



# 計量証明書

No.E12F0157-1

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23日  
 試料採取 2012年06月23日 自社  
 試験実施 2012年06月23日 ~ 2012年06月26日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オ  
 登録番号 神奈 号  
 横浜市瀬谷区五 池17  
 〒246-0008 電 0 (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-21-1	-----	-----	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. E12F0156 - 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23日  
 試料採取 2012年06月23日 自社  
 試験実施 2012年06月23日 ~ 2012年06月25日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-21-1	-----	-----	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 気温 候 温 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.E12F0324-1

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25日  
 試料採取 2012年06月25日 自社  
 試験実施 2012年06月25日 ~ 2012年06月28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  
 横浜市瀬谷区五真 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX 043(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-20-1	-----	-----	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. E12F0326 - 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 25 日  
 試料採取 2012 年 06 月 25 日 自社  
 試験実施 2012 年 06 月 25 日 ～ 2012 年 06 月 26 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○  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-20-1	-----	-----	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 天気 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.E12F0335-2

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26日  
 試料採取 2012年06月26日 自社  
 試験実施 2012年06月26日 ~ 2012年06月29日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ...  
 登録番号 神奈...  
 横浜市瀬谷区五...  
 〒246-0008 電...  
 FAX...  
 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-39-1	-----	-----	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. E12F0337 - 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26日  
 試料採取 2012年06月26日 自社  
 試験実施 2012年06月26日 ~ 2012年06月27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-39-1	-----	-----	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 気温 温候 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.E12F0335-1

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26日  
 試料採取 2012年06月26日 自社  
 試験実施 2012年06月26日 ~ 2012年06月29日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオカキ  
 登録番号 神奈川 17  
 横浜市瀬谷区五反田 17  
 〒246-0008 電話 045-246-1000 (代)  
 FAX 045 (924) 1055  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-40-1	-----	-----	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. E12F0337 - 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26日  
 試料採取 2012年06月26日 自社  
 試験実施 2012年06月26日 ~ 2012年06月27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-40-1	-----	-----	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 気温備 温候 温考	— — — —			
※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.E12F0365-1

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28日  
 試料採取 2012年06月28日 自社  
 試験実施 2012年06月28日 ~ 2012年07月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才  
 登録番号 神  
 横浜市瀬谷区 地17  
 〒246-0008 50(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-38-1	-----	-----	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. E12F0367 - 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28日  
 試料採取 2012年06月28日 自社  
 試験実施 2012年06月28日 ~ 2012年06月29日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-38-1	-----	-----	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 気備温考	— — — —	※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.E12F0373-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年06月30日  
 試料採取 2012年06月30日 自社  
 試験実施 2012年06月30日 ~ 2012年07月03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 7  
 〒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	d①-19-1	-----	-----	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. E12F0377 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年06月30日  
 試料採取 2012年06月30日 自社  
 試験実施 2012年06月30日 ~ 2012年07月01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 濃  
 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	d①-19-1	-----	-----	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.E12G0001-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月01日  
 試料採取 2012年07月01日 自社  
 試験実施 2012年07月01日 ~ 2012年07月04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  
 横浜市瀬谷区五真 7  
 〒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	d①-17-1	-----	-----	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. E12G0003 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 01 日  
 試験採取 2012 年 07 月 01 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 01 日 ~ 2012 年 07 月 02 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 油  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	d①-17-1	-----	-----	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 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.E12G0001-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月01日  
 試料採取 2012年07月01日 自社  
 試験実施 2012年07月01日 ~ 2012年07月04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  
 横浜市瀬谷区五葉 17  
 〒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	d①-18-1	-----	-----	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. E12G0003 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月01日  
 試料採取 2012年07月01日 自社  
 試験実施 2012年07月01日 ~ 2012年07月02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	d①-18-1	-----	-----	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 気温備 温候温考	— — — —	※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.E12G0006-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月02日  
 試料採取 2012年07月02日 自社  
 試験実施 2012年07月02日 ~ 2012年07月05日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-37-1	-----	-----	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. E12G0008 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月02日  
 試料採取 2012年07月02日 自社  
 試験実施 2012年07月02日 ~ 2012年07月03日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 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)  
 中温加熱処理済み土

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	d①-37-1	-----	-----	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 気備温考	- - - -			

※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.E12G0006-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月02日  
 試料採取 2012年07月02日 自社  
 試験実施 2012年07月02日 ~ 2012年07月05日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五真 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-58-2	-----	-----	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. E12G0008 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月02日  
 試料採取 2012年07月02日 自社  
 試験実施 2012年07月02日 ~ 2012年07月03日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-58-2	-----	-----	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.E12G0024-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-38-2	-----	-----	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. E12G0026 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月04日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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
	

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

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	d①-38-2	-----	-----	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.E12G0024-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオツミ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-56-1	-----	-----	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. E12G0026 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月04日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 瀬  
 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	d①-56-1	-----	-----	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.E12G0024-3

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才力  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫町1-17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-57-1	-----	-----	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. E12G0026 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月03日  
 試料採取 2012年07月03日 自社  
 試験実施 2012年07月03日 ~ 2012年07月04日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濠  
 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	d①-57-1	-----	-----	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

NoE12G0055-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月04日  
 試料採取 2012年07月04日 自社  
 試験実施 2012年07月04日 ~ 2012年07月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫町7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-20-2	-----	-----	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. E12G0057 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月04日  
 試料採取 2012年07月04日 自社  
 試験実施 2012年07月04日 ~ 2012年07月05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 濃  
 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	d①-20-2	-----	-----	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.E12G0090-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月07日  
 試料採取 2012年07月07日 自社  
 試験実施 2012年07月07日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫町 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-61-2	-----	-----	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. E12G0092 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月07日  
 試料採取 2012年07月07日 自社  
 試験実施 2012年07月07日 ~ 2012年07月08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 港  
 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	d①-61-2	-----	-----	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.E12G0090-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月07日  
 試料採取 2012年07月07日 自社  
 試験実施 2012年07月07日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオフミ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫町17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-36-1	-----	-----	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. E12G0092 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月07日  
 試料採取 2012年07月07日 自社  
 試験実施 2012年07月07日 ~ 2012年07月08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 海  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	d①-36-1	-----	-----	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.E12G0095-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月11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  
 横浜市瀬谷区五真 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-21-2	-----	-----	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. E12G0097 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月09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 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	d①-21-2	-----	-----	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 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.E12G0095-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月11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 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-34-1	-----	-----	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. E12G0097 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月09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

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-924-1000  
 FAX 045-924-1000  
 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	d①-34-1	-----	-----	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	—	※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。		
水	—			
天気	—			
気候	—			
備	—			



# 計量証明書

No.E12G0095-3

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月11日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-35-1	-----	-----	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. E12G0097 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月09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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 丁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	d①-35-1	-----	-----	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 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.E12G0095-4

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月11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 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-41-2	-----	-----	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. E12G0097 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月08日  
 試料採取 2012年07月08日 自社  
 試験実施 2012年07月08日 ~ 2012年07月09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 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	d①-41-2	-----	-----	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.E12G0120-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五真 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-28-1	-----	-----	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.E12G0122 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10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 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	d①-28-1	-----	-----	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.E12G0120-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-29-1	-----	-----	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. E12G0122 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10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 〇〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇〇〇  
 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	d①-29-1	-----	-----	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.E12G0120-3

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 217  
 〒246-0008 電話 046-251-1111 (代)  
 FAX 046-251-1112  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-31-1	-----	-----	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.E12G0122 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-31-1	-----	-----	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.E12G0120-4

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五 〇〇〇 17  
 〒246-0008 電 〇〇〇〇 (代)  
 FAX 〇〇〇〇 〇〇  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-32-1	-----	-----	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.E12G0122 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-32-1	-----	-----	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.E12G0120-5

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FAX  
 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-33-1	-----	-----	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. E12G0122 - 5



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-33-1	-----	-----	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.E12G0120-6

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12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  
 横浜市瀬谷区五真 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-53-1	-----	-----	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. E12G0122 - 6



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 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	d①-53-1	-----	-----	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 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.E12G0120-7

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才木 [REDACTED]  
 登録番号 神奈川県 [REDACTED]  
 横浜市瀬谷区五重 [REDACTED] 17  
 〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)  
 FAX [REDACTED]  
 環境計量士 [REDACTED]

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	d①-54-1	-----	-----	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. E12G0122 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月09日  
 試料採取 2012年07月09日 自社  
 試験実施 2012年07月09日 ~ 2012年07月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(9) 〇〇〇〇  
 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	d①-54-1	-----	-----	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.E12G0141-1

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月13日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FAX  
 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-26-1	-----	-----	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. E12G0143 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 10 日  
 試料採取 2012 年 07 月 10 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 10 日 ~ 2012 年 07 月 11 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-26-1	-----	-----	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 天気 候 備 温 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.E12G0141-2

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月13日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才木  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-27-1	-----	-----	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.E12G0143 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月11日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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-27-1	-----	-----	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 候 温 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.E12G0141-3

発行 2012年07月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月13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 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-30-1	-----	-----	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. E12G0143 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月11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

株式会社オオノ  
 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

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-30-1	-----	-----	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. E12G0163 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月11日  
 試料採取 2012年07月11日 自社  
 試験実施 2012年07月11日 ~ 2012年07月13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

株式会社オオノ  
 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

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-25-1	-----	-----	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	計量の単位：mg/l 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. E12G0166 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月11日  
 試料採取 2012年07月11日 自社  
 試験実施 2012年07月11日 ~ 2012年07月12日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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)  
 中温加熱処理済み土

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-25-1	-----	-----	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 気温備	— — — —	※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.E12G0163 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 11 日  
 試料採取 2012 年 07 月 11 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 11 日 ~ 2012 年 07 月 13 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

株式会社オオノ  
 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

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-52-1	-----	-----	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	計量の単位：mg/l 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.E12G0166 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月11日  
 試料採取 2012年07月11日 自社  
 試験実施 2012年07月11日 ~ 2012年07月12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

株式会社才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-52-1	-----	-----	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 気温備	— — — —			

※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. E12G0181 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月13日  
 試料採取 2012年07月13日 自社  
 試験実施 2012年07月13日 ~ 2012年07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

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 046-827-1000  
 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-24-1	-----	-----	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 候 備 考	計量の単位：mg/l 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.E12G0184 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月13日  
 試料採取 2012年07月13日 自社  
 試験実施 2012年07月13日 ~ 2012年07月14日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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

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)  
 中温加熱処理済み土

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-24-1	-----	-----	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.E12G0185 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 14 日  
 試料採取 2012 年 07 月 14 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 14 日 ~ 2012 年 07 月 17 日  
 提供試料 土壤溶出量試験

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 045-524-1000  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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-22-1	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
気候	—			
備考	—			

# 分析結果報告書



No.E12G0188 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月14日  
 試料採取 2012年07月14日 自社  
 試験実施 2012年07月14日 ~ 2012年07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 神奈川県  
 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-22-1	-----	-----	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 天気 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. E12G0185 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月14日  
 試料採取 2012年07月14日 自社  
 試験実施 2012年07月14日 ~ 2012年07月17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 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-23-1	-----	-----	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 候 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.E12G0188 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月14日  
 試料採取 2012年07月14日 自社  
 試験実施 2012年07月14日 ~ 2012年07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

株式会社オオノ  
 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

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-23-1	-----	-----	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. E12G0189 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月16日  
 試料採取 2012年07月16日 自社  
 試験実施 2012年07月16日 ~ 2012年07月18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

株式会社オオノ  
 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

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-55-1	-----	-----	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.E12G0192 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月16日  
 試料採取 2012年07月16日 自社  
 試験実施 2012年07月16日 ~ 2012年07月17日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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-55-1	-----	-----	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	---			
気候	---			
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.E12G0234 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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045  
 FAX 045-524-1055  
 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-9-1	-----	-----	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.E12G0237 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月19日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-9-1	-----	-----	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. E12G0234 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月20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

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-524-1000  
 FAX 045-524-1000  
 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-10-1	-----	-----	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 候 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. E12G0237 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月19日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-10-1	-----	-----	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. E12G0234 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月20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  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-12-1	-----	-----	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. E12G0237 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 18 日  
 試料採取 2012 年 07 月 18 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 18 日 ~ 2012 年 07 月 19 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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-12-1	-----	-----	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	—			
天気	—			
気備	—			
温考	—			
※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.E12G0234 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月20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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-324-1000  
 FAX 045-324-1000  
 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-13-1	-----	-----	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. E12G0237 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月19日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-13-1	-----	-----	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	—			
天気	—			
気候	—			
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. E12G0234 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月20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

株式会社オオカキ  
 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

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-14-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			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.E12G0237 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月18日  
 試料採取 2012年07月18日 自社  
 試験実施 2012年07月18日 ~ 2012年07月19日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-14-1	-----	-----	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 気温 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. E12G0248 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受付 2012年07月20日  
 試料採取 2012年07月20日 自社  
 試験実施 2012年07月20日 ~ 2012年07月23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

株式会社オオノ  
 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

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-7-1	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天候	—			
気候	—			
備考				

# 分析結果報告書

No. E12G0251 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月20日  
 試料採取 2012年07月20日 自社  
 試験実施 2012年07月20日 ~ 2012年07月21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

株式会社オオノ  
 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

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-7-1	-----	-----	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	—	※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。		
水温	—			
天気	—			
気候	—			
備考				



# 計量証明書

No. E12G0248 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月20日  
 試料採取 2012年07月20日 自社  
 試験実施 2012年07月20日 ~ 2012年07月23日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濠  
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-8-1	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			

# 分析結果報告書

No.E12G0251 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月20日  
 試料採取 2012年07月20日 自社  
 試験実施 2012年07月20日 ~ 2012年07月21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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-8-1	-----	-----	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. E12G0252 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 21 日  
 試料採取 2012 年 07 月 21 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 21 日 ~ 2012 年 07 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濠  
 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-5-1	-----	-----	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.E12G0255 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月21日  
 試料採取 2012年07月21日 自社  
 試験実施 2012年07月21日 ~ 2012年07月22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-5-1	-----	-----	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 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. E12G0252 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月21日  
 試料採取 2012年07月21日 自社  
 試験実施 2012年07月21日 ~ 2012年07月24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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-6-1	-----	-----	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.E12G0255 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月21日  
 試料採取 2012年07月21日 自社  
 試験実施 2012年07月21日 ~ 2012年07月22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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-6-1	-----	-----	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. E12G0256 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 27 日

受 付 2012 年 07 月 22 日  
 試料採取 2012 年 07 月 22 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 22 日 ~ 2012 年 07 月 25 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 〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話 045-〇  
 FAX 045-〇  
 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-4-1	-----	-----	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.E12G0259 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月22日  
 試料採取 2012年07月22日 自社  
 試験実施 2012年07月22日 ~ 2012年07月23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

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-524-1050  
 FAX 045-524-1050  
 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-4-1	-----	-----	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 気備温考	— — — —	※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. E12G0273 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月23日  
 試料採取 2012年07月23日 自社  
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月25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  
 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

検査承認	試験実施
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-3-1	-----	-----	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. E12G0276 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月27日

受 付 2012年07月23日  
 試料採取 2012年07月23日 自社  
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月24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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 04  
 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-3-1	-----	-----	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. E12G0327 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月27日  
 試料採取 2012年07月27日 自社  
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07月30日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(947)1000  
 FAX 045(947)1000  
 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-2-1	-----	-----	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. E12G0330 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受付 2012年07月27日  
 試料採取 2012年07月27日 自社  
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07月28日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(924)1055  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-2-1	-----	-----	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 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. E12G0327 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月27日  
 試料採取 2012年07月27日 自社  
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07月30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 濃  
 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-11-1	-----	-----	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. E12G0330 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受付 2012年07月27日  
 試料採取 2012年07月27日 自社  
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07月28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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 FAX 045(924)1055  
 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-11-1	-----	-----	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 気備温考	— — — —	※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. E12G0333 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月28日  
 試料採取 2012年07月28日 自社  
 試験実施 2012年07月28日 ~ 2012年07月30日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-14-2	-----	-----	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 温度 天気 候 気 温 備 考	<p>— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			

# 分析結果報告書

No. E12G0336 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月28日  
 試料採取 2012年07月28日 自社  
 試験実施 2012年07月28日 ~ 2012年07月29日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1035  
 FAX 045(924)1035  
 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-14-2	-----	-----	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 温度 候温度 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 E12G0333 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月28日  
 試料採取 2012年07月28日 自社  
 試験実施 2012年07月28日 ~ 2012年07月30日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 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-16-1	-----	-----	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. E12G0336 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月28日  
 試料採取 2012年07月28日 自社  
 試験実施 2012年07月28日 ~ 2012年07月29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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 FAX 045(924)1055  
 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-16-1	-----	-----	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 気温備 温候温考	- - - -			

※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.E12G0373 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 8月 8日

株式会社 才

登録番号 神奈川県  
横浜市瀬谷区五真  
〒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(中温加熱処理済み土)
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 7月 20日
5. 試料採取日 2012年 7月 20日 ~ 2012年 7月 31日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 7月 21日 ~ 2012年 8月 1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	油膜	油臭	---
e-120720-1	7月20日	なし	0	
e-120720-2	7月20日	なし	0	
e-120721-3	7月21日	なし	0	
e-120721-4	7月21日	なし	0	
e-120722-5	7月22日	なし	0	
e-120722-6	7月22日	なし	0	
e-120723-7	7月23日	なし	0	
e-120723-8	7月23日	なし	0	
e-120724-9	7月24日	なし	0	
e-120727-10	7月27日	なし	0	
e-120727-11	7月27日	なし	0	
e-120728-12	7月28日	なし	0	
e-120728-13	7月28日	なし	0	
e-120729-14	7月29日	なし	0	
e-120729-15	7月29日	なし	0	
e-120729-16	7月29日	なし	0	
e-120730-17	7月30日	なし	0	
e-120730-18	7月30日	なし	0	
e-120730-19	7月30日	なし	0	
e-120730-20	7月30日	なし	0	
e-120731-21	7月31日	なし	0	
e-120731-22	7月31日	なし	0	
e-120731-23	7月31日	なし	0	
--- 以下余白 ---				
試験方法		シャーレ法	官能法	
備考	<p>※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。</p> <p>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。</p>			





# 計量証明書

No. E12G0340 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年07月29日  
 試料採取 2012年07月29日 自社  
 試験実施 2012年07月29日 ~ 2012年07月31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  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FAX  
 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-27-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	<p>計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			

# 分析結果報告書

No. E12G0343 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 07 月 29 日  
 試料採取 2012 年 07 月 29 日 自社  
 試験実施 2012 年 07 月 29 日 ~ 2012 年 07 月 30 日  
 提供試料 土壤

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  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (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-27-2	-----	-----	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. E12G0358 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年07月31日  
 試料採取 2012年07月31日 自社  
 試験実施 2012年07月31日 ~ 2012年08月02日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-33-2	-----	-----	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. E12G0361 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年07月31日  
 試料採取 2012年07月31日 自社  
 試験実施 2012年07月31日 ~ 2012年08月01日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 〒246-0008 電話 ( )  
 FAX  
 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-33-2	-----	-----	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 気候 温考	— — — —	※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. E12H0047 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日  
 試料採取 2012年08月03日 自社  
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-41-3	-----	-----	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 温度 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. E12H0050 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日  
 試料採取 2012年08月03日 自社  
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月04日  
 提供試料 土壌

株式会社才木 [Redacted]  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目 [Redacted] 7  
 〒246-0008 電話 [Redacted] (代)  
 FAX [Redacted]  
 環境計量士 [Redacted]

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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-41-3	-----	-----	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:強烈的な臭い)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. E12H0051 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 04 日  
 試料採取 2012 年 08 月 04 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 04 日 ~ 2012 年 08 月 07 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-34-2	-----	-----	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. E12H0054 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日  
 試料採取 2012年08月04日 自社  
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月05日  
 提供試料 土壌

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



17  
(代)

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-34-2	-----	-----	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. E12H0051 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月04日  
試料採取 2012年08月04日 自社  
試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日  
提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
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

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-40-2	-----	-----	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	---			
気備	---			
温考	---			
	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. E12H0054 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日  
 試料採取 2012年08月04日 自社  
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月05日  
 提供試料 土壌

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  
 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-40-2	-----	-----	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 天気 気候 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. E12H0067 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月08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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-36-2	-----	-----	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 水天候 温度 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. E12H0070 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月07日  
 提供試料 土壌

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-36-2	-----	-----	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 気温 候 温 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. E12H0067 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月08日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-39-2	-----	-----	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	<p>計量の対象: -----</p> <p>採取時刻: -----</p> <p>水 温: -----</p> <p>天 候: -----</p> <p>気 温: -----</p> <p>備 考: -----</p> <p>計量の方法: 平成15年環境省告示第18号</p>			

# 分析結果報告書

No. E12H0070 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月07日  
 提供試料 土壌

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-39-2	-----	-----	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 天気 候 備 温 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. E12H0067 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月08日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 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

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-54-2	-----	-----	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 温度 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. E12H0070 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 06 日  
 試料採取 2012 年 08 月 06 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 06 日 ~ 2012 年 08 月 07 日  
 提供試料 土壌

株式会社オ  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-54-2	-----	-----	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 天気 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. E12H0067 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月08日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 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

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-61-3	-----	-----	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. E12H0070 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日  
 試料採取 2012年08月06日 自社  
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月07日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-61-3	-----	-----	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 温度 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. E12H0076 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日  
 試料採取 2012年08月07日 自社  
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月10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 ( )  
 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-35-2	-----	-----	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 水天 気備	— — — —	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. E12H0079 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月07日  
 試料採取 2012年08月07日 自社  
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月08日  
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 7  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 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-35-2	-----	-----	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 気温 温度 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. E12H0076 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日  
 試料採取 2012年08月07日 自社  
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月10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  
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-56-2	-----	-----	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. E12H0079 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 07 日  
 試料採取 2012 年 08 月 07 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 07 日 ~ 2012 年 08 月 08 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五真 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-56-2	-----	-----	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 気備温考	— — — —			
※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. E12H0076 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月07日  
 試料採取 2012年08月07日 自社  
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月10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

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-60-2	-----	-----	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 水天候 気候 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. E12H0079 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月07日  
 試料採取 2012年08月07日 自社  
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月08日  
 提供試料 土壌

株式会社オ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-60-2	-----	-----	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. E12H0099 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月10日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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-26-2	-----	-----	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. E12H0102 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月09日  
 提供試料 土壌

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  
 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-26-2	-----	-----	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 気備	温候 温考	— — — —		

※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. E12H0099 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月10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 (代)  
 FAX  
 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-57-2	-----	-----	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. E12H0102 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月09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  
 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

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-57-2	-----	-----	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 候 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. E12H0099 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月10日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ○  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五ツ木 7  
 〒246-0008 電話 ○○○○ (代)  
 FAX ○○○○  
 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	d①-59-2	-----	-----	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. E12H0102 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月08日  
 試料採取 2012年08月08日 自社  
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月09日  
 提供試料 土壌

株式会社オ  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-59-2	-----	-----	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.E12H0113 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日  
 試料採取 2012年08月09日 自社  
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08月13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

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電  
 FA  
 環境計量士  
 17  
 (代)

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	d①-41-4	-----	-----	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 水天候 气温備考	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. E12H0116 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日  
 試料採取 2012年08月09日 自社  
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオカキ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五真 7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-41-4	-----	-----	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. E12H0214 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月14日  
 試料採取 2012年08月14日 自社  
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08月17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 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FAX  
 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	d①-58-3	-----	-----	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. E12H0217 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月14日  
 試料採取 2012年08月14日 自社  
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08月15日  
 提供試料 土壌

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電  
 FA  
 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	d①-58-3	-----	-----	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 気温	— — — —			

※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. E12H0214 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月14日  
 試料採取 2012年08月14日 自社  
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08月17日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FA  
 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	d①-61-4	-----	-----	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 温度 天気 候 備 考	計量の単位：mg/l 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. E12H0217 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受付 2012 年 08 月 14 日  
 試料採取 2012 年 08 月 14 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 14 日 ~ 2012 年 08 月 15 日  
 提供試料 土壌

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 (代)  
 FAX  
 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	d①-61-4	-----	-----	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	-			※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。
水温	-			
気候	-			
備考	-			



# 計量証明書

No. E12H0220 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月15日  
 試験採取 2012年08月15日 自社  
 試験実施 2012年08月15日 ~ 2012年08月17日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社  
 登録番号 神  
 横浜市瀬谷区 17  
 〒246-0008 50(代)  
 環境計量士 55

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	d①-54-3	-----	-----	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 E12H0223 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月15日  
 試料採取 2012年08月15日 自社  
 試験実施 2012年08月15日 ~ 2012年08月16日  
 提供試料 土壌

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 17  
 〒246-0008 電 (代)  
 FA  
 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	d①-54-3	-----	-----	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. E12H0220 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月15日  
 試料採取 2012年08月15日 自社  
 試験実施 2012年08月15日 ~ 2012年08月17日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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	d①-55-2	-----	-----	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 温度 天気 候 備 考	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12H0223 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月15日  
 試料採取 2012年08月15日 自社  
 試験実施 2012年08月15日 ~ 2012年08月16日  
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫町7  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-55-2	-----	-----	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. E12H0224 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 16 日  
 試料採取 2012 年 08 月 16 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 16 日 ~ 2012 年 08 月 19 日  
 提供試料 土壤溶出量試験

株式会社オオカキ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 〒246-0008 電話 7  
 FAX (代)  
 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	d①-34-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			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. E12H0227 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月16日  
 試料採取 2012年08月16日 自社  
 試験実施 2012年08月16日 ~ 2012年08月17日  
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ [REDACTED]  
 登録番号 神奈川県 [REDACTED]  
 横浜市瀬谷区五軒 [REDACTED] 7  
 〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)  
 FAX [REDACTED]  
 環境計量士 [REDACTED]

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	d①-34-3	-----	-----	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. E12H0224 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月16日  
 試料採取 2012年08月16日 自社  
 試験実施 2012年08月16日 ~ 2012年08月19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 (株)  
 FAX  
 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	d①-57-3	-----	-----	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 天 気 備	温 候 温 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. E12H0227 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月16日  
 試料採取 2012年08月16日 自社  
 試験実施 2012年08月16日 ~ 2012年08月17日  
 提供試料 土壌

株式会社オ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電話 (代)  
 FAX  
 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	d①-57-3	-----	-----	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. E12H0230 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 17 日  
 試料採取 2012 年 08 月 17 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 17 日 ~ 2012 年 08 月 20 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 濠  
 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	d①-35-3	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号 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. E12H0233 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月17日  
 試料採取 2012年08月17日 自社  
 試験実施 2012年08月17日 ~ 2012年08月18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 神奈川県  
 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	d①-35-3	-----	-----	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. E12H0230 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月17日

試料採取 2012年08月17日 自社

試験実施 2012年08月17日 ~ 2012年08月20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 濃  
 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	d①-36-3	-----	-----	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. E12H0233 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月17日  
 試料採取 2012年08月17日 自社  
 試験実施 2012年08月17日 ~ 2012年08月18日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-36-3	-----	-----	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. E12H0234 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 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	d①-37-2	-----	-----	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. E12H0237 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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 濃  
 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	d①-37-2	-----	-----	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	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. E12H0234 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月21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

株式会社オオノ  
 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

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	d①-38-3	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

# 分析結果報告書

No. E12H0237 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-38-3	-----	-----	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 温候 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. E12H0234 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日

試料採取 2012年08月18日 自社

試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月21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  
横浜市瀬谷区五貫目  
〒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	d①-56-3	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

# 分析結果報告書

No. E12H0237 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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	d①-56-3	-----	-----	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. E12H0234 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月21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

株式会社オオノ  
 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

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	d①-20-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			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. E12H0237 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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	d①-20-4	-----	-----	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. E12H0234 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 18 日  
 試料採取 2012 年 08 月 18 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 18 日 ~ 2012 年 08 月 21 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオツ  
 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-39-3	-----	-----	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 水天候 温度候 温度考	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. E12H0237 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-39-3	-----	-----	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. E12H0234 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日

試料採取 2012年08月18日 自社

試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月21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-40-3	-----	-----	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. E12H0237 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-40-3	-----	-----	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 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. E12H0234 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 18 日  
 試料採取 2012 年 08 月 18 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 18 日 ~ 2012 年 08 月 21 日  
 提供試料 土壤溶出量試験

株式会社オオノ  
 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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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-60-3	-----	-----	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. E12H0237 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月18日  
 試料採取 2012年08月18日 自社  
 試験実施 2012年08月18日 ~ 2012年08月19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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-60-3	-----	-----	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	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. E12H0238 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月19日  
 試料採取 2012年08月19日 自社  
 試験実施 2012年08月19日 ~ 2012年08月21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 遊  
 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-18-3	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12H0241 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月19日  
 試料採取 2012年08月19日 自社  
 試験実施 2012年08月19日 ~ 2012年08月20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 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 環境計量士

検査承認	試験実施
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-18-3	-----	-----	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 気備温 候温考	— — — —	※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. E12H0238 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月19日  
 試料採取 2012年08月19日 自社  
 試験実施 2012年08月19日 ~ 2012年08月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(927)1000  
 FAX 045(927)1000  
 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-19-3	-----	-----	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	計量の単位：— 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. E12H0241 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月19日  
 試料採取 2012年08月19日 自社  
 試験実施 2012年08月19日 ~ 2012年08月20日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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-19-3	-----	-----	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 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. E12H0249 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日  
 試料採取 2012年08月20日 自社  
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08月23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 濃  
 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-16-2	-----	-----	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. E12H0252 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日  
 試料採取 2012年08月20日 自社  
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08月21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 濠  
 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-16-2	-----	-----	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 気温備	温候 温考	— — — —		

※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. E12H0249 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日  
 試料採取 2012年08月20日 自社  
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08月23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

株式会社オオノ  
 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

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-17-3	-----	-----	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. E12H0252 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日  
 試料採取 2012年08月20日 自社  
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08月21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

株式会社オオノ  
 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

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-17-3	-----	-----	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 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. E12H0258 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月21日  
試料採取 2012年08月21日 自社  
試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23日  
提供試料 土壌溶出量試験

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-13-2	-----	-----	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	—			
天	—			
気	—			
備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
考	—			
計量の	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. E12H0261 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日  
 試料採取 2012年08月21日 自社  
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月22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

株式会社オオノ  
 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

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-13-2	-----	-----	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	—	※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。		
水	—			
天気	—			
気候	—			
備	—			





# 計量証明書

No. E12H0258 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日  
 試料採取 2012年08月21日 自社  
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX-04  
 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-15-1	-----	-----	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. E12H0261 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日  
 試料採取 2012年08月21日 自社  
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月22日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 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-15-1	-----	-----	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. E12H0292 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日  
 試料採取 2012年08月25日 自社  
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月28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

株式会社オオノ  
 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

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-40-4	-----	-----	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. E12H0295 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 25 日  
 試料採取 2012 年 08 月 25 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 25 日 ~ 2012 年 08 月 26 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 海  
 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-40-4	-----	-----	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	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. E12H0292 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日

試料採取 2012年08月25日 自社

試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月28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 濃  
 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-41-5	-----	-----	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. E12H0295 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日  
 試料採取 2012年08月25日 自社  
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月26日  
 提供試料 土壌

株式会社才才  
 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-41-5	-----	-----	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 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. E12H0292 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月25日  
 試料採取 2012年08月25日 自社  
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川  
 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-60-4	-----	-----	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	---			
天	---			
気	---			
備	---			
温	---			
候	---			
温	---			
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. E12H0295 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月25日  
 試料採取 2012年08月25日 自社  
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月26日  
 提供試料 土壌

株式会社オオズ  
 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-60-4	-----	-----	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 気温 温 候 温 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. E12H0292 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日  
 試料採取 2012年08月25日 自社  
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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045  
 FAX 045  
 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)  
 中温加熱処理済み土

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	d-61-5	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12H0295 - 4



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 25 日  
 試料採取 2012 年 08 月 25 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 25 日 ~ 2012 年 08 月 26 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川  
 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-61-5	-----	-----	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. E12H0299 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受付 2012年08月26日  
 試料採取 2012年08月26日 自社  
 試験実施 2012年08月26日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 1000  
 FAX 045(9) 1000  
 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-39-4	-----	-----	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. E12H0298 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受付 2012年08月26日  
 試料採取 2012年08月26日 自社  
 試験実施 2012年08月26日 ~ 2012年08月27日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)  
 FAX 045(9)  
 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-39-4	-----	-----	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 天気 候 備 温 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. E12H0299 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受付 2012年08月26日  
 試料採取 2012年08月26日 自社  
 試験実施 2012年08月26日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 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-59-3	-----	-----	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 天気 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. E12H0298 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月26日  
 試料採取 2012年08月26日 自社  
 試験実施 2012年08月26日 ~ 2012年08月27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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)\_\_\_\_\_  
 FAX 045(9)\_\_\_\_\_  
 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-59-3	-----	-----	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. E12H0311 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月27日  
 試料採取 2012年08月27日 自社  
 試験実施 2012年08月27日 ~ 2012年08月30日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(957)1000  
 FAX 045(957)1000  
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-37-3	-----	-----	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 気備	— — — —	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. E12H0314 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月27日  
 試料採取 2012年08月27日 自社  
 試験実施 2012年08月27日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)77-1100  
 FAX 045(9)77-1100  
 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-37-3	-----	-----	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. E12H0314 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月27日  
 試料採取 2012年08月27日 自社  
 試験実施 2012年08月27日 ~ 2012年08月28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 濰  
 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-57-4	-----	-----	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 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. E12H0311 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月27日

試料採取 2012年08月27日 自社

試験実施 2012年08月27日 ~ 2012年08月30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 濃  
横浜市瀬谷区五貫目町  
〒246-0008 電話045 ( )  
FAX 045 (924) 1055  
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	d①-54-4	-----	-----	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. E12H0314 - 4



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月27日  
 試料採取 2012年08月27日 自社  
 試験実施 2012年08月27日 ~ 2012年08月28日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(957)1000  
 FAX 045(957)1000  
 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	d①-54-4	-----	-----	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. E12H0330 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 31 日

受 付 2012 年 08 月 28 日  
 試料採取 2012 年 08 月 28 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 28 日 ~ 2012 年 08 月 31 日  
 提供試料 土壤溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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	d①-34-4	-----	-----	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. E12H0333 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日  
 試料採取 2012年08月28日 自社  
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月29日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-34-4	-----	-----	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. E12H0330 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日  
 試料採取 2012年08月28日 自社  
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月31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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(954)1000  
 FAX 045(954)1000  
 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	d①-35-4	-----	-----	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	計量の単位：mg/l 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. E12H0333 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 31 日

受 付 2012 年 08 月 28 日  
 試料採取 2012 年 08 月 28 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 28 日 ~ 2012 年 08 月 29 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045 (9  
 FAX 045 (924) 1033  
 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	d①-35-4	-----	-----	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. E12H0330 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日

試料採取 2012年08月28日 自社

試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月31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

株式会社オオスミ  
登録番号 神奈川 濃  
横浜市瀬谷区五貫目町  
〒246-0008 電話045(9  
FAX 045(9  
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	d①-36-4	-----	-----	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. E12H0333 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日  
 試料採取 2012年08月28日 自社  
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月29日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 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	d①-36-4	-----	-----	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. E12H0330 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日  
 試料採取 2012年08月28日 自社  
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月31日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-55-3	-----	-----	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 温度 天気 候 備 温 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. E12H0333 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受 付 2012年08月28日  
 試料採取 2012年08月28日 自社  
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08月29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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-55-3	-----	-----	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 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.E12H0500 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 9月 7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 045-924-1050(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(中温加熱処理済み土)
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 8月 1日
5. 試料採取日 2012年 8月 1日 ~ 2012年 8月 17日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 8月 1日 ~ 2012年 8月 17日
8. 試験の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。







# 計量証明書

No. E12H0346 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年08月29日  
 試料採取 2012年08月29日 自社  
 試験実施 2012年08月29日 ~ 2012年09月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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	d①-14-4	-----	-----	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 温度 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. E12H0349 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 08 月 29 日  
 試料採取 2012 年 08 月 29 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 29 日 ~ 2012 年 08 月 30 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-14-4	-----	-----	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. E12H0346 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年08月29日  
 試料採取 2012年08月29日 自社  
 試験実施 2012年08月29日 ~ 2012年09月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 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	d①-18-4	-----	-----	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. E12H0349 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年08月29日  
 試料採取 2012年08月29日 自社  
 試験実施 2012年08月29日 ~ 2012年08月30日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-18-4	-----	-----	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 備	温 候 温 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. E12H0413 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年08月31日

試料採取 2012年08月31日 自社

試験実施 2012年08月31日 ~ 2012年09月03日

提供試料 土壤溶出量試験

株式会社オオノ  
 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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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	d①-11-2	-----	-----	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. E12H0416 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 08 月 31 日  
 試料採取 2012 年 08 月 31 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 31 日 ~ 2012 年 09 月 01 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 港  
 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	d①-11-2	-----	-----	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. E12H0413 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 08 月 31 日  
 試料採取 2012 年 08 月 31 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 31 日 ~ 2012 年 09 月 03 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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	d①-12-3	-----	-----	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. E12H0416 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 08 月 31 日  
 試料採取 2012 年 08 月 31 日 自社  
 試験実施 2012 年 08 月 31 日 ~ 2012 年 09 月 01 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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	d①-12-3	-----	-----	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 天気 候 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. E12I0001 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-7-4	-----	-----	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. E12I0004 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月02日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-7-4	-----	-----	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. E12I0001 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-8-3	-----	-----	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. E12I0004 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月02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  
 〒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	d①-8-3	-----	-----	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 気備温考	— — — —	※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. E12I0001 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月04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 濃  
 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	d①-9-3	-----	-----	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. E12I0004 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 01 日  
 試料採取 2012 年 09 月 01 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 01 日 ~ 2012 年 09 月 02 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-9-3	-----	-----	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. E1210001 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-10-3	-----	-----	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. E12I0004 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 01 日  
 試料採取 2012 年 09 月 01 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 01 日 ~ 2012 年 09 月 02 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045 (9  
 FAX 045 (9  
 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	d①-10-3	-----	-----	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 天気 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. E12I0001 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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)  
 中温加熱処理済み土

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	d①-61-6	-----	-----	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. E12I0004 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月01日  
 試料採取 2012年09月01日 自社  
 試験実施 2012年09月01日 ~ 2012年09月02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 濃  
 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	d①-61-6	-----	-----	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. E12I0007 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 02 日  
 試料採取 2012 年 09 月 02 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 02 日 ~ 2012 年 09 月 04 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-19-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			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. E12I0010 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月03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

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話04  
 FAX 045(924)1033  
 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	d①-19-4	-----	-----	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. E12I0007 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 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	d①-41-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			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. E12I0010 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月03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	d①-41-6	-----	-----	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 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. E12I0007 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-57-5	-----	-----	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. E12I0010 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月03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 済  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045(924)1055  
 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	d①-57-5	-----	-----	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 候 温 候 温 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.E12I0007 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 02 日  
試料採取 2012 年 09 月 02 日 自社  
試験実施 2012 年 09 月 02 日 ~ 2012 年 09 月 04 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  
丁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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	d①-58-5	-----	-----	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. E12I0010 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 02 日  
 試料採取 2012 年 09 月 02 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 02 日 ~ 2012 年 09 月 03 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 港  
 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	d①-58-5	-----	-----	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	採取時刻 ー 水 温 ー 天 候 ー 気 温 ー 備 考 ー ※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. E12I0007 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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045-524-1000  
 FAX 045-524-1000  
 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	d①-59-4	-----	-----	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.E12I0010 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月03日  
 提供試料 土壌

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 ( )  
 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	d①-59-4	-----	-----	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. E12I0007 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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	d①-60-5	-----	-----	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. E12I0010 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月02日  
 試料採取 2012年09月02日 自社  
 試験実施 2012年09月02日 ~ 2012年09月03日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-60-5	-----	-----	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 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. E12I0017 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月03日  
 試料採取 2012年09月03日 自社  
 試験実施 2012年09月03日 ~ 2012年09月06日  
 提供試料 土壤溶出量試験

株式会社オオノ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-246-1111  
 FAX 045-246-1111  
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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	d①-6-4	-----	-----	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 水天候 気温 温候温考	計量の対象はベンゼンのみです。 採取時刻: 2012年09月03日 水天候: 晴 気温: 28.0℃ 温候温考: 晴			
	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. E12I0020 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月03日  
 試料採取 2012年09月03日 自社  
 試験実施 2012年09月03日 ~ 2012年09月04日  
 提供試料 土壌

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
●	●

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

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	d①-6-4	-----	-----	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.E12I0017-2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月03日  
 試料採取 2012年09月03日 自社  
 試験実施 2012年09月03日 ~ 2012年09月06日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-4-4	-----	-----	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. E12I0020 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 03 日  
 試料採取 2012 年 09 月 03 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 03 日 ~ 2012 年 09 月 04 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話0  
 FAX 0  
 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-4-4	-----	-----	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. E12I0029 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月04日  
 試料採取 2012年09月04日 自社  
 試験実施 2012年09月04日 ~ 2012年09月07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 濃  
 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	d①-3-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/l 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.E12I0032 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月04日  
 試料採取 2012年09月04日 自社  
 試験実施 2012年09月04日 ~ 2012年09月05日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-3-4	-----	-----	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. E12I0029 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月04日  
 試料採取 2012年09月04日 自社  
 試験実施 2012年09月04日 ~ 2012年09月07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  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 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	d①-5-4	-----	-----	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	—			
天気	—			
気備	—			
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.E12I0032 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月07日

受 付 2012年09月04日  
 試料採取 2012年09月04日 自社  
 試験実施 2012年09月04日 ~ 2012年09月05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 濃  
 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	d①-5-4	-----	-----	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 天気 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. E12I0056 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月07日  
 試料採取 2012年09月07日 自社  
 試験実施 2012年09月07日 ~ 2012年09月10日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)XXXX-XXXX  
 FAX 045(9)XXXX-XXXX  
 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	d①-40-5	-----	-----	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 天気 備	— — — —			
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.E12I0059 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月07日  
 試料採取 2012年09月07日 自社  
 試験実施 2012年09月07日 ~ 2012年09月08日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(947)1000  
 FAX 045(947)1000  
 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	d①-40-5	-----	-----	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 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. E12I0063 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月08日  
 試料採取 2012年09月08日 自社  
 試験実施 2012年09月08日 ~ 2012年09月11日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) [REDACTED]  
 FAX 045(9) [REDACTED]  
 環境計量士 [REDACTED]

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	d①-2-4	-----	-----	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. E12I0066 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月08日  
 試料採取 2012年09月08日 自社  
 試験実施 2012年09月08日 ~ 2012年09月09日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 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	d①-2-4	-----	-----	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 気候 備考	採取時刻 水天候 気候 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. E1210063 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月08日

試料採取 2012年09月08日 自社

試験実施 2012年09月08日 ~ 2012年09月11日

提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-60-6	-----	-----	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. E12I0066 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月08日  
 試料採取 2012年09月08日 自社  
 試験実施 2012年09月08日 ~ 2012年09月09日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 1000  
 FAX 045(9) 1000  
 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	d①-60-6	-----	-----	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 天気 候 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. E12I0063 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受 付 2012 年 09 月 08 日  
 試料採取 2012 年 09 月 08 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 08 日 ~ 2012 年 09 月 11 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-61-7	-----	-----	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		


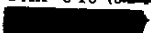
# 分析結果報告書

No. E12I0066 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月08日  
 試料採取 2012年09月08日 自社  
 試験実施 2012年09月08日 ~ 2012年09月09日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス   
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-61-7	-----	-----	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	-			
温候	-			
温考	-			
※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. E1210073 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受付 2012 年 09 月 09 日  
 試料採取 2012 年 09 月 09 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 09 日 ~ 2012 年 09 月 11 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 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045 (045) 417-1000  
 FAX 045 (045) 417-1000  
 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	d①-59-5	-----	-----	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	—			
天気	—			
気備	—			
候	—			
温	—			
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. E12I0076 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月09日  
 試料採取 2012年09月09日 自社  
 試験実施 2012年09月09日 ~ 2012年09月10日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-59-5	-----	-----	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 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. E1210080 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-55-4	-----	-----	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 天気 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 E12I0083 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月11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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(927)1000  
 FAX 045(927)1000  
 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	d①-55-4	-----	-----	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 気温 候 温 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. E12I0080 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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	d①-56-4	-----	-----	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 E12I0083 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月11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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 FAX 045(924)1055  
 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	d①-56-4	-----	-----	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. E12I0080 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月12日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)XXXX-XXXX  
 FAX 045(9)XXXX-XXXX  
 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	d①-57-6	-----	-----	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. E1210083 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 10 日  
 試料採取 2012 年 09 月 10 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 10 日 ~ 2012 年 09 月 11 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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(9) 〇〇〇〇  
 環境計量士 〇〇〇〇

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	d①-57-6	-----	-----	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	—			
候	—			
気	—			
備	—			
温				
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. E12I0080 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月12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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 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	d①-58-6	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No E12I0083 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年09月10日  
 試料採取 2012年09月10日 自社  
 試験実施 2012年09月10日 ~ 2012年09月11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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1099  
 FAX 045(924)1099  
 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	d①-58-6	-----	-----	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 E12I0095 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月11日  
 試料採取 2012年09月11日 自社  
 試験実施 2012年09月11日 ~ 2012年09月14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 濃  
 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	d①-54-5	-----	-----	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. E12I0098 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月11日  
 試料採取 2012年09月11日 自社  
 試験実施 2012年09月11日 ~ 2012年09月12日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五真目町  
 〒246-0008 電話045(927)1000  
 FAX 045(927)1000  
 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	d①-54-5	-----	-----	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. E12I0108 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月12日  
 試料採取 2012年09月12日 自社  
 試験実施 2012年09月12日 ~ 2012年09月14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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(957)1000  
 FAX 045(957)1000  
 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	d①-37-4	-----	-----	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	-			
天	-			
気	-			
備	-			
温	-			
候	-			
温	-			
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. E12I0111 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月12日  
 試料採取 2012年09月12日 自社  
 試験実施 2012年09月12日 ~ 2012年09月13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 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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	d①-37-4	-----	-----	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 気候 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. E12I0146 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日  
 試料採取 2012年09月13日 自社  
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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-15-2	-----	-----	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	計量の単位 : 平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12I0149 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日  
 試料採取 2012年09月13日 自社  
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月14日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9  
 FAX 045(9  
 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-15-2	-----	-----	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 E12I0146 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日

試料採取 2012年09月13日 自社

試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1033  
 FAX 045(924)1035  
 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	d①-38-4	-----	-----	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.E12I0149 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日  
 試料採取 2012年09月13日 自社  
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月14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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)XXXXXX  
 FAX 045(9)XXXXXX  
 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	d①-38-4	-----	-----	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 気備 温候 温考	— — — —	※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 E12I0146 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受付 2012 年 09 月 13 日  
試料採取 2012 年 09 月 13 日 自社  
試験実施 2012 年 09 月 13 日 ~ 2012 年 09 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

株式会社オオスミ  
登録番号 神奈川 濃  
横浜市瀬谷区五貫目町  
〒246-0008 電話045(9  
FAX 045(9  
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	d①-39-5	-----	-----	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	—			
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. E12I0149 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日  
 試料採取 2012年09月13日 自社  
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月14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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(954)1000  
 FAX 045(954)1000  
 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	d①-39-5	-----	-----	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. E12I0160 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月14日  
 試料採取 2012年09月14日 自社  
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオズ  
 登録番号 神奈川  
 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-16-3	-----	-----	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. E12I0163 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月14日  
 試料採取 2012年09月14日 自社  
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月15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  
 〒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-16-3	-----	-----	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 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.E12I0160 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月14日  
 試料採取 2012年09月14日 自社  
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 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-17-4	-----	-----	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 候 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. E12I0163 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月14日  
 試料採取 2012年09月14日 自社  
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月15日  
 提供試料 土壌

株式会社オオ  
 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-17-4	-----	-----	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 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.E12I0167 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 26 日

受 付 2012 年 09 月 15 日  
 試料採取 2012 年 09 月 15 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 15 日 ~ 2012 年 09 月 18 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川県  
 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-9-4	-----	-----	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	計量の単位：mg/l 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.E12I0170 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月15日  
 試料採取 2012年09月15日 自社  
 試験実施 2012年09月15日 ~ 2012年09月16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 神奈川県  
 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-9-4	-----	-----	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.E12I0170 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月15日  
 試料採取 2012年09月15日 自社  
 試験実施 2012年09月15日 ~ 2012年09月16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 神奈川県  
 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-13-3	-----	-----	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. E12I0178 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受 付 2012 年 09 月 16 日  
 試料採取 2012 年 09 月 16 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 16 日 ~ 2012 年 09 月 18 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 濃  
 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-34-5	-----	-----	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.E12I0180 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受 付 2012 年 09 月 16 日  
 試料採取 2012 年 09 月 16 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 16 日 ~ 2012 年 09 月 17 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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(9) 〇〇〇〇  
 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-34-5	-----	-----	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. E12I0178 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月16日  
 試料採取 2012年09月16日 自社  
 試験実施 2012年09月16日 ~ 2012年09月18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

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(957)1000  
 FAX 045(957)1000  
 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-60-7	-----	-----	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. E12I0180 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月16日  
 試料採取 2012年09月16日 自社  
 試験実施 2012年09月16日 ~ 2012年09月17日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1090  
 FAX 045(924)1090  
 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-60-7	-----	-----	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. E12I0182 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月17日  
 試料採取 2012年09月17日 自社  
 試験実施 2012年09月17日 ~ 2012年09月19日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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-59-6	-----	-----	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. E12I0185 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月17日  
 試料採取 2012年09月17日 自社  
 試験実施 2012年09月17日 ~ 2012年09月18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-59-6	-----	-----	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 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. E12I0197 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-56-5	-----	-----	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. E12I0200 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月19日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濰  
 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-56-5	-----	-----	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 気温 湿度 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. E12I0197 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月21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 濃  
 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-57-7	-----	-----	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	計量の単位：mg/l 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. E12I0200 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月19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-57-7	-----	-----	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 温 候 温 候 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. E12I0197 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月21日  
 提供試料 土壤溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)  
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ  
 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

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-58-7	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天	—			
気	—			
備	考			

# 分析結果報告書

No. E12I0200 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月18日  
 試料採取 2012年09月18日 自社  
 試験実施 2012年09月18日 ~ 2012年09月19日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-58-7	-----	-----	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 気温 温備 候温考	— — — —			

※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. E12I0253 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 30 日

受 付 2012 年 09 月 21 日  
 試料採取 2012 年 09 月 21 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 21 日 ~ 2012 年 09 月 24 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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話 04  
 FAX 04  
 環境計量士

検査承認	試験実施
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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-54-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水	---			
天気	---			
気候	---			
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. E1210256 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月21日  
 試料採取 2012年09月21日 自社  
 試験実施 2012年09月21日 ~ 2012年09月22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

株式会社オオノ  
 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

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-54-6	-----	-----	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 天気 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. E12I0253 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月21日  
 試料採取 2012年09月21日 自社  
 試験実施 2012年09月21日 ~ 2012年09月24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  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒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-55-5	-----	-----	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 E12I0256 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月21日  
 試料採取 2012年09月21日 自社  
 試験実施 2012年09月21日 ~ 2012年09月22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  
 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

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-55-5	-----	-----	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. E1210261 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月22日  
 試料採取 2012年09月22日 自社  
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-34-6	-----	-----	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. E12I0264 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月22日  
 試料採取 2012年09月22日 自社  
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月23日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-34-6	-----	-----	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 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. E12I0261 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月22日  
 試料採取 2012年09月22日 自社  
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 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-35-5	-----	-----	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 水天候 温度 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. E12I0264 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 09月 26日

受 付 2012年 09月 22日  
 試料採取 2012年 09月 22日 自社  
 試験実施 2012年 09月 22日 ~ 2012年 09月 23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-35-5	-----	-----	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. E1210261 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月22日  
 試料採取 2012年09月22日 自社  
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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045  
 FAX 045  
 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)  
 中温加熱処理済み土

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	d-36-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E12I0264 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月22日  
 試料採取 2012年09月22日 自社  
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月23日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濠  
 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-36-5	-----	-----	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 天気 気候 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. E12I0271 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月23日  
 試料採取 2012年09月23日 自社  
 試験実施 2012年09月23日 ~ 2012年09月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-37-5	-----	-----	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. E12I0274 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月23日  
 試料採取 2012年09月23日 自社  
 試験実施 2012年09月23日 ~ 2012年09月24日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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-37-5	-----	-----	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 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.E12I0271 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月23日  
 試料採取 2012年09月23日 自社  
 試験実施 2012年09月23日 ~ 2012年09月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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-38-5	-----	-----	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. E12I0274 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月24日

受 付 2012年09月23日  
 試料採取 2012年09月23日 自社  
 試験実施 2012年09月23日 ~ 2012年09月24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-38-5	-----	-----	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 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. E1210285 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月24日  
 試料採取 2012年09月24日 自社  
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09月26日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-58-8	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

# 分析結果報告書

No. E12I0288 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 30 日

受 付 2012 年 09 月 24 日  
 試料採取 2012 年 09 月 24 日 自社  
 試験実施 2012 年 09 月 24 日 ~ 2012 年 09 月 25 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 〇〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇〇  
 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-58-8	-----	-----	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. E12I0288 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月24日  
 試料採取 2012年09月24日 自社  
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09月25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-59-7	-----	-----	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. E12I0285 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月24日  
 試料採取 2012年09月24日 自社  
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09月26日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 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-60-8	-----	-----	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. E12T0288 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月24日  
 試料採取 2012年09月24日 自社  
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09月25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-60-8	-----	-----	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. E1210306 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日

試験採取 2012年09月25日 自社

試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月27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  
〒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-51-5	-----	-----	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	<p>— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			

# 分析結果報告書

No. E1210309 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日  
 試料採取 2012年09月25日 自社  
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月26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 濃  
 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-51-5	-----	-----	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. E12I0306 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日  
 試料採取 2012年09月25日 自社  
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月27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 〇〇〇〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇  
 FAX 045-〇〇〇〇  
 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-57-8	-----	-----	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. E12I0309 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日  
 試料採取 2012年09月25日 自社  
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月26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

株式会社オオノ  
 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

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-57-8	-----	-----	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 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. E1210306 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日  
 試料採取 2012年09月25日 自社  
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月27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 神奈川県  
 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-61-8	-----	-----	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 天気 気温	温 候 温 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. E1210309 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日  
 試料採取 2012年09月25日 自社  
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月26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 濃  
 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-61-8	-----	-----	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	—			
備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
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。				