



# 計量証明書

No.E12F0066-2

発行 2012年7月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月12日  
 試料採取 2012年06月12日 自社  
 試験実施 2012年06月12日 ~ 2012年06月15日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

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	d-60-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	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				

# 分析結果報告書

No. E12F0068 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月12日

受 付 2012年06月12日  
 試料採取 2012年06月12日 自社  
 試験実施 2012年06月12日 ~ 2012年06月13日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-60-1	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			

※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。  
 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。



# 計量証明書

No. E12F0090 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月12日

受付 2012年06月13日  
 試料採取 2012年06月13日 自社  
 試験実施 2012年06月13日 ~ 2012年06月15日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

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	d-58-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12F0093 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 12 日

受 付 2012 年 06 月 13 日  
 試料採取 2012 年 06 月 13 日 自社  
 試験実施 2012 年 06 月 13 日 ~ 2012 年 06 月 14 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-58-1	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			

※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。  
 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。



# 分析結果報告書

No. E12F0093 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 12 日

受 付 2012 年 06 月 13 日  
 試料採取 2012 年 06 月 13 日 自社  
 試験実施 2012 年 06 月 13 日 ~ 2012 年 06 月 14 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 油  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-59-1	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温備考	— — — —	※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。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



# 計量証明書

No.E12F0104-1

発行 2012年7月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月14日  
 試料採取 2012年06月14日 自社  
 試験実施 2012年06月14日 ~ 2012年06月18日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

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	d-41-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	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				

# 分析結果報告書

No. E12F0106 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 12 日

受 付 2012 年 06 月 14 日  
 試料採取 2012 年 06 月 14 日 自社  
 試験実施 2012 年 06 月 14 日 ~ 2012 年 06 月 15 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-41-1	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気備	— — — —			

※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。  
 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。





# 計量証明書

No.E12F0104-2

発行 2012年7月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月14日  
 試料採取 2012年06月14日 自社  
 試験実施 2012年06月14日 ~ 2012年06月18日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫 7  
 〒246-0008 電話045(924)1055(代)  
 FAX 045(924)1055  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

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	d-61-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	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				

# 分析結果報告書

No.E12F0106 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月12日

受 付 2012年06月14日  
 試料採取 2012年06月14日 自社  
 試験実施 2012年06月14日 ~ 2012年06月15日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 渡  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-61-1	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			

※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。  
 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。