2日	5.5	16				
Z20-8 A.P. 4.10~3.60m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	5.6	14				
Z20-9 A.P. 3.66~3.16m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	5.8	11				
Z21-7 A.P. 4.38~3.88m	10月24日	10月24日 ~ 11月2日	6.2	15				
Z21-8 A.P. 4.39~3.89m	10月20日	10月20日 ~ 11月1日	8.6	34				
Z21-9 A.P. 4.31~3.81m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	8.0	20				
Z22-7 A.P. 2.57~2.07m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	8.7	25				
Z22-8 A.P. 4.16~3.66m	10月20日	10月20日 ~ 11月2日	7.6	18				
Z22-9 A.P. 4.23~3.73m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	7.8	14				
Z23-7 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	6.7	19				
Z23-8 A.P. 4.43~3.93m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	6.9	14				
Z23-9 A.P. 4.25~3.75m	10月24日	10月24日 ~ 11月2日	7.3	15				
Z24-7 A.P. 4.30~3.80m	10月21日	10月21日 ~ 10月28日	10	24				
Z24-8 A.P. 4.32~3.82m	10月22日	10月22日 ~ 11月2日	7.6	15				
試験方法			底質調査方法 II.13.2	底質調査方法 II.7.1				
備考	計量の方法 : 昭和63年環水管第127号「底質調査方法」							



計量証明書

No.A11J0660 1/4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 21日

株式会社 オオ

登録番号 神奈川県
横浜市瀬谷区五貫目

〒246-0008 電話 045-924-1050(代)

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 地下水
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 10月 13日
5. 試料採取日 2011年 10月 13日 ~ 2011年 10月 27日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 10月 13日 ~ 2011年 11月 8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	地下水						
			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/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
Z6-9	10月13日	10月13日～10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-7	10月14日	10月14日～10月21日	0.001	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-8	10月13日	10月13日～10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z7-9	10月15日	10月15日～10月25日	0.001未満	0.1	0.008	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-7	10月13日	10月13日～10月21日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-8	10月15日	10月15日～10月25日	0.001	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z8-9	10月14日	10月14日～10月21日	0.001	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-7	10月15日	10月15日～10月25日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-8	10月13日	10月13日～10月21日	0.005	0.6	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z9-9	10月14日	10月14日～10月21日	0.001未満	0.6	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-7	10月14日	10月14日～10月21日	0.001未満	0.7	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-8	10月17日	10月17日～10月26日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z10-9	10月18日	10月18日～10月27日	0.001	0.3	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-7	10月18日	10月18日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-8	10月18日	10月18日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z11-9	10月19日	10月19日～10月27日	0.001未満	0.1	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-7	10月20日	10月20日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.008	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-8	10月18日	10月18日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z12-9	10月18日	10月18日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-7	10月20日	10月20日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.001	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-8	10月19日	10月19日～10月27日	0.001未満	0.1	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z13-9	10月20日	10月20日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-7	10月19日	10月19日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-8	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z14-9	10月22日	10月22日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z15-7	10月19日	10月19日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z15-8	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001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) 54.4	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.4
備考			計量の方法：平成15年環境省告示第17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	地下水						
			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/l	水銀及び その化合物 mg/l	六価クロム 化合物 mg/l	カドミウム及び その化合物 mg/l
Z15-9	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-7	10月19日	10月19日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-8	10月20日	10月20日～10月27日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z16-9	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-7	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-8	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z17-9	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-7	10月24日	10月24日～11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.012	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-8	10月26日	10月26日～11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.006	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z18-9	10月21日	10月21日～10月29日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-7	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-8	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z19-9	10月26日	10月26日～11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.002	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-7	10月27日	10月27日～11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-8	10月22日	10月22日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z20-9	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.009	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-7	10月26日	10月26日～11月8日	0.001未満	0.1	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-8	10月21日	10月21日～11月1日	0.001未満	0.1	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z21-9	10月22日	10月22日～11月1日	0.001未満	0.1	0.005	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-7	10月25日	10月25日～11月4日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.007	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-8	10月22日	10月22日～11月1日	0.001未満	0.1	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z22-9	10月22日	10月22日～11月1日	0.001未満	0.1	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-7	10月24日	10月24日～11月1日	0.001未満	0.1	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-8	10月25日	10月25日～11月1日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z23-9	10月27日	10月27日～11月8日	0.001未満	0.2	0.003	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z24-7	10月24日	10月24日～10月31日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.004	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
Z24-8	10月27日	10月27日～11月8日	0.001未満	不検出 (0.1未満)	0.008	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001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) 54.4	昭和46年環境庁 告示第59号 付表1	JIS K0102(2010) 65.2.1	JIS K0102(2010) 55.4
備考			計量の方法：平成15年環境省告示第17号						



計量証明書

No.E11J1365 1/8

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 21日

株式会社 才
登録番号 神奈川県
横浜市瀬谷区五貫目
〒246-0008 電話 045-924-1050 (代)
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, 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 10月 28日
5. 試料採取日 2011年 10月 12日 ~ 2011年 10月 26日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 10月 28日 ~ 2011 12月 9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	---
			シアン化合物 mg/l	シアン化合物 mg/kg	
Z7-9 A.P. 4.45m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. 2.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. 1.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. 0.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. -0.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. -1.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. -2.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. -3.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z7-9 A.P. -4.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. 4.63m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. 3.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. 2.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. 1.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. 0.13m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. -0.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. -1.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. -2.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-8 A.P. -3.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. 4.43m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. 2.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. 1.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. 0.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. -0.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. -1.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. -2.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z9-9 A.P. -3.07m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. 4.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
試験方法			JIS K0102(2010) 38.1.2及び38.3	JIS K0102 (2010) 38.3	
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	---
			シアン化合物 mg/l	シアン化合物 mg/kg	
Z10-7 A.P. 3.37m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. 2.37m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. 1.37m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. 0.37m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. -0.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. -1.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-7 A.P. -2.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. 5.06m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. 3.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. 2.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. 1.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. 0.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. -0.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. -1.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. -2.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z10-9 A.P. -3.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. 3.92m	10月13日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. 2.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. 1.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. 0.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. -0.58m	10月13日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. -1.58m	10月14日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z11-9 A.P. -2.58m	10月14日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. 3.71m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. 2.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. 1.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. 0.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
試験方法			JIS K0102(2010) 38.1.2及び38.3	JIS K0102 (2010) 38.3	
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	---
			シアン化合物 mg/l	シアン化合物 mg/kg	
Z13-8 A.P. -0.79m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. -1.79m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. -2.79m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z13-8 A.P. -3.79m	10月15日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. 4.88m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. 3.38m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. 2.38m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. 1.38m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. 0.38m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. -0.62m	10月24日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. -1.62m	10月25日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. -2.62m	10月25日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. -3.62m	10月25日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-7 A.P. -4.62m	10月25日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. 4.89m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. 3.39m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. 2.39m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. 1.39m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. 0.39m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-8 A.P. -0.61m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	0.1	1 未満	
Z21-8 A.P. -1.61m	10月20日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. 4.81m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. 3.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. 2.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. 1.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. 0.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. -0.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
試験方法			JIS K0102(2010) 38.1.2及び38.3	JIS K0102 (2010) 38.3	
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	
			シアン化合物 mg/l	シアン化合物 mg/kg	
Z21-9 A.P. -1.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. -2.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. -3.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z21-9 A.P. -4.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. 4.66m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. 3.16m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. 2.16m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. 1.16m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. 0.16m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. -0.84m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. -1.84m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. -2.84m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. -3.84m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-8 A.P. -4.84m	10月20日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. 4.73m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. 3.23m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. 2.23m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. 1.23m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. 0.23m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	0.5	1	
Z22-9 A.P. -0.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. -1.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. -2.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. -3.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. -4.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z22-9 A.P. -5.77m	10月21日	11月17日 ~ 12月9日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z23-7 A.P. 4.82m	10月22日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
Z23-7 A.P. 3.32m	10月22日	11月17日 ~ 12月1日	不検出 (0.1 未満)	1 未満	
試験方法			JIS K0102(2010) 38.1.2及び38.3	JIS K0102 (2010) 38.3	
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.E12D0291 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 21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 045-924-1055

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 4月 27日
5. 試料採取日 2012年 4月 27日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 4月 27日 ~ 2012年 5月 8日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

分析結果報告書

No.E11J1366 1/7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 21日

株式会社 才
登録番号 神奈川県
横浜市瀬谷区五貫目
〒246-0008 電話 045-924-1030 (代)
FAX 045-924-1055
環境計量士

ご依頼いただきました試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告いたします。

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
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 10月 28日
5. 試料採取日 2011年 10月 12日 ~ 2011年 10月 26日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 10月 28日 ~ 2011年 11月 30日
8. 試験の結果 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		油膜	油臭	---
		試験実施期間				
Z7-9 A.P. 4.45m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. 2.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. 1.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. 0.95m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. -0.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. -1.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. -2.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. -3.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z7-9 A.P. -4.05m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z9-8 A.P. 4.63m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. 3.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. 2.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. 1.13m	10月12日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. 0.13m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. -0.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. -1.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. -2.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-8 A.P. -3.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. 4.43m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. 2.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. 1.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. 0.93m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. -0.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. -1.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. -2.07m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z9-9 A.P. -3.07m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. 4.87m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
試験方法				昭和51年 環水企第38号	官能法	
備考	分析方法 : 油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 中央環境審議会土壌農薬部会・ 土壌汚染技術基準等専門委員会)					
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。						

試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象		油膜	油臭	---
		試験実施期間				
Z10-7 A.P. 3.37m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. 2.37m	10月13日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. 1.37m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. 0.37m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. -0.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. -1.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-7 A.P. -2.63m	10月14日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. 5.06m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. 3.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. 2.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. 1.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. 0.56m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. -0.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. -1.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. -2.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z10-9 A.P. -3.44m	10月15日	10月28日 ~ 11月18日		なし	0	
Z11-9 A.P. 3.92m	10月13日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. 2.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. 1.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. 0.42m	10月13日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. -0.58m	10月13日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. -1.58m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z11-9 A.P. -2.58m	10月14日	11月17日 ~ 11月28日		なし	0	
Z13-8 A.P. 3.71m	10月15日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z13-8 A.P. 2.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z13-8 A.P. 1.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z13-8 A.P. 0.21m	10月15日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
試験方法				昭和51年 環水企第38号	官能法	
備考	分析方法 : 油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 中央環境審議会土壌農薬部会・ 土壌汚染技術基準等専門委員会) ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。					

試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象		油膜	油臭	---
		試験実施期間				
Z13-8 A.P. -0.79m	10月15日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z13-8 A.P. -1.79m	10月15日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z13-8 A.P. -2.79m	10月15日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z13-8 A.P. -3.79m	10月15日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. 4.73m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. 3.23m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. 2.23m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. 1.23m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. 0.23m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -0.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -1.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -2.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -3.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -4.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -5.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -6.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -7.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z18-7 A.P. -8.77m	10月21日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. 4.88m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. 3.38m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. 2.38m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. 1.38m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. 0.38m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. -0.62m	10月24日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. -1.62m	10月25日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. -2.62m	10月25日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
Z21-7 A.P. -3.62m	10月25日	11月17日	～ 11月29日	なし	0	
試験方法				昭和51年 環水企第38号	官能法	
備考	分析方法 : 油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 中央環境審議会土壌農薬部会・ 土壌汚染技術基準等専門委員会)					
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭～5:強烈な臭い)で表示した。						

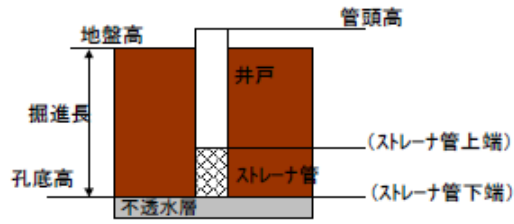
試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象		油膜	油臭	---
		試験実施期間				
Z21-7 A.P. -4.62m	10月25日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. 4.89m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. 3.39m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. 2.39m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. 1.39m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. 0.39m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. -0.61m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-8 A.P. -1.61m	10月20日	11月17日 ~ 11月29日		なし	0	
Z21-9 A.P. 4.81m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. 3.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	3	
Z21-9 A.P. 2.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. 1.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. 0.31m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. -0.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. -1.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. -2.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. -3.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z21-9 A.P. -4.69m	10月21日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. 4.66m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. 3.16m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. 2.16m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. 1.16m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. 0.16m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. -0.84m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. -1.84m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. -2.84m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
Z22-8 A.P. -3.84m	10月20日	11月17日 ~ 11月30日		なし	0	
試験方法				昭和51年 環水企第38号	官能法	
備考	分析方法 : 油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 中央環境審議会土壌農薬部会・ 土壌汚染技術基準等専門委員会)					
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。						

試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象		油膜	油臭	---
		試験実施期間				
Z22-8 A.P. -4.84m	10月20日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. 4.73m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. 3.23m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. 2.23m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. 1.23m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. 0.23m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -0.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -1.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -2.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -3.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -4.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z22-9 A.P. -5.77m	10月21日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. 4.82m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. 3.32m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. 2.32m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. 1.32m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. 0.32m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. -0.68m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. -1.68m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. -2.68m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. -3.68m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-7 A.P. -4.68m	10月22日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-9 A.P. 4.75m	10月24日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-9 A.P. 3.25m	10月24日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-9 A.P. 2.25m	10月24日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-9 A.P. 1.25m	10月24日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
Z23-9 A.P. 0.25m	10月24日	11月17日	～ 11月30日	なし	0	
試験方法				昭和51年 環水企第38号	官能法	
備考	分析方法 : 油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 中央環境審議会土壌農薬部会・ 土壌汚染技術基準等専門委員会)					
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭～5:強烈な臭い)で表示した。						

ボーリング及び井戸の設定



調査地点	調査内容		ボーリングの諸元			井戸の諸元		
			地盤高 (A.P.m)	孔底高 (A.P.m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P.m)	ストレーナ管	
	地下水	土壌					上端 (A.P.m)	下端 (A.P.m)
Z 6-9	○	○	6.28	-4.22	10.5	7.28	4.28	-3.72
Z 7-7	○	○	6.69	-2.31	9.0	6.94	4.44	-1.56
Z 7-8	○	○	6.71	-4.29	11.0	7.21	4.41	-4.09
Z 7-9	○	○	7.10	-4.90	12.0	8.10	4.10	-4.40
Z 8-7	○	○	7.18	-5.32	12.5	7.38	3.38	-4.62
Z 8-8	○	○	6.69	-5.31	12.0	7.59	4.59	-4.41
Z 8-9	○	○	6.71	-5.29	12.0	7.16	4.16	-4.84
Z 9-7	○	○	6.75	-4.25	11.0	7.55	4.55	-3.95
Z 9-8	○	○	6.66	-4.34	11.0	7.61	4.61	-3.89
Z 9-9	○	○	6.65	-4.35	11.0	6.88	4.18	-3.82
Z 10-7	○	○	6.63	-4.37	11.0	7.38	4.38	-3.62
Z 10-8	○	○	6.63	-3.87	10.5	6.83	4.83	-3.67
Z 10-9	○	○	6.68	-4.32	11.0	7.03	5.03	-3.97
Z 11-7	○	○	6.66	-4.34	11.0	7.36	4.36	-3.64
Z 11-8	○	○	6.67	-4.33	11.0	7.62	4.62	-3.88
Z 11-9	○	○	6.77	-3.23	10.0	6.97	3.97	-3.03
Z 12-7	○	○	6.77	-4.23	11.0	6.97	3.97	-4.03
Z 12-8	○	○	6.80	-4.20	11.0	7.80	3.80	-3.20
Z 12-9	○	○	6.79	-5.21	12.0	7.79	3.79	-4.21
Z 13-7	○	○	6.80	-6.20	13.0	7.37	3.37	-5.63
Z 13-8	○	○	6.81	-5.19	12.0	7.71	3.71	-4.29
Z 13-9	○	○	6.70	-9.30	16.0	7.10	4.10	-8.90
Z 14-7	○	○	6.58	-7.92	14.5	7.18	4.18	-7.32
Z 14-8	○	○	6.47	-10.53	17.0	6.87	4.32	-10.18
Z 14-9	○	○	6.42	-10.58	17.0	7.32	4.32	-9.68
Z 15-7	○	○	6.42	-6.88	13.3	7.42	4.42	-6.58
Z 15-8	○	○	6.36	-4.94	11.3	6.86	4.06	-4.44
Z 15-9	○	○	6.36	-9.94	16.3	7.26	4.26	-9.74
Z 16-7	○	○	6.36	-6.64	13.0	7.06	4.06	-5.94
Z 16-8	○	○	6.33	-11.67	18.0	6.63	4.63	-10.87
Z 16-9	○	○	6.40	-5.60	12.0	7.40	4.40	-5.10
Z 17-7	○	○	6.46	-5.54	12.0	6.66	4.66	-5.14
Z 17-8	○	○	6.57	-5.43	12.0	6.87	5.07	-4.93
Z 17-9	○	○	6.67	-5.33	12.0	7.57	4.57	-4.43
Z 18-7	○	○	6.75	-10.25	17.0	7.20	4.45	-9.55
Z 18-8	○	○	6.82	-10.18	17.0	7.13	4.22	-9.28
Z 18-9	○	○	6.80	-5.20	12.0	7.20	5.20	-4.80
Z 19-7	○	○	6.70	-10.30	17.0	7.10	4.10	-9.40
Z 19-8	○	○	6.72	-5.28	12.0	7.07	4.07	-4.43
Z 19-9	○	○	6.52	-5.48	12.0	6.82	3.82	-5.18
Z 20-7	○	○	6.69	-9.31	16.0	7.74	4.74	-8.76
Z 20-8	○	○	6.70	-5.30	12.0	7.30	4.30	-4.70
Z 20-9	○	○	6.66	-5.34	12.0	7.66	3.66	-4.84
Z 21-7	○	○	6.58	-5.42	12.0	7.48	4.48	-5.02
Z 21-8	○	○	7.04	-2.96	10.0	7.79	4.79	-2.21
Z 21-9	○	○	7.01	-5.99	13.0	7.36	4.36	-5.14
Z 22-7	○	○	6.52	-5.48	12.0	6.72	2.72	-4.78
Z 22-8	○	○	6.76	-5.24	12.0	7.16	4.16	-4.84
Z 22-9	○	○	6.73	-6.57	13.3	6.93	4.43	-6.07
Z 23-7	○	○	6.82	-5.18	12.0	7.62	4.62	-4.88
Z 23-8	○	○	6.83	-5.17	12.0	7.68	4.68	-4.82
Z 23-9	○	○	6.85	-6.15	13.0	7.55	4.55	-5.45
Z 24-7	○	○	6.85	-5.15	12.0	7.75	4.75	-4.75
Z 24-8	○	○	6.82	-6.18	13.0	7.72	4.72	-5.28
Z 24-9	○	○	6.82	-6.18	13.0	7.72	4.72	-5.78
Z 25-7	○	○	6.69	-10.31	17.0	7.09	4.09	-9.91
Z 25-8	○	○	6.66	-6.34	13.0	7.26	4.26	-5.74
Z 25-9	○	○	6.72	-7.28	14.0	7.12	4.12	-6.38
Z 26-3	○	○	6.36	-5.64	12.0	7.26	4.26	-5.24
Z 26-7	○	○	6.76	-6.24	13.0	6.96	3.96	-5.54
Z 26-8	○	○	6.63	-7.37	14.0	6.73	3.93	-6.57
Z 26-9	○	○	6.32	-6.68	13.0	6.72	3.72	-5.78

ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（6街区）

ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Z13-8		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内			北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成23年10月15日～23年10月15日		東経	
調査業者名	清水・大林・大成・鹿島・戸田・熊谷・東洋・鴻池・東急・銭高建設共同企業体		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]	
孔口標高	A.P. +6.81m	角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	12.00m	度	下	0°			使用機種	ECO-PLOBE
							エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対調	相対稠密度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 年月日	掘進 月日				
									10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値											
1				暗褐色			合水中位で粘性中位を呈し、所々にφ2～50mm程度の礫及びコンクリートガラを混入する。		0	10	20	N 値										
2									10	20												
3	3.21	3.60																				
4				暗灰色			合水中位で粘性中位を呈し、所々にφ2～40mm程度の礫及びコンクリートガラ、木片を混入する。		0	10	20	N 値										
5									10	20												
6																						
7																						
8																						
9																						
10	7.30	10.90																				
11	4.21	0.20	11.10	シルト質細砂	暗灰色		合水中位で粘性小位を呈する。		0	10	20	N 値										
	5.19	0.90	12.00	シルト質粗砂	暗灰色		合水中位で粘性中位を呈し、所々に日粉片を混入する。		0	10	20											

