

分析結果報告書

No.E12I0411 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 10月 9日

株式会社 才

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五貫

〒246-0008 電話 045-924-1050 (代)

FAX 045-924-1055

環境計量士

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 9月 4日
5. 試料採取日 2012年 9月 4日 ~ 2012年 9月 29日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 9月 4日 ~ 2012年 9月 29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-120904-44	9月4日	なし	0	
e-120904-45	9月4日	なし	0	
e-120908-46	9月8日	なし	0	
e-120909-47	9月9日	なし	0	
e-120910-48	9月10日	なし	0	
e-120910-49	9月10日	なし	0	
e-120911-50	9月11日	なし	0	
e-120912-51	9月12日	なし	0	
e-120913-52	9月13日	なし	0	
e-120913-53	9月13日	なし	0	
e-120913-54	9月13日	なし	0	
e-120914-55	9月14日	なし	0	
e-120914-56	9月14日	なし	0	
e-120915-57	9月15日	なし	0	
e-120915-58	9月15日	なし	0	
e-120916-59	9月16日	なし	0	
e-120916-60	9月16日	なし	0	
e-120916-61	9月16日	なし	0	
e-120916-62	9月16日	なし	0	
e-120917-63	9月17日	なし	0	
e-120918-64	9月18日	なし	0	
e-120918-65	9月18日	なし	0	
e-120918-66	9月18日	なし	0	
e-120918-67	9月18日	なし	0	
e-120920-68	9月20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>				



計量証明書

No. E12I0325 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-52-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<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.E1210328 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09月27日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 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-52-3	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12I0325 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年09月26日

試料採取 2012年09月26日 自社

試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09月28日

提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-56-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- 計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No E12I0328 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09月27日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(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-56-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。
 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。



計量証明書

No. E12I0341 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受付 2012年09月27日
 試料採取 2012年09月27日 自社
 試験実施 2012年09月27日 ~ 2012年09月29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)1035
 FAX 045(924)1035
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-54-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E12I0344 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年09月27日
 試料採取 2012年09月27日 自社
 試験実施 2012年09月27日 ~ 2012年09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-55-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		

分析結果報告書

No. E12I0380 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年09月28日
 試料採取 2012年09月28日 自社
 試験実施 2012年09月28日 ~ 2012年09月29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-34-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - -			

※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。
 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。

分析結果報告書

No. E12I0380 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年09月28日
 試料採取 2012年09月28日 自社
 試験実施 2012年09月28日 ~ 2012年09月29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-35-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		

分析結果報告書



No.E12I0380 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年09月28日
 試料採取 2012年09月28日 自社
 試験実施 2012年09月28日 ~ 2012年09月29日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 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-36-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12I0388 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受付 2012年09月29日
 試料採取 2012年09月29日 自社
 試験実施 2012年09月29日 ~ 2012年10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
 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-37-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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.E12I0391-1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年09月29日
 試料採取 2012年09月29日 自社
 試験実施 2012年09月29日 ~ 2012年09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 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	d-37-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第33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。		

分析結果報告書

No. E12I0391 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年09月29日
 試料採取 2012年09月29日 自社
 試験実施 2012年09月29日 ~ 2012年09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045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-38-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	採取時刻 — — — — ※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			

分析結果報告書

No. E12I0391 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 12 日

受 付 2012 年 09 月 29 日
 試料採取 2012 年 09 月 29 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 29 日 ~ 2012 年 09 月 30 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-60-9	-----	-----	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 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. E12J0009 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 05 日

受 付 2012 年 10 月 01 日
 試料採取 2012 年 10 月 01 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 01 日 ~ 2012 年 10 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-59-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E12J0012 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月05日

受 付 2012年10月01日
 試料採取 2012年10月01日 自社
 試験実施 2012年10月01日 ~ 2012年10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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-59-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12J0017 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 12 日

受 付 2012 年 10 月 02 日
 試料採取 2012 年 10 月 02 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 02 日 ~ 2012 年 10 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	d-57-9	-----	-----	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 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.E12J0020 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年10月02日
 試料採取 2012年10月02日 自社
 試験実施 2012年10月02日 ~ 2012年10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(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-57-9	-----	-----	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 候 気 備 温 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No. E12J0017 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年10月02日
 試料採取 2012年10月02日 自社
 試験実施 2012年10月02日 ~ 2012年10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 濑
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-58-9	-----	-----	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.E12J0020 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 12 日

受 付 2012 年 10 月 02 日
 試料採取 2012 年 10 月 02 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 02 日 ~ 2012 年 10 月 03 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-58-9	-----	-----	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 水天候 气温候 气温考		— — — —		
※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. E12J0040 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年10月03日
 試料採取 2012年10月03日 自社
 試験実施 2012年10月03日 ~ 2012年10月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-51-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">— — — — 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.E12J0043 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年10月03日
 試料採取 2012年10月03日 自社
 試験実施 2012年10月03日 ~ 2012年10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-51-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E12J0040 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受付 2012年10月03日
 試料採取 2012年10月03日 自社
 試験実施 2012年10月03日 ~ 2012年10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 法
 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-61-9	-----	-----	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. E12J0043 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受付 2012年10月03日
 試料採取 2012年10月03日 自社
 試験実施 2012年10月03日 ~ 2012年10月04日
 提供試料 土壌
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-61-9	-----	-----	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 水天候 气温候 気温考	----- ----- ----- ----- ※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. E12J0088 - 1

発行 2012年10月19日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2012年10月05日
 試料採取 2012年10月05日 自社
 試験実施 2012年10月05日 ~ 2012年10月09日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話0
 FAX 0
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-55-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12J0091 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月05日
 試料採取 2012年10月05日 自社
 試験実施 2012年10月05日 ~ 2012年10月06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

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-55-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E12J0088 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月05日
 試料採取 2012年10月05日 自社
 試験実施 2012年10月05日 ~ 2012年10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-56-7	-----	-----	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 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.E12J0091 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月05日
 試料採取 2012年10月05日 自社
 試験実施 2012年10月05日 ~ 2012年10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	d-56-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 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. E12J0110 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 19 日

受 付 2012 年 10 月 06 日
 試料採取 2012 年 10 月 06 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 06 日 ~ 2012 年 10 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-34-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No.E12J0113 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月06日
 試料採取 2012年10月06日 自社
 試験実施 2012年10月06日 ~ 2012年10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
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五真
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-34-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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.E12J0110 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月06日
 試料採取 2012年10月06日 自社
 試験実施 2012年10月06日 ~ 2012年10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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-35-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No.E12J0113 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月06日
 試料採取 2012年10月06日 自社
 試験実施 2012年10月06日 ~ 2012年10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
 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	d①-35-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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. E12J0110 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 19 日

受 付 2012 年 10 月 06 日
 試料採取 2012 年 10 月 06 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 06 日 ~ 2012 年 10 月 09 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
 横浜市瀬谷区五真
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-54-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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.E12J0113 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月06日
 試料採取 2012年10月06日 自社
 試験実施 2012年10月06日 ~ 2012年10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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結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-54-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。



計量証明書

No E12J0122 - 1

発行 2012年10月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2012年10月07日
 試料採取 2012年10月07日 自社
 試験実施 2012年10月07日 ~ 2012年10月09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	d①-36-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12J0125 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受 付 2012年10月07日
 試料採取 2012年10月07日 自社
 試験実施 2012年10月07日 ~ 2012年10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	d①-36-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 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. E12J0122 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 12 日

受 付 2012 年 10 月 07 日
 試料採取 2012 年 10 月 07 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 07 日 ~ 2012 年 10 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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-37-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12J0125 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受付 2012年10月07日
 試料採取 2012年10月07日 自社
 試験実施 2012年10月07日 ~ 2012年10月08日
 提供試料 土壌
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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	d①-37-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	-	-	-	-
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				



計量証明書

No. E12J0122 - 3

発行 2012年10月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年10月07日
 試料採取 2012年10月07日 自社
 試験実施 2012年10月07日 ~ 2012年10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	d①-38-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書



No. E12J0125 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月12日

受付 2012年10月07日
 試料採取 2012年10月07日 自社
 試験実施 2012年10月07日 ~ 2012年10月08日
 提供試料 土壌
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-38-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水温	---			
天気	---			
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.E12J0135 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受付 2012年10月08日
 試料採取 2012年10月08日 自社
 試験実施 2012年10月08日 ~ 2012年10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[REDACTED]
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫町7-1
 〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)
 FAX [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	d①-60-10	-----	-----	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.E12J0138 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月08日
 試料採取 2012年10月08日 自社
 試験実施 2012年10月08日 ~ 2012年10月09日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-60-10	-----	-----	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 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.E12J0230 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月11日
 試料採取 2012年10月11日 自社
 試験実施 2012年10月11日 ~ 2012年10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	d①-59-9	-----	-----	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 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. E12J0247 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月12日
 試料採取 2012年10月12日 自社
 試験実施 2012年10月12日 ~ 2012年10月13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	d①-56-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	-	-	-	-
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12J0244 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月12日

試料採取 2012年10月12日 自社

試験実施 2012年10月12日 ~ 2012年10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	d①-57-10	-----	-----	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	<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. E12J0247 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月12日
 試料採取 2012年10月12日 自社
 試験実施 2012年10月12日 ~ 2012年10月13日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-57-10	-----	-----	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. E12J0244 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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	d①-58-10	-----	-----	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.E12J0247 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月12日
 試料採取 2012年10月12日 自社
 試験実施 2012年10月12日 ~ 2012年10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	d①-58-10	-----	-----	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 E12J0264 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 13 日
 試料採取 2012 年 10 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 13 日 ~ 2012 年 10 月 16 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	d①-54-9	-----	-----	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. E12J0267 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 13 日
 試料採取 2012 年 10 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 13 日 ~ 2012 年 10 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	d①-54-9	-----	-----	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 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. E12J0264 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月13日
試料採取 2012年10月13日 自社
試験実施 2012年10月13日 ~ 2012年10月16日
提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-55-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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 E12J0267 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 13 日
 試料採取 2012 年 10 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 13 日 ~ 2012 年 10 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	d①-55-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E12J0273 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 19 日

受付 2012 年 10 月 14 日
 試料採取 2012 年 10 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 14 日 ~ 2012 年 10 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
 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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-34-9	-----	-----	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. E12J0276 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 19 日

受 付 2012 年 10 月 14 日
 試料採取 2012 年 10 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 14 日 ~ 2012 年 10 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

株式会社オオモリ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫町 7
 〒246-0008 電話 [redacted] (代)
 FAX [redacted]
 環境計量士 [redacted]

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-34-9	-----	-----	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 天気 温度 候 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. E12J0273 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月14日
 試料採取 2012年10月14日 自社
 試験実施 2012年10月14日 ~ 2012年10月17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	d①-35-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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.E12J0276 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月19日

受 付 2012年10月14日
 試料採取 2012年10月14日 自社
 試験実施 2012年10月14日 ~ 2012年10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
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-35-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 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. E12J0294 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月15日
 試料採取 2012年10月15日 自社
 試験実施 2012年10月15日 ~ 2012年10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 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	d①-36-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E12J0297 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 15 日
 試料採取 2012 年 10 月 15 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 15 日 ~ 2012 年 10 月 16 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	d①-36-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E12J0294 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月15日
 試料採取 2012年10月15日 自社
 試験実施 2012年10月15日 ~ 2012年10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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-37-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E12J0297-2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月15日
 試料採取 2012年10月15日 自社
 試験実施 2012年10月15日 ~ 2012年10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	d①-37-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No.E12J0308 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10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	d①-38-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<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 E12J0311 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10月17日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-38-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。
 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。



計量証明書

No.E12J0308 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10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 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	d①-39-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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.E12J0311-2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10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
 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	d①-39-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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. E12J0308 - 3

発行 2012年10月26日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年10月16日

試料採取 2012年10月16日 自社

試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10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
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-40-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	<p>--- --- --- ---</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.E12J0311 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10月17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-40-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E12J0308 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月16日
 試料採取 2012年10月16日 自社
 試験実施 2012年10月16日 ~ 2012年10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
 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-41-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E12J0311 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 16 日
 試料採取 2012 年 10 月 16 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 16 日 ~ 2012 年 10 月 17 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-41-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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 E12J0327 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月17日
 試料採取 2012年10月17日 自社
 試験実施 2012年10月17日 ~ 2012年10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	d①-60-11	-----	-----	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 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.E12J0330 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月17日
 試料採取 2012年10月17日 自社
 試験実施 2012年10月17日 ~ 2012年10月18日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-60-11	-----	-----	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 水天候 气温候 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12J0327 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月17日
 試料採取 2012年10月17日 自社
 試験実施 2012年10月17日 ~ 2012年10月20日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-525-1111
 FAX 045-525-1112
 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	d-58-11	-----	-----	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 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. E12J0330 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 17 日
 試料採取 2012 年 10 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 17 日 ~ 2012 年 10 月 18 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-58-11	-----	-----	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 水天候 温度 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.E12J0330 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受付 2012年10月17日
 試料採取 2012年10月17日 自社
 試験実施 2012年10月17日 ~ 2012年10月18日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-59-10	-----	-----	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.E12J0348 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月18日
 試料採取 2012年10月18日 自社
 試験実施 2012年10月18日 ~ 2012年10月19日
 提供試料 土壌

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

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	d①-57-11	-----	-----	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. E12J0345 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 18 日

試料採取 2012 年 10 月 18 日 自社

試験実施 2012 年 10 月 18 日 ~ 2012 年 10 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	d①-61-10	-----	-----	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. E12J0348 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月18日
 試料採取 2012年10月18日 自社
 試験実施 2012年10月18日 ~ 2012年10月19日
 提供試料 土壌

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

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	d①-61-10	-----	-----	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. E12J0378 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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 小谷 智樹

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-34-10	-----	-----	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. E12J0384 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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 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	d①-34-10	-----	-----	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	-			
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。				

分析結果報告書

No. E12J0384 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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(9) 〇〇〇〇
 FAX 045(9) 〇〇〇〇
 環境計量士 〇〇〇〇

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-54-10	-----	-----	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 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. E12J0378 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-55-9	-----	-----	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.E12J0384 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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
 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	d①-55-9	-----	-----	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	—			
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. E12J0378 - 4

発行 2012年10月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年10月20日
 試料採取 2012年10月20日 自社
 試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10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	d①-56-9	-----	-----	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. E12J0384 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月20日
試料採取 2012年10月20日 自社
試験実施 2012年10月20日 ~ 2012年10月21日
提供試料 土壌
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

株式会社オオス
登録番号 神奈川
横浜市瀬谷区五貫目
〒246-0008 電話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	d①-56-9	-----	-----	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	—			
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. E12J0394 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受付 2012 年 10 月 21 日
 試料採取 2012 年 10 月 21 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 21 日 ~ 2012 年 10 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	d①-35-9	-----	-----	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	—
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. E12J0397 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月21日
 試料採取 2012年10月21日 自社
 試験実施 2012年10月21日 ~ 2012年10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
 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	d①-35-9	-----	-----	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	—			
天気	—			
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. E12J0394 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 21 日

試料採取 2012 年 10 月 21 日 自社

試験実施 2012 年 10 月 21 日 ~ 2012 年 10 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	d①-36-9	-----	-----	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	—			
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. E12J0397 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 21 日
 試料採取 2012 年 10 月 21 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 21 日 ~ 2012 年 10 月 22 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	d①-36-9	-----	-----	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 天気 気温 候 備考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。



計量証明書

No. E12J0394 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 26 日

受 付 2012 年 10 月 21 日
 試料採取 2012 年 10 月 21 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 21 日 ~ 2012 年 10 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	d①-37-9	-----	-----	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	-			
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. E12J0397 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月26日

受 付 2012年10月21日
 試料採取 2012年10月21日 自社
 試験実施 2012年10月21日 ~ 2012年10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	d①-37-9	-----	-----	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 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. E12J0411 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月22日
 試料採取 2012年10月22日 自社
 試験実施 2012年10月22日 ~ 2012年10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 遊
 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	、d①-21-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天気	—			
気備	—			

分析結果報告書

No. E12J0414 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 22 日
 試料採取 2012 年 10 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 22 日 ~ 2012 年 10 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
 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	d①-21-4	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12J0411 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月22日
 試料採取 2012年10月22日 自社
 試験実施 2012年10月22日 ~ 2012年10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	d①-38-9	-----	-----	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	—			
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.E12J0414 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月22日
 試料採取 2012年10月22日 自社
 試験実施 2012年10月22日 ~ 2012年10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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-38-9	-----	-----	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	—			
天気	—			
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. E12J0411 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受付 2012 年 10 月 22 日
試料採取 2012 年 10 月 22 日 自社
試験実施 2012 年 10 月 22 日 ~ 2012 年 10 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-40-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

計量の方法：平成15年環境省告示第18号

分析結果報告書

No.E12J0414 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 22 日
 試料採取 2012 年 10 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 22 日 ~ 2012 年 10 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
 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	d①-40-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E12J0411 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月22日
 試料採取 2012年10月22日 自社
 試験実施 2012年10月22日 ~ 2012年10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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-41-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				

採取時刻	—
水	—
天気	—
気温	—
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.E12J0414 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月22日
 試料採取 2012年10月22日 自社
 試験実施 2012年10月22日 ~ 2012年10月23日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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	d①-41-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
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. E12J0426 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受付 2012 年 10 月 23 日
試料採取 2012 年 10 月 23 日 自社
試験実施 2012 年 10 月 23 日 ~ 2012 年 10 月 26 日
提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-39-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水	-			
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 E12J0429 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 23 日
 試料採取 2012 年 10 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 23 日 ~ 2012 年 10 月 24 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-39-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E12J0426 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月23日
 試料採取 2012年10月23日 自社
 試験実施 2012年10月23日 ~ 2012年10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

検査承認	試験実施
●	●

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-61-11	-----	-----	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	—			
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. E12J0429 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月23日
 試料採取 2012年10月23日 自社
 試験実施 2012年10月23日 ~ 2012年10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	d①-61-11	-----	-----	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. E12J0679 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月24日
 試料採取 2012年10月24日 自社
 試験実施 2012年10月24日 ~ 2012年10月26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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-59-11	-----	-----	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 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. E12J0682 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月24日
 試料採取 2012年10月24日 自社
 試験実施 2012年10月24日 ~ 2012年10月25日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-11	-----	-----	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 E12J0679 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 24 日
 試料採取 2012 年 10 月 24 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 24 日 ~ 2012 年 10 月 26 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-60-12	-----	-----	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. E12J0682 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月24日
 試料採取 2012年10月24日 自社
 試験実施 2012年10月24日 ~ 2012年10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
 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	d①-60-12	-----	-----	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. E12J0706 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受付 2012 年 10 月 25 日
 試料採取 2012 年 10 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 25 日 ~ 2012 年 10 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒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-57-12	-----	-----	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	—			
天気	—			
気備	—			
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 E12J0709 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 25 日
 試料採取 2012 年 10 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 25 日 ~ 2012 年 10 月 26 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-57-12	-----	-----	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. E12J0706 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月25日
 試料採取 2012年10月25日 自社
 試験実施 2012年10月25日 ~ 2012年10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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-58-12	-----	-----	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.E12J0709 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 25 日
 試料採取 2012 年 10 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 25 日 ~ 2012 年 10 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	d-58-12	-----	-----	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. E12J0725 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月26日
 試料採取 2012年10月26日 自社
 試験実施 2012年10月26日 ~ 2012年10月29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
 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-54-11	-----	-----	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 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. E12J0728 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 26 日
 試料採取 2012 年 10 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 26 日 ~ 2012 年 10 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 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-54-11	-----	-----	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. E12J0725 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月26日
 試料採取 2012年10月26日 自社
 試験実施 2012年10月26日 ~ 2012年10月29日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-55-10	-----	-----	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. E12J0728 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月26日
 試料採取 2012年10月26日 自社
 試験実施 2012年10月26日 ~ 2012年10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 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-55-10	-----	-----	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 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. E12J0725 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 26 日
 試料採取 2012 年 10 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 26 日 ~ 2012 年 10 月 29 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-56-10	-----	-----	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.E12J0728 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月26日
 試料採取 2012年10月26日 自社
 試験実施 2012年10月26日 ~ 2012年10月27日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃田
 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-56-10	-----	-----	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 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. E12J0738 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受付 2012年10月27日
 試料採取 2012年10月27日 自社
 試験実施 2012年10月27日 ~ 2012年10月29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-34-11	-----	-----	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 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. E12J0741 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 27 日
 試料採取 2012 年 10 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 27 日 ~ 2012 年 10 月 28 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃良
 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-34-11	-----	-----	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. E12J0738 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月27日
 試料採取 2012年10月27日 自社
 試験実施 2012年10月27日 ~ 2012年10月29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)1688
 FAX 045(924)1688
 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-35-10	-----	-----	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.E12J0741 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月27日
 試料採取 2012年10月27日 自社
 試験実施 2012年10月27日 ~ 2012年10月28日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-35-10	-----	-----	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 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 E12J0738 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 10 月 31 日

受 付 2012 年 10 月 27 日
 試料採取 2012 年 10 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 27 日 ~ 2012 年 10 月 29 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)1033
 FAX 045(924)1033
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-36-10	-----	-----	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.E12J0741 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年10月31日

受 付 2012年10月27日
 試料採取 2012年10月27日 自社
 試験実施 2012年10月27日 ~ 2012年10月28日
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 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	d-36-10	-----	-----	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 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.E12J0837 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 11月 7日

株式会社 才

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五貫

〒246-0008 電話 045-

FAX 045-924-1055

環境計量士

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 10月 1日
5. 試料採取日 2012年 10月 1日 ~ 2012年 10月 26日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 10月 2日 ~ 2012年 10月 26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-121001-82	10月1日	なし	0	
e-121002-83	10月2日	なし	0	
e-121002-84	10月2日	なし	0	
e-121002-85	10月2日	なし	0	
e-121004-86	10月4日	なし	0	
e-121005-87	10月5日	なし	0	
e-121006-88	10月6日	なし	0	
e-121007-89	10月7日	なし	0	
e-121008-90	10月8日	なし	0	
e-121008-91	10月8日	なし	0	
e-121008-92	10月8日	なし	0	
e-121009-93	10月9日	なし	0	
e-121009-94	10月9日	なし	0	
e-121010-95	10月10日	なし	0	
e-121010-96	10月10日	なし	0	
e-121010-97	10月10日	なし	0	
e-121012-98	10月12日	なし	0	
e-121012-99	10月12日	なし	0	
e-121012-100	10月12日	なし	0	
e-121013-101	10月13日	なし	0	
e-121013-102	10月13日	なし	0	
e-121014-103	10月14日	なし	0	
e-121014-104	10月14日	なし	0	
e-121015-105	10月15日	なし	0	
e-121015-106	10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-121025-107	10月25日	なし	0	
e-121025-108	10月25日	なし	0	
e-121025-109	10月25日	なし	0	
e-121025-110	10月25日	なし	0	
e-121026-111	10月26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. E12J0747 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月02日

受 付 2012年10月28日
 試料採取 2012年10月28日 自社
 試験実施 2012年10月28日 ~ 2012年10月29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-37-10	-----	-----	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	<p>— — — —</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. E12J0750 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 02 日

受 付 2012 年 10 月 28 日
 試料採取 2012 年 10 月 28 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 28 日 ~ 2012 年 10 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-37-10	-----	-----	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. E12J0747 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月02日

受付 2012年10月28日
 試料採取 2012年10月28日 自社
 試験実施 2012年10月28日 ~ 2012年10月29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-38-10	-----	-----	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	—	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. E12J0750 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月02日

受付 2012年10月28日
 試料採取 2012年10月28日 自社
 試験実施 2012年10月28日 ~ 2012年10月29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	d①-40-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天候 気候 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.E12J0764-1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受付 2012年10月29日

試料採取 2012年10月29日 自社

試験実施 2012年10月29日 ~ 2012年11月01日

提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-21-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度候 気温考 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. E12J0766 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月29日
 試料採取 2012年10月29日 自社
 試験実施 2012年10月29日 ~ 2012年10月30日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-21-5	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。



計量証明書

No. E12J0764 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 09 日

受 付 2012 年 10 月 29 日
 試料採取 2012 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2012 年 10 月 29 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-39-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E12J0766 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月29日
 試料採取 2012年10月29日 自社
 試験実施 2012年10月29日 ~ 2012年10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	d①-39-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12J0764 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月29日
 試料採取 2012年10月29日 自社
 試験実施 2012年10月29日 ~ 2012年11月01日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-41-9	-----	-----	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 天気 候 気 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. E12J0766 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月29日
 試料採取 2012年10月29日 自社
 試験実施 2012年10月29日 ~ 2012年10月30日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-41-9	-----	-----	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 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. E12J0786 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月30日
 試料採取 2012年10月30日 自社
 試験実施 2012年10月30日 ~ 2012年11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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045-
 FAX 045-
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-59-12	-----	-----	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. E12J0789 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受付 2012年10月30日
 試料採取 2012年10月30日 自社
 試験実施 2012年10月30日 ~ 2012年10月31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	d①-59-12	-----	-----	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. E12J0786 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月30日
 試験採取 2012年10月30日 自社
 試験実施 2012年10月30日 ~ 2012年11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	d①-61-12	-----	-----	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. E12J0789 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年10月30日
 試料採取 2012年10月30日 自社
 試験実施 2012年10月30日 ~ 2012年10月31日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-61-12	-----	-----	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 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. E12J0818 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受付 2012年10月31日
 試料採取 2012年10月31日 自社
 試験実施 2012年10月31日 ~ 2012年11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
 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	d①-33-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天候	—			
備考	—			

分析結果報告書

No. E12J0821 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 09 日

受 付 2012 年 10 月 31 日
試料採取 2012 年 10 月 31 日 自社
試験実施 2012 年 10 月 31 日 ~ 2012 年 11 月 01 日
提供試料 土壌

株式会社オオスミ
登録番号 神奈川 濃厚
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
<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	d①-33-8	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天	—			
気	—			
備				
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. E12K0020 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月02日
 試料採取 2012年11月02日 自社
 試験実施 2012年11月02日 ~ 2012年11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(9) [redacted]
 FAX 045(9) [redacted]
 環境計量士 [redacted]

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-57-13	-----	-----	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. E12K0023 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月02日
 試料採取 2012年11月02日 自社
 試験実施 2012年11月02日 ~ 2012年11月03日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-57-13	-----	-----	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	—			
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. E12K0020 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月02日
 試料採取 2012年11月02日 自社
 試験実施 2012年11月02日 ~ 2012年11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 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	d①-58-13	-----	-----	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. E12K0023 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 12 日

受 付 2012 年 11 月 02 日
 試料採取 2012 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 02 日 ~ 2012 年 11 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-58-13	-----	-----	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	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12K0032 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11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(977)1000
 FAX 045(977)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	d①-54-12	-----	-----	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	—			
天候	—			
気備	—			

分析結果報告書

No. E12K0035 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11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 [Redacted]

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-54-12	-----	-----	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. E12K0032 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11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	d①-55-11	-----	-----	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. E12K0035 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11月04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)1655
 FAX 045(924)1655
 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	d①-55-11	-----	-----	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. E12K0032 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-56-11	-----	-----	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 天候 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 E12K0035 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月03日
 試料採取 2012年11月03日 自社
 試験実施 2012年11月03日 ~ 2012年11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	d①-56-11	-----	-----	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. E12K0044 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 09 日

受 付 2012 年 11 月 04 日
 試料採取 2012 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 04 日 ~ 2012 年 11 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	d①-34-12	-----	-----	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. E12K0047 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年11月04日
 試料採取 2012年11月04日 自社
 試験実施 2012年11月04日 ~ 2012年11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 〇〇〇〇〇
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇〇
 FAX 045-〇〇〇〇〇
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-34-12	-----	-----	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. E12K0044 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 09 日

受 付 2012 年 11 月 04 日
 試料採取 2012 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 04 日 ~ 2012 年 11 月 06 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-35-11	-----	-----	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 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. E12K0047 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年11月04日
 試料採取 2012年11月04日 自社
 試験実施 2012年11月04日 ~ 2012年11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	d①-35-11	-----	-----	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. E12K0044 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受付 2012年11月04日
 試料採取 2012年11月04日 自社
 試験実施 2012年11月04日 ~ 2012年11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	d①-36-11	-----	-----	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.E12K0047 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月09日

受 付 2012年11月04日
 試料採取 2012年11月04日 自社
 試験実施 2012年11月04日 ~ 2012年11月05日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-36-11	-----	-----	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. E12K0065 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 16 日

受 付 2012 年 11 月 05 日
 試料採取 2012 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 05 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-37-11	-----	-----	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 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.E12K0068 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

受 付 2012年11月05日
 試料採取 2012年11月05日 自社
 試験実施 2012年11月05日 ~ 2012年11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	d①-37-11	-----	-----	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. E12K0065 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

受付 2012年11月05日
 試料採取 2012年11月05日 自社
 試験実施 2012年11月05日 ~ 2012年11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
 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-38-11	-----	-----	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 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 E12K0068 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 16 日

受 付 2012 年 11 月 05 日
 試料採取 2012 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 05 日 ~ 2012 年 11 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-38-11	-----	-----	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. E12K0065 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

受 付 2012年11月05日
 試料採取 2012年11月05日 自社
 試験実施 2012年11月05日 ~ 2012年11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-39-9	-----	-----	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
 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. E12K0068 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

受 付 2012年11月05日
 試料採取 2012年11月05日 自社
 試験実施 2012年11月05日 ~ 2012年11月06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-39-9	-----	-----	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 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. E12K0084 - 1

発行 2012年11月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11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(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	d-21-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 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. E12K0087 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11月07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)1000
 FAX 045(924)1000
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-21-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12K0084 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11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 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9) 1000
 FAX 045(9) 1000
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-40-9	-----	-----	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	---			
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. E12K0087 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11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 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)4000
 FAX 045(924)4000
 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-40-9	-----	-----	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 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. E12K0084 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11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
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-41-10	.-----	-----	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 E12K0087 - 3

発行 2012年11月12日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11月07日
 提供試料 土壤

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃厚
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1655
 FAX 045(924)1655
 環境計量士 [Redacted]

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-41-10	-----	-----	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	---			
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 E12K0084 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11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 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-61-13	-----	-----	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 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. E12K0087 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月12日

受 付 2012年11月06日
 試料採取 2012年11月06日 自社
 試験実施 2012年11月06日 ~ 2012年11月07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-61-13	-----	-----	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 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. E12K0157 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

受付 2012年11月11日
 試料採取 2012年11月11日 自社
 試験実施 2012年11月11日 ~ 2012年11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
 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="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

上記提供試料の計量の結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-60-13	-----	-----	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 温度 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号
-----------------------------------	----------------------

分析結果報告書

No. E12K0160 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月16日

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

株式会社才才ス
 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-60-13	-----	-----	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 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. E12K0216 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月13日
 試料採取 2012年11月13日 自社
 試験実施 2012年11月13日 ~ 2012年11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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-56-12	-----	-----	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 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. E12K0219 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 13 日
 試料採取 2012 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 13 日 ~ 2012 年 11 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	d-56-12	-----	-----	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. E12K0216 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月13日
 試料採取 2012年11月13日 自社
 試験実施 2012年11月13日 ~ 2012年11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
 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-57-14	-----	-----	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. E12K0219 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 13 日
 試料採取 2012 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 13 日 ～ 2012 年 11 月 14 日
 提供試料 土壤

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 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-57-14	-----	-----	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 気 候 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. E12K0216 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 13 日
 試料採取 2012 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 13 日 ～ 2012 年 11 月 16 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-58-14	-----	-----	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. E12K0219 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 13 日
 試料採取 2012 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 13 日 ~ 2012 年 11 月 14 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 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-58-14	-----	-----	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. E12K0216 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 13 日
 試料採取 2012 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 13 日 ~ 2012 年 11 月 16 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-59-13	-----	-----	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. E12K0219 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

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

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-59-13	-----	-----	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 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. E12K0238 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 14 日
 試料採取 2012 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 14 日 ~ 2012 年 11 月 16 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045-〇〇〇〇
 FAX 045-〇〇〇〇
 環境計量士 〇〇〇〇

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊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-54-13	-----	-----	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	—			
天気	—			
気	—			
備	—			
候	—			
温	—			
考	—			
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. E12K0242 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 14 日
 試料採取 2012 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 14 日 ~ 2012 年 11 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-54-13	-----	-----	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 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. E12K0238 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月14日
 試料採取 2012年11月14日 自社
 試験実施 2012年11月14日 ~ 2012年11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-55-12	-----	-----	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 天気 気候 備考	<p style="text-align: center;"> 計量の単位：平成15年環境省告示第18号 計量の方法：平成15年環境省告示第18号 </p>			

分析結果報告書

No. E12K0242 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 14 日
 試料採取 2012 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 14 日 ~ 2012 年 11 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-55-12	-----	-----	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. E12K0255 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月15日
 試料採取 2012年11月15日 自社
 試験実施 2012年11月15日 ~ 2012年11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	d-34-13	-----	-----	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. E12K0259 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月15日
 試料採取 2012年11月15日 自社
 試験実施 2012年11月15日 ~ 2012年11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

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-34-13	-----	-----	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 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. E12K0276 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月16日
試料採取 2012年11月16日 自社
試験実施 2012年11月16日 ~ 2012年11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-35-12	-----	-----	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. E12K0280 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月16日
 試料採取 2012年11月16日 自社
 試験実施 2012年11月16日 ~ 2012年11月16日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-35-12	-----	-----	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 気温 温候 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12K0276 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月16日
試料採取 2012年11月16日 自社
試験実施 2012年11月16日 ~ 2012年11月18日
提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-38-12	-----	-----	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. E12K0280 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 16 日
 試料採取 2012 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 16 日 ~ 2012 年 11 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 (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	d①-38-12	-----	-----	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. E12K0276 - 3

発行 2012年11月30日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月16日
 試料採取 2012年11月16日 自社
 試験実施 2012年11月16日 ~ 2012年11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 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 丁246-0008 電話045
 FAX 045(924) 1036
 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	d①-39-10	-----	-----	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. E12K0280 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 16 日
 試料採取 2012 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 16 日 ~ 2012 年 11 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 海
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-39-10	-----	-----	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 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. E12K0280 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月16日
 試料採取 2012年11月16日 自社
 試験実施 2012年11月16日 ~ 2012年11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 (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-36-12	-----	-----	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 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. E12K0289 - 1

発行 2012年11月30日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012年11月17日
 試料採取 2012年11月17日 自社
 試験実施 2012年11月17日 ~ 2012年11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(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	d-32-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E12K0292 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 月 18 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-32-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E12K0289 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-33-10	-----	-----	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. E12K0292 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌

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

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	d①-33-10	-----	-----	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 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. E12K0289 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 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 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-40-10	-----	-----	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. E12K0292 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月17日
 試料採取 2012年11月17日 自社
 試験実施 2012年11月17日 ~ 2012年11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	d①-40-10	-----	-----	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	-			
水温	-			
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. E12K0289 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 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	d①-41-11	-----	-----	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 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. E12K0292 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 17 日
 試料採取 2012 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 17 日 ~ 2012 年 11 月 18 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(9)XXXX-XXXX
 FAX 045(9)XXXX-XXXX
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-41-11	-----	-----	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

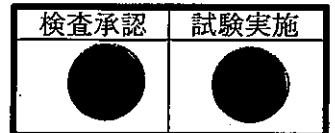
No. E12K0308 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月18日
 試料採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11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



上記提供試料の計量の結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-59-14	-----	-----	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. E12K0311 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 18 日
 試料採取 2012 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 18 日 ~ 2012 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-59-14	-----	-----	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. E12K0307 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月18日
 試験採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11月20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

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-21-7	-----	-----	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 温度 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E12K0311 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月18日
 試料採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11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 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-21-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。



計量証明書

No. E12K0307 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月18日
 試料採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11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
 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	d①-37-12	-----	-----	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. E12K0311 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 18 日
 試料採取 2012 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 18 日 ~ 2012 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌

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

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	d①-37-12	-----	-----	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 天気 気備	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E12K0307 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月18日
 試料採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11月20日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-60-14	-----	-----	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. E12K0311 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受 付 2012年11月18日
 試料採取 2012年11月18日 自社
 試験実施 2012年11月18日 ~ 2012年11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	d-60-14	-----	-----	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. E12K0307 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 18 日
 試料採取 2012 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 18 日 ~ 2012 年 11 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 浦
 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	d①-61-14	-----	-----	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. E12K0311 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 18 日
 試料採取 2012 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 18 日 ~ 2012 年 11 月 19 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	d①-61-14	-----	-----	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. E12K0394 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 23 日

試料採取 2012 年 11 月 23 日 自社

試験実施 2012 年 11 月 23 日 ~ 2012 年 11 月 26 日

提供試料 土壌溶出量試験

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-57-15	-----	-----	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. E12K0397 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受 付 2012 年 11 月 23 日
 試料採取 2012 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 23 日 ~ 2012 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-57-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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	—			
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. E12K0416 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 11 月 30 日

受付 2012 年 11 月 25 日
 試料採取 2012 年 11 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 25 日 ~ 2012 年 11 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-34-14	-----	-----	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. E12K0419 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年11月30日

受付 2012年11月25日
 試料採取 2012年11月25日 自社
 試験実施 2012年11月25日 ~ 2012年11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	d①-34-14	-----	-----	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 天気 気備	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。

分析結果報告書

No.E12K0538 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 12月 7日

株式会社 才

登録番号 神奈川県
横浜市瀬谷区五貫

〒246-0008 電話 045-924-1050 (代)

FAX 045-924-1055

環境計量士

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 11月 4日
5. 試料採取日 2012年 11月 4日 ~ 2012年 11月 30日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 11月 5日 ~ 2012年 11月 30日
8. 試験の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	---
e-121104-112	11月4日	なし	0	
e-121104-113	11月4日	なし	0	
e-121104-114	11月4日	なし	0	
e-121105-115	11月5日	なし	0	
e-121105-116	11月5日	なし	0	
e-121106-117	11月6日	なし	0	
e-121108-118	11月8日	なし	0	
e-121108-119	11月8日	なし	0	
e-121108-120	11月8日	なし	0	
e-121108-121	11月8日	なし	0	
e-121108-122	11月8日	なし	0	
e-121108-123	11月8日	なし	0	
e-121109-124	11月9日	なし	0	
e-121109-125	11月9日	なし	0	
e-121109-126	11月9日	なし	0	
e-121110-127	11月10日	なし	0	
e-121110-128	11月10日	なし	0	
e-121110-129	11月10日	なし	0	
e-121110-130	11月10日	なし	0	
e-121111-131	11月11日	なし	0	
e-121111-132	11月11日	なし	0	
e-121111-133	11月11日	なし	0	
e-121112-134	11月12日	なし	0	
e-121112-135	11月12日	なし	0	
e-121112-136	11月12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-121120-137	11月20日	なし	0	
e-121120-138	11月20日	なし	0	
e-121122-139	11月22日	なし	0	
e-121122-140	11月22日	なし	0	
e-121126-141	11月26日	なし	0	
e-121126-142	11月26日	なし	0	
e-121126-143	11月26日	なし	0	
e-121126-144	11月26日	なし	0	
e-121127-145	11月27日	なし	0	
e-121127-146	11月27日	なし	0	
e-121130-147	11月30日	なし	0	
e-121130-148	11月30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. E12K0452 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月07日

受付 2012年11月26日
 試料採取 2012年11月26日 自社
 試験実施 2012年11月26日 ~ 2012年11月27日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-35-13	-----	-----	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. E12K0456 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月07日

受 付 2012年11月26日
 試料採取 2012年11月26日 自社
 試験実施 2012年11月26日 ~ 2012年11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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-35-13	-----	-----	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 候 気 温 備 考	ー ー ー 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. E12K0452 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受付 2012 年 11 月 26 日
 試料採取 2012 年 11 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 26 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-36-13	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
気候	—			
備考	—			

分析結果報告書

No. E12K0456 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 26 日
 試料採取 2012 年 11 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 26 日 ~ 2012 年 11 月 27 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	d①-36-13	-----	-----	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 水天候 気温備 温候 温考	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. E12K0467 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 月 28 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
<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	d①-37-13	-----	-----	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. E12K0471 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-37-13	-----	-----	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 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. E12K0467 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月07日

受 付 2012年11月27日
 試料採取 2012年11月27日 自社
 試験実施 2012年11月27日 ~ 2012年11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	d①-38-13	-----	-----	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. E12K0471 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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 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	d①-38-13	-----	-----	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 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. E12K0467 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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-41-12	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 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. E12K0471 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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	d-41-12	-----	-----	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. E12K0467 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月07日

受 付 2012年11月27日
 試料採取 2012年11月27日 自社
 試験実施 2012年11月27日 ~ 2012年11月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-54-14	-----	-----	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. E12K0471 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 27 日
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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	d-54-14	-----	-----	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. E12K0484 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 07 日

受 付 2012 年 11 月 28 日
 試料採取 2012 年 11 月 28 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 28 日 ~ 2012 年 11 月 29 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-40-11	-----	-----	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	—	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. E12K0488 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月07日

受 付 2012年11月28日
 試料採取 2012年11月28日 自社
 試験実施 2012年11月28日 ~ 2012年11月29日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 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-40-11	-----	-----	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. E12K0522 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受付 2012年11月30日
 試料採取 2012年11月30日 自社
 試験実施 2012年11月30日 ~ 2012年12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 済
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-39-11	-----	-----	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 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. E12K0525 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 11 月 30 日
 試料採取 2012 年 11 月 30 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 30 日 ~ 2012 年 12 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	d-39-11	-----	-----	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 天気 候 備 考	採取時刻 --- 水 温 --- 天気 候 --- 備 考 --- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E12K0522 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 11 月 30 日
 試料採取 2012 年 11 月 30 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 30 日 ~ 2012 年 12 月 03 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオムラ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五ツ木 7
 〒246-0008 電話 (046) 246-0008
 FAX (046) 246-0009
 環境計量士 奥村 浩二

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-61-15	-----	-----	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. E12K0525 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 11 月 30 日
 試料採取 2012 年 11 月 30 日 自社
 試験実施 2012 年 11 月 30 日 ~ 2012 年 12 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	d-61-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E12L0004 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 01 日
 試料採取 2012 年 12 月 01 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 01 日 ~ 2012 年 12 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

上記提供試料の計量の結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-59-15	-----	-----	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 候	—			
気 温	—			
備 考				

分析結果報告書

No. E12L0007 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 01 日
 試料採取 2012 年 12 月 01 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 01 日 ~ 2012 年 12 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	d-59-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E12L0004 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月01日
 試料採取 2012年12月01日 自社
 試験実施 2012年12月01日 ~ 2012年12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

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話(046-246-XXXX)
 FAX (046-246-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-60-15	-----	-----	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. E12L0007 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 01 日
 試料採取 2012 年 12 月 01 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 01 日 ~ 2012 年 12 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	d-60-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E12L0036 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月04日
 試料採取 2012年12月04日 自社
 試験実施 2012年12月04日 ~ 2012年12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

上記提供試料の計量の結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-57-16	-----	-----	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. E12L0039 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月04日
 試料採取 2012年12月04日 自社
 試験実施 2012年12月04日 ~ 2012年12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
 〒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	d-57-16	-----	-----	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. E12L0036 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 04 日
 試料採取 2012 年 12 月 04 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 04 日 ~ 2012 年 12 月 07 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結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-58-15	-----	-----	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. E12L0039 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月04日
 試料採取 2012年12月04日 自社
 試験実施 2012年12月04日 ~ 2012年12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

株式会社オオムラ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五真 7
 〒246-0008 電話 (代)
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結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-58-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E12L0059 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 05 日
 試料採取 2012 年 12 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 05 日 ~ 2012 年 12 月 07 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-34-15	-----	-----	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. E12L0062 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 05 日
 試料採取 2012 年 12 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 05 日 ~ 2012 年 12 月 06 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045-246-0008
 FAX 045-246-0009
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-34-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12L0059 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 05 日
 試料採取 2012 年 12 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 05 日 ~ 2012 年 12 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 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-56-13	-----	〈 -----	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. E12L0062 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月05日
 試料採取 2012年12月05日 自社
 試験実施 2012年12月05日 ~ 2012年12月06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-56-13	-----	-----	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 気温 湿度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12L0122 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月08日
 試料採取 2012年12月08日 自社
 試験実施 2012年12月08日 ~ 2012年12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 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	d①-35-14	-----	-----	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 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. E12L0125 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受付 2012年12月08日
 試料採取 2012年12月08日 自社
 試験実施 2012年12月08日 ~ 2012年12月09日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)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	d①-35-14	-----	-----	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. E12L0142 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 09 日
 試験採取 2012 年 12 月 09 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 09 日 ~ 2012 年 12 月 12 日
 提供試験 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 (924) 1035
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-36-14	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 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	-			
天候	-			
気備	-			
温	-			
候	-			
温	-			
考	-			

分析結果報告書

No. E12L0145 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 09 日
 試料採取 2012 年 12 月 09 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 09 日 ~ 2012 年 12 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	d①-36-14	-----	-----	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 水天候 温候温考	— — — —			

※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。
 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。



計量証明書

No. E12L0142 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-37-14	-----	-----	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. E12L0145 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 12 月 09 日
 試料採取 2012 年 12 月 09 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 09 日 ~ 2012 年 12 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-37-14	-----	-----	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. E12L0161 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

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

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 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	d①-38-14	-----	-----	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	—	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. E12L0164 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受 付 2012年12月10日
 試料採取 2012年12月10日 自社
 試験実施 2012年12月10日 ~ 2012年12月11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	d①-38-14	-----	-----	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.E12L0161 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-39-12	-----	-----	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. E12L0164 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 10 日
 試料採取 2012 年 12 月 10 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 10 日 ~ 2012 年 12 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	d①-39-12	-----	-----	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. E12L0178 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受付 2012年12月11日
 試料採取 2012年12月11日 自社
 試験実施 2012年12月11日 ~ 2012年12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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-40-12	-----	-----	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. E12L0181 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 11 日
 試料採取 2012 年 12 月 11 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 11 日 ~ 2012 年 12 月 12 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	d①-40-12	-----	-----	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 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. E12L0178 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受 付 2012年12月11日
 試料採取 2012年12月11日 自社
 試験実施 2012年12月11日 ~ 2012年12月13日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-41-13	-----	-----	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 温度 天気 候 備 温考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E12L0181 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

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

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-41-13	-----	-----	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 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. E12L0195 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 12 日
 試料採取 2012 年 12 月 12 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 12 日 ~ 2012 年 12 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 濑
 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	d①-61-16	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 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. E12L0198 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 12 日
 試料採取 2012 年 12 月 12 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 12 日 ~ 2012 年 12 月 13 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	d①-61-16	-----	-----	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. E12L0289 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受 付 2012年12月15日
 試料採取 2012年12月15日 自社
 試験実施 2012年12月15日 ~ 2012年12月18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 濃厚
 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-59-16	-----	-----	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. E12L0292 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 26 日

受 付 2012 年 12 月 15 日
 試料採取 2012 年 12 月 15 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 15 日 ~ 2012 年 12 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-59-16	-----	-----	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. E12L0310 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受 付 2012年12月16日
 試料採取 2012年12月16日 自社
 試験実施 2012年12月16日 ~ 2012年12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	d-57-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			
考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				

分析結果報告書

No. E12L0313 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 16 日
 試料採取 2012 年 12 月 16 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 16 日 ~ 2012 年 12 月 17 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-57-17	-----	-----	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	—			
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 E12L0310 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受付 2012年12月16日

試料採取 2012年12月16日 自社

試験実施 2012年12月16日 ~ 2012年12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-58-16	-----	-----	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. E12L0313 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 16 日
 試料採取 2012 年 12 月 16 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 16 日 ~ 2012 年 12 月 17 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-58-16	-----	-----	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	—			
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. E12L0332 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 26 日

受 付 2012 年 12 月 17 日
 試料採取 2012 年 12 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 17 日 ~ 2012 年 12 月 20 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-56-14	-----	-----	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. E12L0335 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 26 日

受 付 2012 年 12 月 17 日
 試料採取 2012 年 12 月 17 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 17 日 ~ 2012 年 12 月 18 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)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	d-56-14	-----	-----	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. E12L0332 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受付 2012年12月17日
 試料採取 2012年12月17日 自社
 試験実施 2012年12月17日 ~ 2012年12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

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(927)1000
 FAX 045(927)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-60-16	-----	-----	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	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E12L0335 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受 付 2012年12月17日
 試料採取 2012年12月17日 自社
 試験実施 2012年12月17日 ~ 2012年12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(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	d①-60-16	-----	-----	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. E12L0351 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受付 2012年12月18日
 試料採取 2012年12月18日 自社
 試験実施 2012年12月18日 ~ 2012年12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(947)1000
 FAX 045(947)1000
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-54-15	-----	-----	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.E12L0354 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受付 2012年12月18日
 試料採取 2012年12月18日 自社
 試験実施 2012年12月18日 ~ 2012年12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(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	d①-54-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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	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. E12L0351 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受 付 2012年12月18日
 試料採取 2012年12月18日 自社
 試験実施 2012年12月18日 ~ 2012年12月20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	d①-55-13	-----	-----	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. E12L0354 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受 付 2012年12月18日
 試料採取 2012年12月18日 自社
 試験実施 2012年12月18日 ~ 2012年12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) 1035
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-55-13	-----	-----	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. E12L0373 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日
 試料採取 2012年12月19日 自社
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12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
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(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	d①-34-16	-----	-----	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. E12L0376 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日
 試料採取 2012年12月19日 自社
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12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
 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	d①-34-16	-----	-----	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. E12L0373 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日
 試料採取 2012年12月19日 自社
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12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	d①-35-15	-----	-----	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. E12L0376 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日
 試料採取 2012年12月19日 自社
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12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	d①-35-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E12L0411 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 28 日

受 付 2012 年 12 月 21 日
 試料採取 2012 年 12 月 21 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 21 日 ~ 2012 年 12 月 24 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-36-15	-----	-----	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	—			
天	—			
気	—			
備	—			

分析結果報告書



No. E12L0414 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 28 日

受 付 2012 年 12 月 21 日
 試料採取 2012 年 12 月 21 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 21 日 ~ 2012 年 12 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
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-36-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 気備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

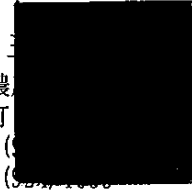
No. E12L0428 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月22日
 試料採取 2012年12月22日 自社
 試験実施 2012年12月22日 ~ 2012年12月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-37-15	-----	-----	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 E12L0431 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 28 日

受 付 2012 年 12 月 22 日
 試料採取 2012 年 12 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 22 日 ~ 2012 年 12 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	d①-37-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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.E12L0428 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月22日
 試料採取 2012年12月22日 自社
 試験実施 2012年12月22日 ~ 2012年12月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-38-15	-----	-----	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. E12L0431 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 28 日

受 付 2012 年 12 月 22 日
 試料採取 2012 年 12 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 22 日 ~ 2012 年 12 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 (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	d①-38-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		

分析結果報告書

No.E12L0575 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 1月 10日

株式会社 才

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五貫

〒246-0008 電話 045-924-1050(代)

FAX 045-924-1055

環境計量士

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 12月 1日
5. 試料採取日 2012年 12月 1日 ~ 2012年 12月 26日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2012年 12月 2日 ~ 2012年 12月 27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-121201-149	12月1日	なし	0	
e-121203-150	12月3日	なし	0	
e-121203-151	12月3日	なし	0	
e-121203-152	12月3日	なし	0	
e-121203-153	12月3日	なし	0	
e-121203-154	12月3日	なし	0	
e-121206-155	12月6日	なし	0	
e-121207-156	12月7日	なし	0	
e-121207-157	12月7日	なし	0	
e-121208-158	12月8日	なし	0	
e-121208-159	12月8日	なし	0	
e-121208-160	12月8日	なし	0	
e-121210-161	12月10日	なし	0	
e-121210-162	12月10日	なし	0	
e-121210-163	12月10日	なし	0	
e-121213-164	12月13日	なし	0	
e-121213-165	12月13日	なし	0	
e-121214-166	12月14日	なし	0	
e-121214-167	12月14日	なし	0	
e-121218-168	12月18日	なし	0	
e-121218-169	12月18日	なし	0	
e-121218-170	12月18日	なし	0	
e-121220-171	12月20日	なし	0	
e-121221-172	12月21日	なし	0	
e-121222-173	12月22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:強烈的な臭い)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-121222-174	12月22日	なし	0	
e-121222-175	12月22日	なし	0	
e-121224-176	12月24日	なし	0	
e-121224-177	12月24日	なし	0	
e-121224-178	12月24日	なし	0	
e-121224-179	12月24日	なし	0	
e-121225-180	12月25日	なし	0	
e-121225-181	12月25日	なし	0	
e-121226-182	12月26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。				