



計量証明書

No. E13D0348 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 19 日
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 22 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	d-41-21	-----	-----	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. E13D0351 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 19 日
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 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-41-21	-----	-----	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. E13D0348 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 19 日
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 22 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-54-19	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天気	—			
気候	—			
備考				

分析結果報告書



No. E13D0351 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 19 日
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 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 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	d-54-19	-----	-----	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 E13D0363 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 20 日
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 23 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-55-20	-----	-----	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 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 E13D0366 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 20 日
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 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-55-20	-----	-----	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 E13D0363 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 20 日

試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社

試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 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 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-56-20	-----	-----	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 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. E13D0366 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 20 日
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 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-56-20	-----	-----	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. E13D0373 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月21日
 試料採取 2013年04月21日 自社
 試験実施 2013年04月21日 ~ 2013年04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

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川県
 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	d-57-25	-----	-----	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	計量の単位：— 計量の単位：— 計量の単位：— 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. E13D0376 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月21日
 試料採取 2013年04月21日 自社
 試験実施 2013年04月21日 ~ 2013年04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 海
 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-57-25	-----	-----	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 E13D0373 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 21 日
 試料採取 2013 年 04 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 21 日 ~ 2013 年 04 月 23 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(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-58-23	-----	-----	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. E13D0376 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月21日
 試料採取 2013年04月21日 自社
 試験実施 2013年04月21日 ~ 2013年04月22日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊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-58-23	-----	-----	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. E13D0373 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月21日

試料採取 2013年04月21日 自社

試験実施 2013年04月21日 ~ 2013年04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

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-59-24	-----	-----	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. E13D0376 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月21日
 試料採取 2013年04月21日 自社
 試験実施 2013年04月21日 ~ 2013年04月22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-59-24	-----	-----	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. E13D0404 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 22 日
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 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 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-34-23	-----	-----	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 E13D0407 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 22 日
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 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-34-23	-----	-----	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 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. E13D0404 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月22日
 試料採取 2013年04月22日 自社
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04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 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-60-22	-----	-----	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. E13D0407 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 22 日
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 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-60-22	-----	-----	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. E13D0404 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 22 日
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 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 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-61-25	-----	-----	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. E13D0407 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 22 日
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 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-61-25	-----	-----	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. E13D0430 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 23 日
 試料採取 2013 年 04 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 23 日 ~ 2013 年 04 月 25 日
 提供試料 土壤溶出量試験

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04
 FAX 04
 環境計量士

検査承認	試験実施

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

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-35-21	-----	-----	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. E13D0433 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 23 日
 試料採取 2013 年 04 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 23 日 ~ 2013 年 04 月 24 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

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-35-21	-----	-----	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. E13D0430 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 23 日
 試料採取 2013 年 04 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 23 日 ~ 2013 年 04 月 25 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-36-21	-----	-----	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. E13D0433 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 23 日
 試料採取 2013 年 04 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 23 日 ~ 2013 年 04 月 24 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
 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-36-21	-----	-----	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. E13D0430 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月23日
 試料採取 2013年04月23日 自社
 試験実施 2013年04月23日 ~ 2013年04月25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	d①-37-21	-----	-----	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. E13D0433 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 23 日
 試料採取 2013 年 04 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 23 日 ~ 2013 年 04 月 24 日
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ
 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	d①-37-21	-----	-----	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. E13D0462 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月24日
 試料採取 2013年04月24日 自社
 試験実施 2013年04月24日 ~ 2013年04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
 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	d①-38-20	-----	-----	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 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. E13D0465 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月24日
 試料採取 2013年04月24日 自社
 試験実施 2013年04月24日 ~ 2013年04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	d①-38-20	-----	-----	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. E13D0518 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04月29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 (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	d①-21-9	-----	-----	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. E13D0521 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04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	d①-21-9	-----	-----	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 E13D0518 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04月29日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話0
 FAX 046(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	d①-39-20	-----	-----	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. E13D0521 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04月27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

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	d①-39-20	-----	-----	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. E13D0518 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04月29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

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	d①-40-21	-----	-----	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. E13D0521 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月02日

受 付 2013年04月26日
 試料採取 2013年04月26日 自社
 試験実施 2013年04月26日 ~ 2013年04月27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	d①-40-21	-----	-----	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	—			
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. E13D0526 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月27日
 試料採取 2013年04月27日 自社
 試験実施 2013年04月27日 ~ 2013年04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	d①-54-20	-----	-----	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	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. E13D0529 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 27 日
 試験採取 2013 年 04 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 27 日 ~ 2013 年 04 月 28 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	d①-54-20	-----	-----	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. E13D0526 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月27日
 試料採取 2013年04月27日 自社
 試験実施 2013年04月27日 ~ 2013年04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	d①-55-21	-----	-----	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	<p style="text-align: center;">— — — —</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. E13D0529 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 27 日
 試料採取 2013 年 04 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 27 日 ~ 2013 年 04 月 28 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

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	d①-55-21	-----	-----	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. E13D0526 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受付 2013年04月27日
 試料採取 2013年04月27日 自社
 試験実施 2013年04月27日 ~ 2013年04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	d①-56-21	-----	-----	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. E13D0529 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 27 日
 試料採取 2013 年 04 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 27 日 ~ 2013 年 04 月 28 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	d①-56-21	-----	-----	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. E13D0539 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 月 30 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	d①-41-22	-----	-----	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. E13D0542 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 月 29 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊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	d①-41-22	-----	-----	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. E13D0539 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 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	d①-57-26	-----	-----	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. E13D0542 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 月 29 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

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	d①-57-26	-----	-----	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. E13D0539 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 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	d①-58-24	-----	-----	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. E13D0542 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 02 日

受 付 2013 年 04 月 28 日
 試料採取 2013 年 04 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 28 日 ~ 2013 年 04 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 ()
 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	d①-58-24	-----	-----	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. E13D0548 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受付 2013年04月29日

試料採取 2013年04月29日 自社

試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年05月01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	d①-16-21	-----	-----	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. E13D0551 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月29日
 試料採取 2013年04月29日 自社
 試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年04月30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	d①-16-21	-----	-----	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. E13D0548 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月29日

試料採取 2013年04月29日 自社

試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年05月01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	d①-17-20	-----	-----	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	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. E13D0551 - 2

発行 2013年05月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年04月29日
 試料採取 2013年04月29日 自社
 試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年04月30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	d①-17-20	-----	-----	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. E13D0548 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 29 日
 試料採取 2013 年 04 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 29 日 ~ 2013 年 05 月 01 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	d①-59-25	-----	-----	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.E13D0551 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月29日
 試料採取 2013年04月29日 自社
 試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年04月30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	d①-59-25	-----	-----	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. E13D0548 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月29日
 試料採取 2013年04月29日 自社
 試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年05月01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 神奈川県
 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	d①-60-23	-----	-----	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. E13D0551 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月29日
 試料採取 2013年04月29日 自社
 試験実施 2013年04月29日 ~ 2013年04月30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	d①-60-23	-----	-----	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. E13D0603 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受 付 2013年04月30日
 試料採取 2013年04月30日 自社
 試験実施 2013年04月30日 ~ 2013年05月02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 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	d①-15-20	-----	-----	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	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. E13D0606 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 30 日
 試料採取 2013 年 04 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 30 日 ~ 2013 年 05 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

株式会社オオズ
 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	d①-15-20	-----	-----	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. E13D0603 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 05月 10日

受 付 2013年 04月 30日
 試料採取 2013年 04月 30日 自社
 試験実施 2013年 04月 30日 ~ 2013年 05月 02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 [Redacted]
 登録番号 神奈川 [Redacted]
 横浜市瀬谷区五貫目 [Redacted]
 〒246-0008 電話0 [Redacted]
 FAX 0 [Redacted]
 環境計量士 [Redacted]

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	d①-18-19	-----	-----	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	—			
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. E13D0606 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 30 日
 試料採取 2013 年 04 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 30 日 ~ 2013 年 05 月 01 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	d①-18-19	-----	-----	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. E13D0603 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 30 日
 試料採取 2013 年 04 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 30 日 ~ 2013 年 05 月 02 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	d①-34-24	-----	-----	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. E13D0606 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 30 日
 試料採取 2013 年 04 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 30 日 ~ 2013 年 05 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

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	d①-34-24	-----	-----	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 E13D0603 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受付 2013年04月30日
 試料採取 2013年04月30日 自社
 試験実施 2013年04月30日 ~ 2013年05月02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	d①-61-26	-----	-----	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. E13D0606 - 4



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 04 月 30 日
 試料採取 2013 年 04 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 30 日 ~ 2013 年 05 月 01 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	d①-61-26	-----	-----	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. E13E0006 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月06日

受付 2013年05月01日
 試料採取 2013年05月01日 自社
 試験実施 2013年05月01日 ~ 2013年05月03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
 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	d①-37-22	-----	-----	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. E13E0009 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月10日

受付 2013年05月01日
 試料採取 2013年05月01日 自社
 試験実施 2013年05月01日 ~ 2013年05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	d①-37-22	-----	-----	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 温度 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. E13E0006 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月06日

受付 2013年05月01日

試料採取 2013年05月01日 自社

試験実施 2013年05月01日 ~ 2013年05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 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	d①-38-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 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. E13E0009 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 10 日

受 付 2013 年 05 月 01 日
 試料採取 2013 年 05 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 01 日 ~ 2013 年 05 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
 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	d①-38-21	-----	-----	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. E13E0021 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月02日
 試料採取 2013年05月02日 自社
 試験実施 2013年05月02日 ~ 2013年05月04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 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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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	d①-35-22	-----	-----	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. E13E0024 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月02日
 試料採取 2013年05月02日 自社
 試験実施 2013年05月02日 ~ 2013年05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	d①-35-22	-----	-----	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. E13E0021 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月02日
 試料採取 2013年05月02日 自社
 試験実施 2013年05月02日 ~ 2013年05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
 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	d①-39-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			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. E13E0024 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 02 日
 試料採取 2013 年 05 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 02 日 ~ 2013 年 05 月 03 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	d①-39-21	-----	-----	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. E13E0021 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月02日
 試料採取 2013年05月02日 自社
 試験実施 2013年05月02日 ~ 2013年05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	d①-40-22	-----	-----	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. E13E0024 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月02日
 試料採取 2013年05月02日 自社
 試験実施 2013年05月02日 ~ 2013年05月03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

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	d①-40-22	-----	-----	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. E13E0035 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月03日
 試料採取 2013年05月03日 自社
 試験実施 2013年05月03日 ~ 2013年05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	d①-14-23	-----	-----	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 气温候 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. E13E0038 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 03 日
 試料採取 2013 年 05 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 03 日 ~ 2013 年 05 月 04 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(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	d①-14-23	-----	-----	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. E13E0035 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 03 日
 試料採取 2013 年 05 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 03 日 ~ 2013 年 05 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	d①-20-10	-----	-----	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. E13E0038 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月03日
 試料採取 2013年05月03日 自社
 試験実施 2013年05月03日 ~ 2013年05月04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	d①-20-10	-----	-----	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 温度 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. E13E0035 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月03日
 試料採取 2013年05月03日 自社
 試験実施 2013年05月03日 ~ 2013年05月06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
 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	d①-21-10	-----	-----	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. E13E0038 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月03日
 試料採取 2013年05月03日 自社
 試験実施 2013年05月03日 ~ 2013年05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	d①-21-10	-----	-----	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 温度 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. E13E0035 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月03日
 試料採取 2013年05月03日 自社
 試験実施 2013年05月03日 ~ 2013年05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	d①-36-22	-----	-----	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. E13E0038 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 03 日
 試料採取 2013 年 05 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 03 日 ~ 2013 年 05 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	d①-36-22	-----	-----	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. E13E0043 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 04 日
 試料採取 2013 年 05 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 04 日 ~ 2013 年 05 月 07 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

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。

検査承認	試験実施

計量の対象	d①-19-16	-----	-----	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. E13E0046 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 04 日
 試料採取 2013 年 05 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 04 日 ~ 2013 年 05 月 05 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	d①-19-16	-----	-----	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. E13E0043 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受付 2013 年 05 月 04 日
 試料採取 2013 年 05 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 04 日 ~ 2013 年 05 月 07 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 〇〇
 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

件名 豊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	d①-55-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未滿			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. E13E0046 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月04日
 試料採取 2013年05月04日 自社
 試験実施 2013年05月04日 ~ 2013年05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	d①-55-22	-----	-----	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. E13E0043 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月04日
 試料採取 2013年05月04日 自社
 試験実施 2013年05月04日 ~ 2013年05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

株式会社オオツカ
 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	d①-56-22	-----	-----	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.E13E0046 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月04日
 試料採取 2013年05月04日 自社
 試験実施 2013年05月04日 ~ 2013年05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

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	d①-56-22	-----	-----	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. E13E0043 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月04日
 試料採取 2013年05月04日 自社
 試験実施 2013年05月04日 ~ 2013年05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
 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	d①-57-27	-----	-----	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. E13E0046 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月04日
 試料採取 2013年05月04日 自社
 試験実施 2013年05月04日 ~ 2013年05月05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	d①-57-27	-----	-----	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. E13E0073 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 08 日
 試料採取 2013 年 05 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 08 日 ~ 2013 年 05 月 10 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	d①-58-25	-----	-----	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. E13E0076 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05月09日
 提供試料 土壌

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話0
 FAX 046-624-1000
 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	d①-58-25	-----	-----	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. E13E0073 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05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	d①-59-26	-----	-----	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. E13E0076 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 08 日
 試料採取 2013 年 05 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 08 日 ~ 2013 年 05 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	d①-59-26	-----	-----	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. E13E0073 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05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	d①-60-24	-----	-----	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

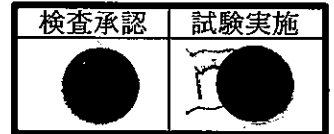
No E13E0076 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 環境計量士



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	d①-60-24	-----	-----	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. E13E0073 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05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	d①-61-27	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 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.E13E0076 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月08日
 試料採取 2013年05月08日 自社
 試験実施 2013年05月08日 ~ 2013年05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	d①-61-27	-----	-----	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. E13E0091 - 1

発行 2013年05月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年05月09日
 試料採取 2013年05月09日 自社
 試験実施 2013年05月09日 ~ 2013年05月11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 海
 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	d①-34-25	-----	-----	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. E13E0094 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 09 日
 試料採取 2013 年 05 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 09 日 ~ 2013 年 05 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

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	d①-34-25	-----	-----	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. E13E0091 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月09日
 試料採取 2013年05月09日 自社
 試験実施 2013年05月09日 ~ 2013年05月11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

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	d①-35-23	-----	-----	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. E13E0094 - 2

発行 2013年05月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年05月09日
 試料採取 2013年05月09日 自社
 試験実施 2013年05月09日 ~ 2013年05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	d①-35-23	-----	-----	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. E13E0091 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 09 日
 試料採取 2013 年 05 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 09 日 ~ 2013 年 05 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
 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	d①-36-23	-----	-----	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. E13E0094 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 09 日
 試料採取 2013 年 05 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 09 日 ~ 2013 年 05 月 10 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	d①-36-23	-----	-----	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. E13E0199 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月10日
 試料採取 2013年05月10日 自社
 試験実施 2013年05月10日 ~ 2013年05月13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04
 FAX 04
 環境計量士

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

件 名 豊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-37-23	-----	-----	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	—			
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. E13E0202 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月10日
 試料採取 2013年05月10日 自社
 試験実施 2013年05月10日 ~ 2013年05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-37-23	-----	-----	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. E13E0213 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受付 2013年05月11日
 試料採取 2013年05月11日 自社
 試験実施 2013年05月11日 ~ 2013年05月14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-38-22	-----	-----	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. E13E0216 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 24 日

受 付 2013 年 05 月 11 日
 試料採取 2013 年 05 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 11 日 ~ 2013 年 05 月 12 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-38-22	-----	-----	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. E13E0213 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月11日
 試料採取 2013年05月11日 自社
 試験実施 2013年05月11日 ~ 2013年05月14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-39-22	-----	-----	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. E13E0216 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月11日
 試料採取 2013年05月11日 自社
 試験実施 2013年05月11日 ~ 2013年05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
 〒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-39-22	-----	-----	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	-			
時刻	-			
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. E13E0223 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月12日
 試料採取 2013年05月12日 自社
 試験実施 2013年05月12日 ~ 2013年05月14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-40-23	-----	-----	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. E13E0226 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 17 日

受 付 2013 年 05 月 12 日
 試料採取 2013 年 05 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 12 日 ~ 2013 年 05 月 13 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-40-23	-----	-----	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. E13E0223 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受 付 2013年05月12日
 試料採取 2013年05月12日 自社
 試験実施 2013年05月12日 ~ 2013年05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

検査承認	試験実施
<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input checked="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-41-23	-----	-----	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. E13E0226 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月17日

受付 2013年05月12日
 試料採取 2013年05月12日 自社
 試験実施 2013年05月12日 ~ 2013年05月13日
 提供試料 土壌

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

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-41-23	-----	-----	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

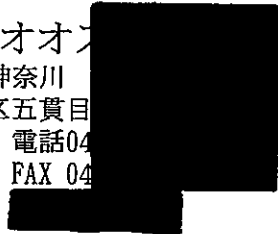
No. E13E0326 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 05月 24日

受 付 2013年 05月 13日
 試料採取 2013年 05月 13日 自社
 試験実施 2013年 05月 13日 ~ 2013年 05月 16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-54-21	-----	-----	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. E13E0329 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 24 日

受 付 2013 年 05 月 13 日
 試料採取 2013 年 05 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 13 日 ~ 2013 年 05 月 14 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-54-21	-----	-----	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. E13E0326 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受付 2013年05月13日
 試料採取 2013年05月13日 自社
 試験実施 2013年05月13日 ~ 2013年05月16日
 提供試料 土壤溶出量試験

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-55-23	-----	-----	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. E13E0329 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月13日
 試料採取 2013年05月13日 自社
 試験実施 2013年05月13日 ~ 2013年05月14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-55-23	-----	-----	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 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. E13E0343 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05月16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-13-23	-----	-----	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.E13E0346 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05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-13-23	-----	-----	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. E13E0343 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05月16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-14-24	-----	-----	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. E13E0346 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05月15日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊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-14-24	-----	-----	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. E13E0343 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05月16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-56-23	-----	-----	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 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.E13E0346 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月24日

受 付 2013年05月14日
 試料採取 2013年05月14日 自社
 試験実施 2013年05月14日 ~ 2013年05月15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-56-23	-----	-----	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. E13E0390 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月16日
 試料採取 2013年05月16日 自社
 試験実施 2013年05月16日 ~ 2013年05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 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
<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	d①-15-21	-----	-----	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. E13E0393 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 16 日
 試料採取 2013 年 05 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 16 日 ~ 2013 年 05 月 17 日
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 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	d①-15-21	-----	-----	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. E13E0411 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月17日
 試料採取 2013年05月17日 自社
 試験実施 2013年05月17日 ~ 2013年05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 (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	d①-33-24	-----	-----	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. E13E0414 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 17 日
 試料採取 2013 年 05 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 17 日 ~ 2013 年 05 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 (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	d①-33-24	-----	-----	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 湿度	— — — —			

※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.E13E0425 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月18日
 試料採取 2013年05月18日 自社
 試験実施 2013年05月18日 ~ 2013年05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	d①-21-11	-----	-----	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. E13E0428 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月18日
 試料採取 2013年05月18日 自社
 試験実施 2013年05月18日 ~ 2013年05月19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)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	d①-21-11	-----	-----	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 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. E13E0425 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 18 日
 試験採取 2013 年 05 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 18 日 ~ 2013 年 05 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)1033
 FAX 045(924)1033
 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	d①-32-23	-----	-----	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 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. E13E0428 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月18日
 試料採取 2013年05月18日 自社
 試験実施 2013年05月18日 ~ 2013年05月19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)1033
 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	d①-32-23	-----	-----	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. E13E0425 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月18日
 試料採取 2013年05月18日 自社
 試験実施 2013年05月18日 ~ 2013年05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 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	d①-36-24	-----	-----	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. E13E0428 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 18 日
 試料採取 2013 年 05 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 18 日 ~ 2013 年 05 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 (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	d①-36-24	-----	-----	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	— — — —			
※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. E13E0425 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 18 日
 試料採取 2013 年 05 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 18 日 ~ 2013 年 05 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
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (924) 1033
 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	d①-37-24	-----	-----	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. E13E0428 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 18 日
 試料採取 2013 年 05 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 18 日 ~ 2013 年 05 月 19 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)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	d①-37-24	-----	-----	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 温候温考 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. E13E0435 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 19 日

試料採取 2013 年 05 月 19 日 自社

試験実施 2013 年 05 月 19 日 ~ 2013 年 05 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

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	d①-38-23	-----	-----	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 style="text-align: center;">— — — —</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. E13E0438 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 19 日
 試料採取 2013 年 05 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 19 日 ~ 2013 年 05 月 20 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	d①-38-23	-----	-----	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. E13E0435 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受付 2013 年 05 月 19 日
 試料採取 2013 年 05 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 19 日 ~ 2013 年 05 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	d①-39-23	-----	-----	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	— — — —	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. E13E0438 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 19 日
 試料採取 2013 年 05 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 19 日 ~ 2013 年 05 月 20 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	d①-39-23	-----	-----	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. E13E0449 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05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-40-24	-----	-----	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. E13E0452 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05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

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川・濃房
 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-40-24	-----	-----	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	採取時刻 ー 水天候 ー 温候 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. E13E0449 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05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 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-41-24	-----	-----	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 style="text-align: center;">— — — —</p> 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. E13E0452 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05月21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-41-24	-----	-----	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. E13E0449 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05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 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	d-61-28	-----	-----	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. E13E0452 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月20日
 試料採取 2013年05月20日 自社
 試験実施 2013年05月20日 ~ 2013年05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-61-28	-----	-----	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. E13E0486 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月21日
 試料採取 2013年05月21日 自社
 試験実施 2013年05月21日 ~ 2013年05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-60-25	-----	-----	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 E13E0489 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受付 2013年05月21日
 試料採取 2013年05月21日 自社
 試験実施 2013年05月21日 ~ 2013年05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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1033
 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	d-60-25	-----	-----	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 湿度	— — — —			

※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. E13E0509 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 05月 31日

受 付 2013年 05月 22日
 試料採取 2013年 05月 22日 自社
 試験実施 2013年 05月 22日 ~ 2013年 05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-59-27	-----	-----	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. E13E0512 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 05 月 31 日

受 付 2013 年 05 月 22 日
 試料採取 2013 年 05 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 22 日 ~ 2013 年 05 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
<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-59-27	-----	-----	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. E13E0524 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月23日
 試料採取 2013年05月23日 自社
 試験実施 2013年05月23日 ~ 2013年05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 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-58-26	-----	-----	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	— — — —	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. E13E0527 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月31日

受 付 2013年05月23日
 試料採取 2013年05月23日 自社
 試験実施 2013年05月23日 ~ 2013年05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

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-58-26	-----	-----	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。			

分析結果報告書

No.E13E0770 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 31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 045-92

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 2013年 5月 2日
5. 試料採取日 2013年 5月 1日 ~ 2013年 5月 28日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 5月 2日 ~ 2013年 5月 30日
8. 試験の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	—
e-130501-398	5月1日	なし	0	
e-130502-399	5月2日	なし	0	
e-130502-400	5月2日	なし	0	
e-130504-401	5月4日	なし	0	
e-130504-402	5月4日	なし	0	
e-130504-403	5月4日	なし	0	
e-130508-404	5月8日	なし	0	
e-130508-405	5月8日	なし	0	
e-130508-406	5月8日	なし	0	
e-130508-407	5月8日	なし	0	
e-130508-408	5月8日	なし	0	
e-130508-409	5月8日	なし	0	
e-130509-410	5月9日	なし	0	
e-130510-411	5月10日	なし	0	
e-130511-412	5月11日	なし	0	
e-130511-413	5月11日	なし	0	
e-130512-414	5月12日	なし	0	
e-130512-415	5月12日	なし	0	
e-130513-416	5月13日	なし	0	
e-130513-417	5月13日	なし	0	
e-130513-418	5月13日	なし	0	
e-130513-419	5月13日	なし	0	
e-130514-420	5月14日	なし	0	
e-130514-421	5月14日	なし	0	
e-130518-422	5月18日	なし	0	
試験方法		シャーレ法	官能法	
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。				

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	—
e-130518-423	5月18日	なし	0	
e-130518-424	5月18日	なし	0	
e-130518-425	5月18日	なし	0	
e-130518-426	5月18日	なし	0	
e-130518-427	5月18日	なし	0	
e-130520-428	5月20日	なし	0	
e-130524-429	5月24日	なし	0	
e-130524-430	5月24日	なし	0	
e-130524-431	5月24日	なし	0	
e-130525-432	5月25日	なし	0	
e-130525-433	5月25日	なし	0	
e-130525-434	5月25日	なし	0	
e-130525-435	5月25日	なし	0	
e-130527-436	5月27日	なし	0	
e-130527-437	5月27日	なし	0	
e-130527-438	5月27日	なし	0	
e-130527-439	5月27日	なし	0	
e-130528-440	5月28日	なし	0	
e-130528-441	5月28日	なし	0	
e-130528-442	5月28日	なし	0	
— 以下余白 —				
試験方法		シャーレ法	官能法	
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. E13E0540 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受付 2013年05月24日

試料採取 2013年05月24日 自社

試験実施 2013年05月24日 ~ 2013年05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-57-28	-----	-----	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. E13E0543 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 24 日
 試料採取 2013 年 05 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 24 日 ~ 2013 年 05 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	d-57-28	-----	-----	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. E13E0557 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 25 日
 試料採取 2013 年 05 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 25 日 ~ 2013 年 05 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-55-24	-----	-----	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. E13E0560 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 25 日
 試料採取 2013 年 05 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 25 日 ~ 2013 年 05 月 26 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-55-24	-----	-----	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. E13E0557 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年05月25日
 試料採取 2013年05月25日 自社
 試験実施 2013年05月25日 ~ 2013年05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-56-24	-----	-----	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. E13E0560 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 25 日
 試料採取 2013 年 05 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 25 日 ~ 2013 年 05 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	d-56-24	-----	-----	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. E13E0571 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年05月26日
 試料採取 2013年05月26日 自社
 試験実施 2013年05月26日 ~ 2013年05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-34-26	-----	-----	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. E13E0574 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 26 日
 試料採取 2013 年 05 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 26 日 ～ 2013 年 05 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
 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	d-34-26	-----	-----	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. E13E0571 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 07 日

受 付 2013 年 05 月 26 日
 試料採取 2013 年 05 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 05 月 26 日 ～ 2013 年 05 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-35-24	-----	-----	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. E13E0574 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年05月26日
 試料採取 2013年05月26日 自社
 試験実施 2013年05月26日 ~ 2013年05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
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9) 1-1000
 FAX 045(9) 1-1000
 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	d-35-24	-----	-----	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. E13E0571 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受付 2013年05月26日
 試料採取 2013年05月26日 自社
 試験実施 2013年05月26日 ~ 2013年05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 [Redacted]

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-54-22	-----	-----	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. E13E0574 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年05月26日
 試料採取 2013年05月26日 自社
 試験実施 2013年05月26日 ~ 2013年05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
 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-54-22	-----	-----	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. E13E0592 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年05月27日
 試料採取 2013年05月27日 自社
 試験実施 2013年05月27日 ~ 2013年05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

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-36-25	-----	-----	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. E13E0595 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受付 2013年05月27日
 試料採取 2013年05月27日 自社
 試験実施 2013年05月27日 ~ 2013年05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	d-36-25	-----	-----	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 - 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. E13F0012 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年06月02日
 試料採取 2013年06月02日 自社
 試験実施 2013年06月02日 ~ 2013年06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	d-37-25	-----	-----	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. E13F0015 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月07日

受 付 2013年06月02日
 試料採取 2013年06月02日 自社
 試験実施 2013年06月02日 ~ 2013年06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	d-37-25	-----	-----	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. E13F0031 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受 付 2013年06月03日
 試料採取 2013年06月03日 自社
 試験実施 2013年06月03日 ~ 2013年06月05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-38-24	-----	-----	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. E13F0034 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 13 日

受 付 2013 年 06 月 03 日
 試料採取 2013 年 06 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 03 日 ~ 2013 年 06 月 04 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-38-24	-----	-----	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 温度 湿度	— — — —	※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. E13F0031 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 13 日

受 付 2013 年 06 月 03 日
 試料採取 2013 年 06 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 03 日 ~ 2013 年 06 月 05 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-39-24	-----	-----	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. E13F0034 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 13 日

受 付 2013 年 06 月 03 日
 試料採取 2013 年 06 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 03 日 ~ 2013 年 06 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-39-24	-----	-----	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. E13F0031 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 13 日

受 付 2013 年 06 月 03 日
 試料採取 2013 年 06 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 03 日 ~ 2013 年 06 月 05 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四
 丁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-40-25	-----	-----	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 style="text-align: center;">- - - -</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. E13F0034 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受 付 2013年06月03日
 試料採取 2013年06月03日 自社
 試験実施 2013年06月03日 ~ 2013年06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
 〒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-40-25	-----	-----	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. E13F0051 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受 付 2013年06月04日

試料採取 2013年06月04日 自社

試験実施 2013年06月04日 ~ 2013年06月06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 瀬
 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-21-12	-----	-----	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. E13F0054 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受付 2013年06月04日
 試料採取 2013年06月04日 自社
 試験実施 2013年06月04日 ~ 2013年06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
 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-21-12	-----	-----	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. E13F0051 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受 付 2013年06月04日
 試料採取 2013年06月04日 自社
 試験実施 2013年06月04日 ~ 2013年06月06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-41-25	-----	-----	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. E13F0054 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月13日

受 付 2013年06月04日
 試料採取 2013年06月04日 自社
 試験実施 2013年06月04日 ~ 2013年06月05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

件 名 豊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-41-25	-----	-----	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. E13F0071 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (924) 1088
 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-20-11	-----	-----	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 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. E13F0074 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 14 日

受 付 2013 年 06 月 05 日
 試料採取 2013 年 06 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 05 日 ~ 2013 年 06 月 06 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-20-11	-----	-----	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. E13F0071 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 14 日

受 付 2013 年 06 月 05 日
 試料採取 2013 年 06 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 05 日 ~ 2013 年 06 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
 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-59-28	-----	-----	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. E13F0074 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06月06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-59-28	-----	-----	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 E13F0071 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06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

株式会社オオカ
 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-60-26	-----	-----	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. E13F0074 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06月06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-60-26	-----	-----	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. E13F0071 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06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	d-61-29	-----	-----	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. E13F0074 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月05日
 試料採取 2013年06月05日 自社
 試験実施 2013年06月05日 ~ 2013年06月06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	d-61-29	-----	-----	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. E13F0091 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 14 日

受 付 2013 年 06 月 06 日
 試料採取 2013 年 06 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 06 日 ~ 2013 年 06 月 08 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 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-18-20	-----	-----	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. E13F0094 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 14 日

受 付 2013 年 06 月 06 日
 試料採取 2013 年 06 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 06 日 ~ 2013 年 06 月 07 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-18-20	-----	-----	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. E13F0091 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月06日
 試料採取 2013年06月06日 自社
 試験実施 2013年06月06日 ~ 2013年06月08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-19-17	-----	-----	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 天気 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. E13F0094 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 14 日

受 付 2013 年 06 月 06 日
 試料採取 2013 年 06 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 06 日 ~ 2013 年 06 月 07 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-19-17	-----	-----	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. E13F0115 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月07日
 試料採取 2013年06月07日 自社
 試験実施 2013年06月07日 ~ 2013年06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-17-21	-----	-----	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.E13F0118 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 07 日
 試料採取 2013 年 06 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 07 日 ~ 2013 年 06 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

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-17-21	-----	-----	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. E13F0115 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 07 日
 試料採取 2013 年 06 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 07 日 ~ 2013 年 06 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

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (547) 1000
 FAX 045 (547) 1000
 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-57-29	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 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.E13F0118 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 07 日
 試料採取 2013 年 06 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 07 日 ~ 2013 年 06 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 ()
 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-57-29	-----	-----	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 備 考	採取時刻 水 天 気 温 候 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.E13F0115 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 07 日
 試料採取 2013 年 06 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 07 日 ~ 2013 年 06 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-58-27	-----	-----	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.E13F0118 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 07 日
 試料採取 2013 年 06 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 07 日 ~ 2013 年 06 月 08 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(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	d-58-27	-----	-----	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 湿度	— — — —			
※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. E13F0129 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受付 2013年06月08日
 試料採取 2013年06月08日 自社
 試験実施 2013年06月08日 ~ 2013年06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 ()
 FAX 045 ()
 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	d①-55-25	-----	-----	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 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.E13F0132 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 08 日
 試料採取 2013 年 06 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 08 日 ~ 2013 年 06 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 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	d①-55-25	-----	-----	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. E13F0129 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 08 日
 試料採取 2013 年 06 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 08 日 ~ 2013 年 06 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 濰
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (024) 1050
 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	d①-56-25	-----	-----	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. E13F0132 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 08 日
 試料採取 2013 年 06 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 08 日 ~ 2013 年 06 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 (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	d①-56-25	-----	-----	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 E13F0139 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 06月 14日

受 付 2013年 06月 09日
 試料採取 2013年 06月 09日 自社
 試験実施 2013年 06月 09日 ~ 2013年 06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 測
 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	d①-16-23	-----	-----	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.E13F0142 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月09日
 試料採取 2013年06月09日 自社
 試験実施 2013年06月09日 ~ 2013年06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

株式会社オオムネ
 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	d①-16-23	-----	-----	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. E13F0139 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受 付 2013年06月09日
 試料採取 2013年06月09日 自社
 試験実施 2013年06月09日 ~ 2013年06月11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 [Redacted]

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	d①-54-23	-----	-----	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.E13F0142 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月14日

受付 2013年06月09日
 試料採取 2013年06月09日 自社
 試験実施 2013年06月09日 ~ 2013年06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	d①-54-23	-----	-----	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. E13F0182 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 11 日
 試料採取 2013 年 06 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 11 日 ~ 2013 年 06 月 13 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
<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	d①-15-23	-----	-----	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 温 候 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.E13F0185 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月11日
 試料採取 2013年06月11日 自社
 試験実施 2013年06月11日 ~ 2013年06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(955)1111
 FAX 045(955)1112
 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	d①-15-23	-----	-----	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. E13F0182 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 11 日
 試料採取 2013 年 06 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 11 日 ~ 2013 年 06 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

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	d①-34-27	-----	-----	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.E13F0185 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月11日
 試料採取 2013年06月11日 自社
 試験実施 2013年06月11日 ~ 2013年06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	d①-34-27	-----	-----	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. E13F0205 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 12 日
 試料採取 2013 年 06 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 12 日 ~ 2013 年 06 月 14 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	d①-35-25	-----	-----	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 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. E13F0208 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 12 日
 試料採取 2013 年 06 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 12 日 ~ 2013 年 06 月 13 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-35-25	-----	-----	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 温度 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. E13F0205 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受付 2013年06月12日
 試料採取 2013年06月12日 自社
 試験実施 2013年06月12日 ~ 2013年06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
 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
<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	d①-36-26	-----	-----	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 温度 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. E13F0208 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受付 2013年06月12日
 試料採取 2013年06月12日 自社
 試験実施 2013年06月12日 ~ 2013年06月13日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-36-26	-----	-----	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. E13F0274 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月13日
 試料採取 2013年06月13日 自社
 試験実施 2013年06月13日 ~ 2013年06月15日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-37-26	-----	-----	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.E13F0277 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月13日
 試料採取 2013年06月13日 自社
 試験実施 2013年06月13日 ~ 2013年06月14日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 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	d①-37-26	-----	-----	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. E13F0274 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月13日
 試料採取 2013年06月13日 自社
 試験実施 2013年06月13日 ~ 2013年06月15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(924)1033
 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
<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	d①-38-25	-----	-----	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. E13F0277 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 13 日
 試料採取 2013 年 06 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 13 日 ~ 2013 年 06 月 14 日
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1053
 FAX 045(924)1053
 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	d①-38-25	-----	-----	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. E13F0274 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 13 日
 試料採取 2013 年 06 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 13 日 ~ 2013 年 06 月 15 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-39-25	-----	-----	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. E13F0277 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 21 日

受 付 2013 年 06 月 13 日
 試料採取 2013 年 06 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 13 日 ~ 2013 年 06 月 14 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-39-25	-----	-----	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. E13F0274 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月13日
 試料採取 2013年06月13日 自社
 試験実施 2013年06月13日 ~ 2013年06月15日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 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)1111
 FAX 045(947)1112
 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	d①-40-26	-----	-----	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. E13F0277 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月21日

受 付 2013年06月13日
 試料採取 2013年06月13日 自社
 試験実施 2013年06月13日 ~ 2013年06月14日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-40-26	-----	-----	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. E13F0290 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 14 日
 試料採取 2013 年 06 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 14 日 ~ 2013 年 06 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 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-41-26	-----	-----	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. E13F0293 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 14 日
 試料採取 2013 年 06 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 14 日 ~ 2013 年 06 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-41-26	-----	-----	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. E13F0290 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月14日
 試料採取 2013年06月14日 自社
 試験実施 2013年06月14日 ~ 2013年06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 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-60-27	-----	-----	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. E13F0293 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月14日
 試料採取 2013年06月14日 自社
 試験実施 2013年06月14日 ~ 2013年06月15日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-60-27	-----	-----	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	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. E13F0290 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月14日
 試料採取 2013年06月14日 自社
 試験実施 2013年06月14日 ~ 2013年06月17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-61-30	-----	-----	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. E13F0293 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 14 日
 試料採取 2013 年 06 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 14 日 ~ 2013 年 06 月 15 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-61-30	-----	-----	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. E13F0304 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月15日
 試料採取 2013年06月15日 自社
 試験実施 2013年06月15日 ~ 2013年06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-59-29	-----	-----	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 天気 気候 備考	計量の対象 採取時刻 水温 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. E13F0307 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 15 日
 試料採取 2013 年 06 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 15 日 ~ 2013 年 06 月 16 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-59-29	-----	-----	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. E13F0304 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月15日
 試料採取 2013年06月15日 自社
 試験実施 2013年06月15日 ~ 2013年06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 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	d①-58-28	-----	-----	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. E13F0307 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 15 日
 試料採取 2013 年 06 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 15 日 ~ 2013 年 06 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 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	d①-58-28	-----	-----	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. E13F0337 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月17日
 試料採取 2013年06月17日 自社
 試験実施 2013年06月17日 ~ 2013年06月19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	d①-21-13	-----	-----	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. E13F0340 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 17 日
 試料採取 2013 年 06 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 17 日 ~ 2013 年 06 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 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	d①-21-13	-----	-----	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. E13F0337 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 17 日
 試料採取 2013 年 06 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 17 日 ~ 2013 年 06 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 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	d①-57-30	-----	-----	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 : 平成15年環境省告示第18号 採取時刻 — 水 温 — 天 候 — 気 温 — 備 考 —			

分析結果報告書

No.E13F0340 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月17日
 試料採取 2013年06月17日 自社
 試験実施 2013年06月17日 ~ 2013年06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	d①-57-30	-----	-----	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 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. E13F0470 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月19日
 試料採取 2013年06月19日 自社
 試験実施 2013年06月19日 ~ 2013年06月22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 濑
 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	d①-17-22	-----	-----	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	—			
候				
温				
考				
	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13F0446 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受付 2013年06月18日

試料採取 2013年06月18日 自社

試験実施 2013年06月18日 ~ 2013年06月20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	d①-18-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 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.E13F0449 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 18 日
 試料採取 2013 年 06 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 18 日 ~ 2013 年 06 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	d①-18-21	-----	-----	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。				

分析結果報告書

No. E13F0473 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 19 日
 試料採取 2013 年 06 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 19 日 ~ 2013 年 06 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 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	d①-17-22	-----	-----	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. E13F0470 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月19日
 試料採取 2013年06月19日 自社
 試験実施 2013年06月19日 ~ 2013年06月22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	d①-34-28	-----	-----	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. E13F0473 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 06 月 28 日

受 付 2013 年 06 月 19 日
 試料採取 2013 年 06 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 19 日 ~ 2013 年 06 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 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	d①-34-28	-----	-----	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. E13F0509 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月20日
 試料採取 2013年06月20日 自社
 試験実施 2013年06月20日 ~ 2013年06月22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	d①-35-26	-----	-----	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	—			
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.E13F0512 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年06月28日

受 付 2013年06月20日
 試料採取 2013年06月20日 自社
 試験実施 2013年06月20日 ~ 2013年06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 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	d①-35-26	-----	-----	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.E13F0706 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 6月 28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 045-92
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 2013年 6月 3日
5. 試料採取日 2013年 5月 29日 ~ 2013年 6月 21日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 6月 3日 ~ 2013年 6月 23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-130529-443	5月29日	なし	0	
e-130530-444	5月30日	なし	0	
e-130531-445	5月31日	なし	0	
e-130531-446	5月31日	なし	0	
e-130601-447	6月1日	なし	0	
e-130603-448	6月3日	なし	0	
e-130604-449	6月4日	なし	0	
e-130604-450	6月4日	なし	0	
e-130606-451	6月6日	なし	0	
e-130607-452	6月7日	なし	0	
e-130608-453	6月8日	なし	0	
e-130610-454	6月10日	なし	0	
e-130610-455	6月10日	なし	0	
e-130610-456	6月10日	なし	0	
e-130611-457	6月11日	なし	0	
e-130611-458	6月11日	なし	0	
e-130611-459	6月11日	なし	0	
e-130611-460	6月11日	なし	0	
e-130611-461	6月11日	なし	0	
e-130612-462	6月12日	なし	0	
e-130613-463	6月13日	なし	0	
e-130614-464	6月14日	なし	0	
e-130614-465	6月14日	なし	0	
e-130615-466	6月15日	なし	0	
e-130615-467	6月15日	なし	0	
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>				

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	---
e-130617-468	6月17日	なし	0	
e-130620-469	6月20日	なし	0	
e-130620-470	6月20日	なし	0	
e-130621-471	6月21日	なし	0	
e-130621-472	6月21日	なし	0	
e-130621-473	6月21日	なし	0	
--- 以下余白 ---				
試験方法		シャーレ法	官能法	
<p>備考</p> <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. E13F0578 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月25日
 試料採取 2013年06月25日 自社
 試験実施 2013年06月25日 ~ 2013年06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
 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-54-24	-----	-----	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	— — — —	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. E13F0581 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 05 日

受 付 2013 年 06 月 25 日
 試料採取 2013 年 06 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 25 日 ~ 2013 年 06 月 26 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-54-24	-----	-----	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. E13F0578 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 05 日

受 付 2013 年 06 月 25 日
 試料採取 2013 年 06 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 25 日 ~ 2013 年 06 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-56-26	-----	-----	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. E13F0581 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 05 日

受 付 2013 年 06 月 25 日
 試料採取 2013 年 06 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 25 日 ~ 2013 年 06 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-56-26	-----	-----	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. E13F0578 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受付 2013年06月25日
 試料採取 2013年06月25日 自社
 試験実施 2013年06月25日 ~ 2013年06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	d①-36-27	-----	-----	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. E13F0581 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 05 日

受 付 2013 年 06 月 25 日
 試料採取 2013 年 06 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 25 日 ~ 2013 年 06 月 26 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	d①-36-27	-----	-----	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. E13F0617 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月26日
 試料採取 2013年06月26日 自社
 試験実施 2013年06月26日 ~ 2013年06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 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	d①-37-27	-----	-----	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. E13F0620 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 05 日

受 付 2013 年 06 月 26 日
 試料採取 2013 年 06 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 26 日 ~ 2013 年 06 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
 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	d①-37-27	-----	-----	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. E13F0635 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月27日
 試料採取 2013年06月27日 自社
 試験実施 2013年06月27日 ~ 2013年06月28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	d①-38-26	-----	-----	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.E13F0638 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月27日
 試料採取 2013年06月27日 自社
 試験実施 2013年06月27日 ~ 2013年06月28日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊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	d①-38-26	-----	-----	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.E13F0635 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受付 2013年06月27日
 試料採取 2013年06月27日 自社
 試験実施 2013年06月27日 ~ 2013年06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	d①-39-26	-----	-----	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. E13F0638 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受付 2013年06月27日
 試料採取 2013年06月27日 自社
 試験実施 2013年06月27日 ~ 2013年06月28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	d①-39-26	-----	-----	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. E13F0671 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 06 月 29 日
 試料採取 2013 年 06 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 06 月 29 日 ~ 2013 年 07 月 02 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
<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-61-31	-----	-----	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. E13F0674 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年06月29日
 試料採取 2013年06月29日 自社
 試験実施 2013年06月29日 ~ 2013年06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(577)1000
 FAX 045(577)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	d-61-31	-----	-----	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. E13F0680 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月30日
 試料採取 2013年06月30日 自社
 試験実施 2013年06月30日 ~ 2013年07月02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-59-30	-----	-----	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. E13F0683 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受付 2013年06月30日
 試料採取 2013年06月30日 自社
 試験実施 2013年06月30日 ~ 2013年07月01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-59-30	-----	-----	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. E13F0680 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受付 2013年06月30日
 試料採取 2013年06月30日 自社
 試験実施 2013年06月30日 ~ 2013年07月02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 〇〇〇〇
 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-60-28	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天気	—			
気備	—			

分析結果報告書

No.E13F0683 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月05日

受 付 2013年06月30日
 試料採取 2013年06月30日 自社
 試験実施 2013年06月30日 ~ 2013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

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-60-28	-----	-----	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.E13G0005 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 07月 12日

受 付 2013年 07月 01日
 試料採取 2013年 07月 01日 自社
 試験実施 2013年 07月 01日 ~ 2013年 07月 03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 (247) 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	d-40-27	-----	-----	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.E13G0008 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月01日
 試料採取 2013年07月01日 自社
 試験実施 2013年07月01日 ~ 2013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 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-40-27	-----	-----	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. E13G0005 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 07 月 01 日
 試料採取 2013 年 07 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 01 日 ~ 2013 年 07 月 03 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-55-26	-----	-----	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. E13G0008 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月01日
 試料採取 2013年07月01日 自社
 試験実施 2013年07月01日 ~ 2013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	d-55-26	-----	-----	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 --- ※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. E13G0005 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月01日
 試料採取 2013年07月01日 自社
 試験実施 2013年07月01日 ~ 2013年07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 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
<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-57-31	-----	-----	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. E13G0008 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 07 月 01 日
 試料採取 2013 年 07 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 01 日 ~ 2013 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 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-57-31	-----	-----	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. E13G0005 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受付 2013年07月01日
 試料採取 2013年07月01日 自社
 試験実施 2013年07月01日 ~ 2013年07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 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-58-29	-----	-----	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. E13G0008 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受付 2013年07月01日
 試料採取 2013年07月01日 自社
 試験実施 2013年07月01日 ~ 2013年07月02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	d-58-29	-----	-----	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. E13G0044 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 07月 12日

受 付 2013年 07月 02日
 試料採取 2013年 07月 02日 自社
 試験実施 2013年 07月 02日 ~ 2013年 07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-21-14	-----	-----	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 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. E13G0047 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月02日
 試料採取 2013年07月02日 自社
 試験実施 2013年07月02日 ~ 2013年07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 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-21-14	-----	-----	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. E13G0044 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受付 2013年07月02日
 試料採取 2013年07月02日 自社
 試験実施 2013年07月02日 ~ 2013年07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	d-34-29	-----	-----	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. E13G0047 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 07 月 02 日
 試料採取 2013 年 07 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 02 日 ~ 2013 年 07 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	d-34-29	-----	-----	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. E13G0044 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受付 2013年07月02日
 試料採取 2013年07月02日 自社
 試験実施 2013年07月02日 ~ 2013年07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 (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-35-27	-----	-----	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. E13G0047 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 07 月 02 日
 試験採取 2013 年 07 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 02 日 ~ 2013 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	d-35-27	-----	-----	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. E13G0044 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 12 日

受 付 2013 年 07 月 02 日

試料採取 2013 年 07 月 02 日 自社

試験実施 2013 年 07 月 02 日 ~ 2013 年 07 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

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-41-27	-----	-----	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.E13G0047 - 4



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 07月 12日

受 付 2013年 07月 02日
 試料採取 2013年 07月 02日 自社
 試験実施 2013年 07月 02日 ~ 2013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	d-41-27	-----	-----	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. E13G0072 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月03日
 試料採取 2013年07月03日 自社
 試験実施 2013年07月03日 ~ 2013年07月05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)1111
 FAX 045(947)1112
 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-20-12	-----	-----	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. E13G0075 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受付 2013年07月03日
 試料採取 2013年07月03日 自社
 試験実施 2013年07月03日 ~ 2013年07月04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)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	d-20-12	-----	-----	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.E13G0086 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月04日
 試料採取 2013年07月04日 自社
 試験実施 2013年07月04日 ~ 2013年07月06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 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	d①-18-22	-----	-----	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.E13G0089 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月04日
 試料採取 2013年07月04日 自社
 試験実施 2013年07月04日 ~ 2013年07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	d①-18-22	-----	-----	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. E13G0086 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月04日
 試料採取 2013年07月04日 自社
 試験実施 2013年07月04日 ~ 2013年07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(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	d①-19-19	-----	-----	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.E13G0089 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月12日

受 付 2013年07月04日
 試料採取 2013年07月04日 自社
 試験実施 2013年07月04日 ~ 2013年07月05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	d①-19-19	-----	-----	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. E13G0101 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月05日
 試料採取 2013年07月05日 自社
 試験実施 2013年07月05日 ~ 2013年07月08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	d①-17-23	-----	-----	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. E13G0104 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 05 日
 試料採取 2013 年 07 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 05 日 ~ 2013 年 07 月 06 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

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	d①-17-23	-----	-----	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.E13G0101 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受 付 2013年07月05日
 試料採取 2013年07月05日 自社
 試験実施 2013年07月05日 ~ 2013年07月08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	d①-56-27	-----	-----	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.E13G0104 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受 付 2013年07月05日
 試料採取 2013年07月05日 自社
 試験実施 2013年07月05日 ~ 2013年07月06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(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	d①-56-27	-----	-----	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.E13G0101 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受 付 2013年07月05日
 試料採取 2013年07月05日 自社
 試験実施 2013年07月05日 ~ 2013年07月08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

株式会社オオス
 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

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	d①-61-32	-----	-----	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. E13G0104 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 05 日
 試料採取 2013 年 07 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 05 日 ~ 2013 年 07 月 06 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	d①-61-32	-----	-----	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	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.E13G0115 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 06 日
 試料採取 2013 年 07 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 06 日 ~ 2013 年 07 月 09 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	d①-36-28	-----	-----	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. E13G0118 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 06 日
 試料採取 2013 年 07 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 06 日 ~ 2013 年 07 月 07 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 (9247) 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	d①-36-28	-----	-----	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. E13G0115 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 06 日

試料採取 2013 年 07 月 06 日 自社

試験実施 2013 年 07 月 06 日 ~ 2013 年 07 月 09 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(927)1888
 FAX 045(927)1888
 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	d①-54-25	-----	-----	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. E13G0118 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 06 日
 試料採取 2013 年 07 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 06 日 ~ 2013 年 07 月 07 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(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	d①-54-25	-----	-----	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. E13G0123 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月07日
 試料採取 2013年07月07日 自社
 試験実施 2013年07月07日 ~ 2013年07月09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 (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-14-28	-----	-----	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. E13G0126 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受 付 2013年07月07日
 試料採取 2013年07月07日 自社
 試験実施 2013年07月07日 ~ 2013年07月08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(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	d-14-28	-----	-----	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. E13G0123 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 07 日
 試料採取 2013 年 07 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 07 日 ~ 2013 年 07 月 09 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-15-25	-----	-----	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. E13G0126 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 07 日
 試料採取 2013 年 07 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 07 日 ~ 2013 年 07 月 08 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-15-25	-----	-----	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. E13G0123 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受 付 2013年07月07日
 試料採取 2013年07月07日 自社
 試験実施 2013年07月07日 ~ 2013年07月09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-16-25	-----	-----	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. E13G0126 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 07 日
 試料採取 2013 年 07 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 07 日 ~ 2013 年 07 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

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-16-25	-----	-----	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. E13G0123 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月07日
 試料採取 2013年07月07日 自社
 試験実施 2013年07月07日 ~ 2013年07月09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-38-27	-----	-----	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.E13G0126 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月07日
 試料採取 2013年07月07日 自社
 試験実施 2013年07月07日 ~ 2013年07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(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	d-38-27	-----	-----	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. E13G0141 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月08日
 試料採取 2013年07月08日 自社
 試験実施 2013年07月08日 ~ 2013年07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	d①-37-28	-----	-----	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. E13G0144 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 08 日
 試料採取 2013 年 07 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 08 日 ~ 2013 年 07 月 09 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	d①-37-28	-----	-----	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. E13G0189 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月10日
 試料採取 2013年07月10日 自社
 試験実施 2013年07月10日 ~ 2013年07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
 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-60-29	-----	-----	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. E13G0192 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 10 日
 試料採取 2013 年 07 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 10 日 ~ 2013 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 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-60-29	-----	-----	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. E13G0219 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月19日

受付 2013年07月11日
 試料採取 2013年07月11日 自社
 試験実施 2013年07月11日 ~ 2013年07月13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 (924) 1855

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-59-31	-----	-----	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. E13G0222 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 19 日

受 付 2013 年 07 月 11 日
 試料採取 2013 年 07 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 11 日 ~ 2013 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-59-31	-----	-----	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. E13G0245 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 12 日
 試料採取 2013 年 07 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 12 日 ～ 2013 年 07 月 15 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

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-57-32	-----	-----	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. E13G0248 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月12日
 試料採取 2013年07月12日 自社
 試験実施 2013年07月12日 ~ 2013年07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 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-57-32	-----	-----	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. E13G0245 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 12 日
 試料採取 2013 年 07 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 12 日 ~ 2013 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-58-30	-----	-----	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. E13G0248 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 12 日
 試料採取 2013 年 07 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 12 日 ~ 2013 年 07 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 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-58-30	-----	-----	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. E13G0259 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月13日
 試料採取 2013年07月13日 自社
 試験実施 2013年07月13日 ~ 2013年07月16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 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-34-30	-----	-----	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. E13G0262 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月13日
 試料採取 2013年07月13日 自社
 試験実施 2013年07月13日 ~ 2013年07月14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-34-30	-----	-----	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. E13G0259 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月13日
 試料採取 2013年07月13日 自社
 試験実施 2013年07月13日 ~ 2013年07月16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-55-27	-----	-----	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. E13G0262 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 13 日
 試料採取 2013 年 07 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 13 日 ~ 2013 年 07 月 14 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

件 名 豊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-55-27	-----	-----	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.E13G0269 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月14日
 試料採取 2013年07月14日 自社
 試験実施 2013年07月14日 ~ 2013年07月16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四
 〒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-35-28	-----	-----	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 style="text-align: center;">— — — —</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.E13G0272 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月14日
 試料採取 2013年07月14日 自社
 試験実施 2013年07月14日 ~ 2013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 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 〒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-35-28	-----	-----	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. E13G0269 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受付 2013年07月14日
 試料採取 2013年07月14日 自社
 試験実施 2013年07月14日 ~ 2013年07月16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-37-29	-----	-----	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.E13G0272 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月14日
 試料採取 2013年07月14日 自社
 試験実施 2013年07月14日 ~ 2013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 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-37-29	-----	-----	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 湿度	— — — —			
※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. E13G0278 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受付 2013年07月15日
 試料採取 2013年07月15日 自社
 試験実施 2013年07月15日 ~ 2013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-39-27	-----	-----	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	--- --- --- --- 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. E13G0281 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 15 日
 試料採取 2013 年 07 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 15 日 ~ 2013 年 07 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 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	d-39-27	-----	-----	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. E13G0278 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受付 2013年07月15日
 試料採取 2013年07月15日 自社
 試験実施 2013年07月15日 ~ 2013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 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	d-40-28	-----	-----	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. E13G0281 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 15 日
 試料採取 2013 年 07 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 15 日 ~ 2013 年 07 月 16 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-40-28	-----	-----	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. E13G0278 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月15日
 試料採取 2013年07月15日 自社
 試験実施 2013年07月15日 ~ 2013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	d①-41-28	-----	-----	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. E13G0281 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 15 日
 試料採取 2013 年 07 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 15 日 ~ 2013 年 07 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

株式会社オオカ
 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	d①-41-28	-----	-----	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 温度 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. E13G0295 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 16 日
 試料採取 2013 年 07 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 16 日 ~ 2013 年 07 月 19 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	d①-17-24	-----	-----	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. E13G0298 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 16 日
 試料採取 2013 年 07 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 16 日 ~ 2013 年 07 月 17 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 浜
 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	d①-17-24	-----	-----	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. E13G0295 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受 付 2013年07月16日
 試料採取 2013年07月16日 自社
 試験実施 2013年07月16日 ~ 2013年07月19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
 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"/>

件 名 豊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	d①-20-13	-----	-----	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. E13G0298 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 16 日
 試料採取 2013 年 07 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 16 日 ~ 2013 年 07 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
 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	d①-20-13	-----	-----	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. E13G0322 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受付 2013 年 07 月 17 日
 試料採取 2013 年 07 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 17 日 ~ 2013 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	d①-12-30	-----	-----	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. E13G0325 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 17 日
 試料採取 2013 年 07 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 17 日 ~ 2013 年 07 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 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	d①-12-30	-----	-----	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. E13G0322 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 17 日
 試料採取 2013 年 07 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 17 日 ~ 2013 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 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	d①-13-28	-----	-----	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. E13G0325 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 17 日
 試料採取 2013 年 07 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 17 日 ~ 2013 年 07 月 18 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 湖
 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	d①-13-28	-----	-----	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. E13G0377 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年07月26日

受付 2013年07月21日
 試料採取 2013年07月21日 自社
 試験実施 2013年07月21日 ~ 2013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-36-29	-----	-----	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. E13G0380 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 07 月 26 日

受 付 2013 年 07 月 21 日
 試料採取 2013 年 07 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 07 月 21 日 ~ 2013 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 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-36-29	-----	-----	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.E13G0632 1/4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 7月 31日

株式会社  ミ
登録番号 神奈川県 8号
横浜市瀬谷区  20-17
〒246-0008 電話 (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 2013年 6月 30日
5. 試料採取日 2013年 6月 29日 ~ 2013年 7月 29日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 6月 30日 ~ 2013年 7月 30日
8. 試験の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	---
e-130629-474	6月29日	なし	0	
e-130629-475	6月29日	なし	0	
e-130629-476	6月29日	なし	0	
e-130629-477	6月29日	なし	0	
e-130629-478	6月29日	なし	0	
e-130629-479	6月29日	なし	0	
e-130629-480	6月29日	なし	0	
e-130701-481	7月1日	なし	0	
e-130701-482	7月1日	なし	0	
e-130701-483	7月1日	なし	0	
e-130701-484	7月1日	なし	0	
e-130706-485	7月6日	なし	0	
e-130706-486	7月6日	なし	0	
e-130706-487	7月6日	なし	0	
e-130706-488	7月6日	なし	0	
e-130707-489	7月7日	なし	0	
e-130707-490	7月7日	なし	0	
e-130707-491	7月7日	なし	0	
e-130707-492	7月7日	なし	0	
e-130707-493	7月7日	なし	0	
e-130708-494	7月8日	なし	0	
e-130708-495	7月8日	なし	0	
e-130708-496	7月8日	なし	0	
e-130708-497	7月8日	なし	0	
e-130710-498	7月10日	なし	0	
試験方法		シャーレ法	官能法	
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。				

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	---
e-130710-499	7月10日	なし	0	
e-130711-500	7月11日	なし	0	
e-130711-501	7月11日	なし	0	
e-130711-502	7月11日	なし	0	
e-130712-503	7月12日	なし	0	
e-130713-504	7月13日	なし	0	
e-130713-505	7月13日	なし	0	
e-130715-506	7月15日	なし	0	
e-130715-507	7月15日	なし	0	
e-130715-508	7月15日	なし	0	
e-130717-509	7月17日	なし	0	
e-130717-510	7月17日	なし	0	
e-130717-511	7月17日	なし	0	
e-130717-512	7月17日	なし	0	
e-130717-513	7月17日	なし	0	
e-130718-514	7月18日	なし	0	
e-130718-515	7月18日	なし	0	
e-130718-516	7月18日	なし	0	
e-130718-517	7月18日	なし	0	
e-130718-518	7月18日	なし	0	
e-130719-519	7月19日	なし	0	
e-130719-520	7月19日	なし	0	
e-130719-521	7月19日	なし	0	
e-130720-522	7月20日	なし	0	
e-130720-523	7月20日	なし	0	
試験方法		シャーレ法	官能法	
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。				

