



計量証明書

No. E12L0437 - 1



発行 2013 年 01 月 11 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2012 年 12 月 23 日
 試料採取 2012 年 12 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 23 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.
 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	d①-39-13	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 候	—			
備 考	—			

分析結果報告書

No. E12L0439 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 23 日
 試料採取 2012 年 12 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 23 日 ~ 2012 年 12 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	d①-39-13	-----	-----	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 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E12L0437 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2012年12月23日
 試料採取 2012年12月23日 自社
 試験実施 2012年12月23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 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-40-13	-----	-----	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 温 天 候 気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書



No. E12L0439 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 23 日
 試料採取 2012 年 12 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 23 日 ~ 2012 年 12 月 24 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
	

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-40-13	-----	-----	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 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. E12L0472 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受付 2012 年 12 月 25 日
 試料採取 2012 年 12 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 25 日 ~ 2012 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-41-14	-----	-----	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. E12L0475 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2012年12月25日
 試料採取 2012年12月25日 自社
 試験実施 2012年12月25日 ~ 2012年12月26日
 提供試料 土壌

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

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	d①-41-14	-----	-----	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	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E12L0472 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2012年12月25日
 試料採取 2012年12月25日 自社
 試験実施 2012年12月25日 ~ 2012年12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	d①-59-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				

採取時刻 水 天気 温度 湿度 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.E12L0475 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受付 2012年12月25日
 試料採取 2012年12月25日 自社
 試験実施 2012年12月25日 ~ 2012年12月26日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-17	-----	-----	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. E12L0500 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 月 28 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 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話 045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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-56-15	-----	-----	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. E12L0503 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 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-56-15	-----	-----	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. E12L0500 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 月 28 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-246-0008
 FAX 045-246-0009
 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-57-18	-----	-----	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	<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. E12L0503 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-57-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備考	採取時刻 水天候 気候 備考 ※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			



計量証明書

No. E12L0500 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2012年12月26日
 試料採取 2012年12月26日 自社
 試験実施 2012年12月26日 ~ 2012年12月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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	d①-58-17	-----	-----	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 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. E12L0503 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 26 日
 試料採取 2012 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 26 日 ~ 2012 年 12 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	d①-58-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				



計量証明書

No. E12L0520 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 27 日
 試料採取 2012 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 27 日 ~ 2012 年 12 月 30 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 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-55-14	-----	-----	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. E12L0523 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受付 2012年12月27日
 試料採取 2012年12月27日 自社
 試験実施 2012年12月27日 ~ 2012年12月28日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
	

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-55-14	-----	-----	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. E12L0553 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 28 日
 試料採取 2012 年 12 月 28 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 28 日 ~ 2012 年 12 月 30 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-61-17	-----	-----	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 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. E12L0556 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2012 年 12 月 28 日
 試料採取 2012 年 12 月 28 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 28 日 ~ 2012 年 12 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

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-61-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13A0015 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受 付 2013年01月06日
 試料採取 2013年01月06日 自社
 試験実施 2013年01月06日 ~ 2013年01月08日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話044-246-0008
 FAX 044-246-0009
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-34-17	-----	-----	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. E13A0018 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2013 年 01 月 06 日
 試料採取 2013 年 01 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 06 日 ~ 2013 年 01 月 07 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-34-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書



No. E13A0015 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 11 日

受 付 2013 年 01 月 06 日
 試料採取 2013 年 01 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 06 日 ~ 2013 年 01 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 [REDACTED]
 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 [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-60-17	-----	-----	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. E13A0018 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月11日

受付 2013年01月06日
 試料採取 2013年01月06日 自社
 試験実施 2013年01月06日 ~ 2013年01月07日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-60-17	-----	-----	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. E13A0024 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 07 日
 試料採取 2013 年 01 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 07 日 ~ 2013 年 01 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	d-35-16	-----	-----	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.E13A0027 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 07 日
 試料採取 2013 年 01 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 07 日 ~ 2013 年 01 月 08 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-35-16	-----	-----	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 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. E13A0024 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 07 日
 試料採取 2013 年 01 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 07 日 ~ 2013 年 01 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
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-36-16	-----	-----	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 天気 候 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. E13A0027 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受 付 2013年01月07日
 試料採取 2013年01月07日 自社
 試験実施 2013年01月07日 ~ 2013年01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

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	d①-36-16	-----	-----	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. E13A0045 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 08 日
 試料採取 2013 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 08 日 ~ 2013 年 01 月 10 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオズ
 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	d①-37-16	-----	-----	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	<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. E13A0048 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 08 日
 試料採取 2013 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 08 日 ~ 2013 年 01 月 09 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-37-16	-----	-----	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 候 温度 備 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13A0045 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 08 日
 試料採取 2013 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 08 日 ~ 2013 年 01 月 10 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-38-16	-----	-----	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	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			
考	—			

分析結果報告書

No. E13A0048 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 08 日
 試料採取 2013 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 08 日 ~ 2013 年 01 月 09 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-38-16	-----	-----	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 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13A0061 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 09 日
 試料採取 2013 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 09 日 ~ 2013 年 01 月 11 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-39-14	-----	-----	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. E13A0064 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 09 日
 試験採取 2013 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 09 日 ~ 2013 年 01 月 10 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	d①-39-14	-----	-----	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 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. E13A0082 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受付 2013年01月10日
試料採取 2013年01月10日 自社
試験実施 2013年01月10日 ~ 2013年01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	d①-40-14	-----	-----	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. E13A0085 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受 付 2013年01月10日
 試料採取 2013年01月10日 自社
 試験実施 2013年01月10日 ~ 2013年01月11日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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	d①-40-14	-----	-----	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. E13A0169 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 11 日
 試料採取 2013 年 01 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 11 日 ~ 2013 年 01 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	d①-56-16	-----	-----	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. E13A0173 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 11 日
 試料採取 2013 年 01 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 11 日 ~ 2013 年 01 月 12 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	d①-56-16	-----	-----	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 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13A0169 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 11 日
 試料採取 2013 年 01 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 11 日 ~ 2013 年 01 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
 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	d①-61-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天 気 温 候 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13A0173 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月11日
 試料採取 2013年01月11日 自社
 試験実施 2013年01月11日 ~ 2013年01月12日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-61-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E13A0189 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 12 日
 試料採取 2013 年 01 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 12 日 ~ 2013 年 01 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 浜
 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	d①-57-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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. E13A0192 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 12 日
 試料採取 2013 年 01 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 12 日 ~ 2013 年 01 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
 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	d①-57-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13A0189 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月12日
 試料採取 2013年01月12日 自社
 試験実施 2013年01月12日 ~ 2013年01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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-58-18	-----	-----	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	<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. E13A0192 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 12 日
 試料採取 2013 年 01 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 12 日 ~ 2013 年 01 月 13 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-58-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E13A0195 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受付 2013 年 01 月 13 日

試料採取 2013 年 01 月 13 日 自社

試験実施 2013 年 01 月 13 日 ~ 2013 年 01 月 16 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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-55-15	-----	-----	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. E13A0198 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 13 日
 試料採取 2013 年 01 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 13 日 ~ 2013 年 01 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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-55-15	-----	-----	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. E13A0195 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受付 2013 年 01 月 13 日
 試料採取 2013 年 01 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 13 日 ~ 2013 年 01 月 16 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話 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	d①-59-18	-----	-----	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.E13A0198 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受付 2013年01月13日
 試料採取 2013年01月13日 自社
 試験実施 2013年01月13日 ~ 2013年01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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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 候温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13A0202 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受付 2013 年 01 月 14 日
 試料採取 2013 年 01 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 14 日 ~ 2013 年 01 月 16 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) - 9999
 FAX 045 (9) - 9999
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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	d①-34-18	-----	-----	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. E13A0205 - 1

発行 2013 年 01 月 18 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013 年 01 月 14 日
 試験採取 2013 年 01 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 14 日 ~ 2013 年 01 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒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	d①-34-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13A0202 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 18 日

受 付 2013 年 01 月 14 日
 試料採取 2013 年 01 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 14 日 ~ 2013 年 01 月 16 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-35-17	-----	-----	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 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. E13A0205 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月18日

受 付 2013年01月14日
 試料採取 2013年01月14日 自社
 試験実施 2013年01月14日 ~ 2013年01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	d①-35-17	-----	-----	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 気温 温 候 温 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13A0225 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 01月 25日

受 付 2013年 01月 15日
 試料採取 2013年 01月 15日 自社
 試験実施 2013年 01月 15日 ~ 2013年 01月 17日
 提供試料 土壤溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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-41-15	-----	-----	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. E13A0228 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月15日
 試料採取 2013年01月15日 自社
 試験実施 2013年01月15日 ~ 2013年01月16日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-41-15	-----	-----	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. E13A0225 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月15日
 試料採取 2013年01月15日 自社
 試験実施 2013年01月15日 ~ 2013年01月17日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-54-16	-----	-----	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. E13A0228 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月15日
 試験採取 2013年01月15日 自社
 試験実施 2013年01月15日 ~ 2013年01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	d①-54-16	-----	-----	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. E13A0238 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 16 日
 試料採取 2013 年 01 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 16 日 ~ 2013 年 01 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-36-17	-----	-----	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 温 天 候 気 温 備 考	計量の対象: ----- 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. E13A0241 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 16 日
 試料採取 2013 年 01 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 16 日 ~ 2013 年 01 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-36-17	-----	-----	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 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. E13A0271 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 18 日
 試料採取 2013 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 18 日 ~ 2013 年 01 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

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-37-17	-----	-----	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 温 天気 候 備 温 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13A0274 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 18 日
 試料採取 2013 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 18 日 ~ 2013 年 01 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-37-17	-----	-----	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 候 天気 温 備 考	採取時刻 水 候 天気 温 備 考 ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13A0271 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月31日

受 付 2013年01月18日

試料採取 2013年01月18日 自社

試験実施 2013年01月18日 ~ 2013年01月19日

提供試料 土壌溶出量試験

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

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-38-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 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. E13A0274 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 18 日
 試料採取 2013 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 18 日 ~ 2013 年 01 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-38-17	-----	-----	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. E13A0271 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月31日

受 付 2013年01月18日
 試料採取 2013年01月18日 自社
 試験実施 2013年01月18日 ~ 2013年01月19日
 提供試料 土壤溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-60-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 備 温 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E13A0274 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 18 日
 試料採取 2013 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 18 日 ~ 2013 年 01 月 19 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-60-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E13A0284 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 19 日
 試料採取 2013 年 01 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 19 日 ~ 2013 年 01 月 22 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-39-15	-----	-----	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. E13A0287 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 19 日
 試料採取 2013 年 01 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 19 日 ~ 2013 年 01 月 20 日
 提供試料 土壌

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-39-15	-----	-----	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. E13A0284 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 19 日

試料採取 2013 年 01 月 19 日 自社

試験実施 2013 年 01 月 19 日 ~ 2013 年 01 月 22 日

提供試料 土壌溶出量試験

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-40-15	-----	-----	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 天気 備	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書



No. E13A0287 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 19 日
 試料採取 2013 年 01 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 19 日 ~ 2013 年 01 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

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-40-15	-----	-----	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. E13A0295 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受付 2013 年 01 月 20 日
試料採取 2013 年 01 月 20 日 自社
試験実施 2013 年 01 月 20 日 ~ 2013 年 01 月 22 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 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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-58-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	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. E13A0298 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受付 2013年01月20日
 試料採取 2013年01月20日 自社
 試験実施 2013年01月20日 ~ 2013年01月21日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒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-58-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 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. E13A0295 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受 付 2013年01月20日
 試料採取 2013年01月20日 自社
 試験実施 2013年01月20日 ~ 2013年01月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-59-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E13A0298 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 20 日
 試料採取 2013 年 01 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 20 日 ~ 2013 年 01 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	d-59-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13A0295 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月25日

受付 2013年01月20日
 試料採取 2013年01月20日 自社
 試験実施 2013年01月20日 ~ 2013年01月22日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 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-61-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 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. E13A0298 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 25 日

受 付 2013 年 01 月 20 日
 試料採取 2013 年 01 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 20 日 ~ 2013 年 01 月 21 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-61-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E13A0316 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月31日

受 付 2013年01月21日
 試料採取 2013年01月21日 自社
 試験実施 2013年01月21日 ~ 2013年01月23日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-57-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13A0319 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 21 日
 試料採取 2013 年 01 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 21 日 ~ 2013 年 01 月 22 日
 提供試料 土壌

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

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-57-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温備 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. E13A0510 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年01月31日

受 付 2013年01月28日
 試料採取 2013年01月28日 自社
 試験実施 2013年01月28日 ~ 2013年01月30日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃良
 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

件 名 豊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-15-13	-----	-----	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 気温	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No.E13A0513 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 01 月 31 日

受 付 2013 年 01 月 28 日
 試料採取 2013 年 01 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 28 日 ~ 2013 年 01 月 29 日
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9)77-1000
 FAX 045(9)77-1000
 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-15-13	-----	-----	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。

分析結果報告書

No.E13A0612 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 2月 12日

株式会社 [REDACTED] スミ
登録番号 神 [REDACTED] 第 18 号
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 20-17
〒246-0008 電話 [REDACTED] 50 (代)
FAX 045-924-1055
環境計量士 [REDACTED]

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2013年 1月 6日
5. 試料採取日 2013年 1月 6日 ~ 2013年 1月 31日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 1月 7日 ~ 2013年 2月 1日
8. 試験の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	—
e-130106-183	1月6日	なし	0	
e-130107-184	1月7日	なし	0	
e-130107-185	1月7日	なし	0	
e-130107-186	1月7日	なし	0	
e-130107-187	1月7日	なし	0	
e-130108-188	1月8日	なし	0	
e-130108-189	1月8日	なし	0	
e-130110-190	1月10日	なし	0	
e-130110-191	1月10日	なし	0	
e-130111-192	1月11日	なし	0	
e-130111-193	1月11日	なし	0	
e-130114-194	1月14日	なし	0	
e-130114-195	1月14日	なし	0	
e-130121-196	1月21日	なし	0	
e-130121-197	1月21日	なし	0	
e-130122-198	1月22日	なし	0	
e-130122-199	1月22日	なし	0	
e-130124-200	1月24日	なし	0	
e-130124-201	1月24日	なし	0	
e-130125-202	1月25日	なし	0	
e-130125-203	1月25日	なし	0	
e-130125-204	1月25日	なし	0	
e-130125-205	1月25日	なし	0	
e-130126-206	1月26日	なし	0	
e-130126-207	1月26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-130127-208	1月27日	なし	0	
e-130127-209	1月27日	なし	0	
e-130127-210	1月27日	なし	0	
e-130127-211	1月27日	なし	0	
e-130127-212	1月27日	なし	0	
e-130127-213	1月27日	なし	0	
e-130128-214	1月28日	なし	0	
e-130128-215	1月28日	なし	0	
e-130128-216	1月28日	なし	0	
e-130129-217	1月29日	なし	0	
e-130129-218	1月29日	なし	0	
e-130131-219	1月31日	なし	0	
e-130131-220	1月31日	なし	0	
e-130131-221	1月31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. E13A0537 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

受 付 2013 年 01 月 29 日
 試料採取 2013 年 01 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 29 日 ~ 2013 年 02 月 01 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-16-16	-----	-----	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. E13A0540 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

受 付 2013 年 01 月 29 日
 試料採取 2013 年 01 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 29 日 ~ 2013 年 01 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 〇〇〇〇
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇
 FAX 045-〇〇〇〇
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-16-16	-----	-----	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	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. E13A0537 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受付 2013年01月29日
 試料採取 2013年01月29日 自社
 試験実施 2013年01月29日 ~ 2013年02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 濠
 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-17-15	-----	-----	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. E13A0540 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受 付 2013年01月29日
 試料採取 2013年01月29日 自社
 試験実施 2013年01月29日 ~ 2013年01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

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-17-15	-----	-----	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. E13A0537 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受付 2013年01月29日
 試料採取 2013年01月29日 自社
 試験実施 2013年01月29日 ~ 2013年02月01日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-18-15	-----	-----	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. E13A0540 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

受 付 2013 年 01 月 29 日
 試料採取 2013 年 01 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 01 月 29 日 ~ 2013 年 01 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

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-18-15	-----	-----	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. E13A0557 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受 付 2013年01月30日

試料採取 2013年01月30日 自社

試験実施 2013年01月30日 ~ 2013年02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	d-19-13	-----	-----	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 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. E13A0560 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

受 付 2013 年 01 月 30 日

試料採取 2013 年 01 月 30 日 自社

試験実施 2013 年 01 月 30 日 ~ 2013 年 01 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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-19-13	-----	-----	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. E13B0006 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月01日
 試料採取 2013年02月01日 自社
 試験実施 2013年02月01日 ~ 2013年02月02日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社才才
 登録番号 神奈川県
 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-20-8	-----	-----	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. E13B0010 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 01 日
 試料採取 2013 年 02 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 01 日 ~ 2013 年 02 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
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電 (代)
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-20-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温候 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. E13B0007 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月01日
試料採取 2013年02月01日 自社
試験実施 2013年02月01日 ~ 2013年02月04日
提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-32-13	-----	-----	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. E13B0010 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 01 日
 試料採取 2013 年 02 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 01 日 ~ 2013 年 02 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
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒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-32-13	-----	-----	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. E13B0007 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月01日
 試料採取 2013年02月01日 自社
 試験実施 2013年02月01日 ~ 2013年02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
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒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-33-15	-----	-----	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 天気 備	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書



No. E13B0010 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 01 日
 試料採取 2013 年 02 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 01 日 ~ 2013 年 02 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
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電 (代)
 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-33-15	-----	-----	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 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. E13B0021 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月02日
 試料採取 2013年02月02日 自社
 試験実施 2013年02月02日 ~ 2013年02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
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電
 代)
 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-30-15	-----	-----	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	-	計量の方法：平成15年環境省告示第18号
水	-	
天気	-	
気候	-	

分析結果報告書

No. E13B0025 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-30-15	-----	-----	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 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. E13B0021 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 02 日
 試料採取 2013 年 02 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 02 日 ~ 2013 年 02 月 04 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計 量 の 対 象	d-31-15	-----	-----	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. E13B0025 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-31-15	-----	-----	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 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13B0022 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月02日
 試料採取 2013年02月02日 自社
 試験実施 2013年02月02日 ~ 2013年02月05日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-29-15	-----	-----	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	—			
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. E13B0025 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

上記提供試料の分析の結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-29-15	-----	-----	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 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. E13B0040 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-15-14	-----	-----	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 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. E13B0043 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-15-14	-----	-----	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. E13B0040 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受付 2013年02月03日
 試料採取 2013年02月03日 自社
 試験実施 2013年02月03日 ~ 2013年02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
 FAX 045
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-16-17	-----	-----	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 E13B0043 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 08 日

受 付 2013 年 02 月 03 日
 試料採取 2013 年 02 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 03 日 ~ 2013 年 02 月 04 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-16-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E13B0040 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受 付 2013年02月03日

試験採取 2013年02月03日 自社

試験実施 2013年02月03日 ~ 2013年02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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-17-16	-----	-----	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 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. E13B0043 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月08日

受付 2013年02月03日
 試料採取 2013年02月03日 自社
 試験実施 2013年02月03日 ~ 2013年02月04日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-17-16	-----	-----	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. E13B0064 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受 付 2013年02月04日
 試料採取 2013年02月04日 自社
 試験実施 2013年02月04日 ~ 2013年02月05日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社才
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五 7
 〒246-0008 電 (代)
 FA
 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	d①-13-16	-----	-----	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 温度 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. E13B0068 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 04 日
 試料採取 2013 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 04 日 ~ 2013 年 02 月 05 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	d①-13-16	-----	-----	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. E13B0064 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受付 2013 年 02 月 04 日
 試料採取 2013 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 04 日 ~ 2013 年 02 月 05 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
 〒246-0008 電話
 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	d①-14-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13B0068 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 04 日
 試料採取 2013 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 04 日 ~ 2013 年 02 月 05 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-14-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13B0064 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 04 日
 試料採取 2013 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 04 日 ~ 2013 年 02 月 05 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-18-16	-----	-----	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 天気 備	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E13B0068 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 04 日
 試料採取 2013 年 02 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 04 日 ~ 2013 年 02 月 05 日
 提供試料 土壌

株式会社オズ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 丁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	d①-18-16	-----	-----	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. E13B0089 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月05日
 試料採取 2013年02月05日 自社
 試験実施 2013年02月05日 ~ 2013年02月07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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-12-15.	-----	-----	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	—			
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. E13B0092 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

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

株式会社オオムラ
 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	d①-12-15	-----	-----	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 備 温 考	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. E13B0089 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受 付 2013年02月05日
 試料採取 2013年02月05日 自社
 試験実施 2013年02月05日 ~ 2013年02月07日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-19-14	-----	-----	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 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. E13B0092 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受 付 2013年02月05日
 試料採取 2013年02月05日 自社
 試験実施 2013年02月05日 ~ 2013年02月06日
 提供試料 土壌

株式会社オ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電話
 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	d①-19-14	-----	-----	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. E13B0089 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受付 2013年02月05日

試料採取 2013年02月05日 自社

試験実施 2013年02月05日 ~ 2013年02月07日

提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オズ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫
 丁246-0008 電話
 RAY
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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	d①-41-16	-----	-----	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. E13B0092 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

受 付 2013 年 02 月 05 日
 試料採取 2013 年 02 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 05 日 ~ 2013 年 02 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
 〒246-0008 電話
 FAX
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-41-16	-----	-----	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. E13B0089 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月15日

受 付 2013年02月05日
 試料採取 2013年02月05日 自社
 試験実施 2013年02月05日 ~ 2013年02月07日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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	d①-61-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13B0092 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 15 日

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

株式会社オオムキ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五真
 〒246-0008 電話
 RAY
 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	d①-61-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13B0193 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 22 日

受 付 2013 年 02 月 11 日
 試料採取 2013 年 02 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 11 日 ~ 2013 年 02 月 14 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-40-16	-----	-----	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 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. E13B0196 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月11日
 試料採取 2013年02月11日 自社
 試験実施 2013年02月11日 ~ 2013年02月12日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-40-16	-----	-----	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 候 備 考	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. E13B0217 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月12日
 試料採取 2013年02月12日 自社
 試験実施 2013年02月12日 ~ 2013年02月15日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-39-16	-----	-----	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. E13B0220 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月12日
 試料採取 2013年02月12日 自社
 試験実施 2013年02月12日 ~ 2013年02月13日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-39-16	-----	-----	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 気温 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				



計量証明書

No. E13B0269 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月13日
 試料採取 2013年02月13日 自社
 試験実施 2013年02月13日 ~ 2013年02月15日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-38-18	-----	-----	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. E13B0272 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 22 日

受 付 2013 年 02 月 13 日
 試料採取 2013 年 02 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 13 日 ~ 2013 年 02 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
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電
 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-38-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E13B0287 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月14日
 試料採取 2013年02月14日 自社
 試験実施 2013年02月14日 ~ 2013年02月16日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-37-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
温度	—			
天気	—			
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. E13B0290 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 22 日

受 付 2013 年 02 月 14 日
 試料採取 2013 年 02 月 14 日 自社.
 試験実施 2013 年 02 月 14 日 ~ 2013 年 02 月 15 日
 提供試料 土壌

株式会社才
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五 7
 〒246-0008 電 (代)
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-37-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13B0308 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月28日

受 付 2013年02月15日
 試料採取 2013年02月15日 自社
 試験実施 2013年02月15日 ~ 2013年02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
 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-35-18	-----	-----	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 考 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. E13B0311 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 15 日
 試料採取 2013 年 02 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 15 日 ~ 2013 年 02 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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-35-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13B0308 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月28日

受 付 2013年02月15日
 試料採取 2013年02月15日 自社
 試験実施 2013年02月15日 ~ 2013年02月18日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-36-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気備	温 候 温 考	— — — —		

計量の方法：平成15年環境省告示第18号

分析結果報告書

No. E13B0311 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 15 日
 試料採取 2013 年 02 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 15 日 ~ 2013 年 02 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-36-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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. E13B0329 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 16 日
 試験採取 2013 年 02 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 16 日 ~ 2013 年 02 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-34-19	-----	-----	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	—	—	—	
水温	—	—	—	
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. E13B0332 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 16 日
 試料採取 2013 年 02 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 16 日 ~ 2013 年 02 月 17 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-34-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E13B0336 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受 付 2013年02月17日
 試料採取 2013年02月17日 自社
 試験実施 2013年02月17日 ~ 2013年02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

株式会社オズ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五
 〒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-54-17	-----	-----	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 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. E13B0339 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 22 日

受 付 2013 年 02 月 17 日
 試料採取 2013 年 02 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 17 日 ~ 2013 年 02 月 18 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-54-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13B0336 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月22日

受付 2013年02月17日
 試料採取 2013年02月17日 自社
 試験実施 2013年02月17日 ~ 2013年02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

株式会社才
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五 17
 〒246-0008 電 (代)
 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-55-16	-----	-----	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 天気 気温 候 温 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E13B0339 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 22 日

受 付 2013 年 02 月 17 日
 試料採取 2013 年 02 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 17 日 ~ 2013 年 02 月 18 日
 提供試料 土壌

株式会社才
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五 7
 〒246-0008 電 (代)
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結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-55-16	-----	-----	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. E13B0358 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月28日

受 付 2013年02月18日
 試料採取 2013年02月18日 自社
 試験実施 2013年02月18日 ~ 2013年02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-56-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温	候 温 考	— — — —		計量の方法：平成15年環境省告示第18号

分析結果報告書

No. E13B0362 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 18 日
 試料採取 2013 年 02 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 18 日 ~ 2013 年 02 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 濠
 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-56-17	-----	-----	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 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. E13B0358 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 28 日

受 付 2013 年 02 月 18 日
 試料採取 2013 年 02 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 18 日 ~ 2013 年 02 月 19 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-57-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13B0362 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月28日

受 付 2013年02月18日
 試料採取 2013年02月18日 自社
 試験実施 2013年02月18日 ~ 2013年02月19日
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町 2
 〒246-0008 電話045(92)
 FAX 045(92)
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-57-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法: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.E13B0684 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 3月 8日

株式会社

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五

〒246-0008 電話 04

FAX 045-924-1055

環境計量士

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

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2013年 2月 2日
5. 試料採取日 2013年 2月 2日 ~ 2013年 2月 26日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 2月 2日 ~ 2013年 2月 28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-130202-222	2月2日	なし	0	
e-130202-223	2月2日	なし	0	
e-130202-224	2月2日	なし	0	
e-130202-225	2月2日	なし	0	
e-130203-226	2月3日	なし	0	
e-130204-227	2月4日	なし	0	
e-130204-228	2月4日	なし	0	
e-130204-229	2月4日	なし	0	
e-130205-230	2月5日	なし	0	
e-130207-231	2月7日	なし	0	
e-130207-232	2月7日	なし	0	
e-130208-233	2月8日	なし	0	
e-130208-234	2月8日	なし	0	
e-130208-235	2月8日	なし	0	
e-130209-236	2月9日	なし	0	
e-130209-237	2月9日	なし	0	
e-130209-238	2月9日	なし	0	
e-130210-239	2月10日	なし	0	
e-130211-240	2月11日	なし	0	
e-130216-241	2月16日	なし	0	
e-130218-242	2月18日	なし	0	
e-130220-243	2月20日	なし	0	
e-130220-244	2月20日	なし	0	
e-130221-245	2月21日	なし	0	
e-130222-246	2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. E13B0624 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受 付 2013年02月26日

試料採取 2013年02月26日 自社



試験実施 2013年02月26日 ~ 2013年03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	d-41-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				

分析結果報告書

No. E13B0627 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 26 日
 試料採取 2013 年 02 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 26 日 ~ 2013 年 02 月 27 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-41-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13B0624 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受付 2013 年 02 月 26 日
 試料採取 2013 年 02 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 26 日 ~ 2013 年 03 月 01 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社才才
 登録番号 神奈川
 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-61-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気候	—			
備考	—			
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. E13B0627 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受付 2013年02月26日
 試料採取 2013年02月26日 自社
 試験実施 2013年02月26日 ~ 2013年02月27日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-61-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温候 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. E13B0647 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受付 2013年02月27日
 試料採取 2013年02月27日 自社
 試験実施 2013年02月27日 ~ 2013年03月02日
 提供試料 土壤溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
------	------



上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-39-17	-----	-----	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. E13B0650 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 27 日
 試料採取 2013 年 02 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 27 日 ~ 2013 年 02 月 28 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-39-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13B0647 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受付 2013年02月27日

試料採取 2013年02月27日 自社

試験実施 2013年02月27日 ~ 2013年03月02日

提供試料 土壌溶出量試験

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結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-40-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E13B0650 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 27 日
 試料採取 2013 年 02 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 27 日 ~ 2013 年 02 月 28 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-40-17	-----	-----	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 温度 候 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13B0647 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 27 日

試料採取 2013 年 02 月 27 日 自社

試験実施 2013 年 02 月 27 日 ~ 2013 年 03 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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-60-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E13B0650 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 27 日
 試料採取 2013 年 02 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 27 日 ~ 2013 年 02 月 28 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
	

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-60-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				



計量証明書

No.E13B0662 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 28 日
 試料採取 2013 年 02 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 28 日 ~ 2013 年 03 月 02 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-19-15	-----	-----	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. E13B0665 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 28 日
 試料採取 2013 年 02 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 28 日 ~ 2013 年 03 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-19-15	-----	-----	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. E13B0662 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 02 月 28 日
 試料採取 2013 年 02 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 02 月 28 日 ~ 2013 年 03 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-20-9	-----	-----	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 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E13B0665 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受 付 2013年02月28日
 試料採取 2013年02月28日 自社
 試験実施 2013年02月28日 ~ 2013年03月01日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-20-9	-----	-----	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. E13C0006 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 01 日
 試料採取 2013 年 03 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 01 日 ~ 2013 年 03 月 04 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計 量 の 対 象	d-17-17	-----	-----	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	-			
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. E13C0009 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 01 日
 試料採取 2013 年 03 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 01 日 ~ 2013 年 03 月 02 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

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-17-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No. E13C0006 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受 付 2013年03月01日
 試料採取 2013年03月01日 自社
 試験実施 2013年03月01日 ~ 2013年03月04日
 提供試料 土壤溶出量試験

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

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

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-18-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E13C0009 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 01 日
 試料採取 2013 年 03 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 01 日 ~ 2013 年 03 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-18-17	-----	-----	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. E13C0018 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 02 日
 試料採取 2013 年 03 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 02 日 ~ 2013 年 03 月 05 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	d①-13-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	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

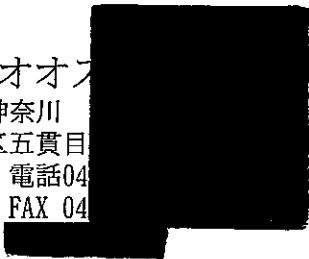
No. E13C0021 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 02 日
 試料採取 2013 年 03 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 02 日 ~ 2013 年 03 月 03 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	d①-13-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13C0018 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受 付 2013年03月02日
 試料採取 2013年03月02日 自社
 試験実施 2013年03月02日 ~ 2013年03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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-14-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：— 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. E13C0021 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

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

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒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	d①-14-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 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. E13C0018 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

受付 2013年03月02日
 試料採取 2013年03月02日 自社
 試験実施 2013年03月02日 ~ 2013年03月05日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-15-16	-----	-----	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.E13C0021 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月11日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-15-16	-----	-----	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. E13C0018 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 02 日
 試料採取 2013 年 03 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 02 日 ~ 2013 年 03 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	d①-16-18	-----	-----	試験方法
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 温度 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.E13C0021 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 02 日
 試料採取 2013 年 03 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 02 日 ~ 2013 年 03 月 03 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-16-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13C0025 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 月 05 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	d①-11-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13C0028 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 月 04 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

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	d①-11-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13C0025 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 月 05 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 法
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-12-17	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E13C0028 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 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	d①-12-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13C0025 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日

試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社

試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 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 第



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	d①-41-18	-----	-----	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. E13C0028 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 月 04 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-41-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13C0025 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 04
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-61-22	-----	-----	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. E13C0028 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 11 日

受 付 2013 年 03 月 03 日
 試料採取 2013 年 03 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 03 日 ~ 2013 年 03 月 04 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-61-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13C0191 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年03月10日

試料採取 2013年03月10日 自社

試験実施 2013年03月10日 ~ 2013年03月12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	d①-56-18	-----	-----	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

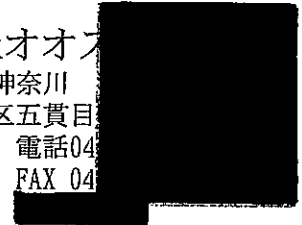
No. E13C0194 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年03月10日
 試料採取 2013年03月10日 自社
 試験実施 2013年03月10日 ~ 2013年03月11日
 提供試料 土壌

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-56-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51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. E13C0191 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年03月10日
 試料採取 2013年03月10日 自社
 試験実施 2013年03月10日 ~ 2013年03月12日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-58-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13C0194 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月15日

受 付 2013年03月10日
 試料採取 2013年03月10日 自社
 試験実施 2013年03月10日 ~ 2013年03月11日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-58-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13C0191 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 15 日

受 付 2013 年 03 月 10 日
 試料採取 2013 年 03 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 10 日 ~ 2013 年 03 月 12 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-59-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13C0194 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 15 日

受 付 2013 年 03 月 10 日
 試料採取 2013 年 03 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 10 日 ~ 2013 年 03 月 11 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13C0176 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月22日

受 付 2013年03月09日
 試料採取 2013年03月09日 自社
 試験実施 2013年03月09日 ~ 2013年03月12日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電
 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	d①-55-17	-----	-----	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 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. E13C0179 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月22日

受付 2013年03月09日
 試料採取 2013年03月09日 自社
 試験実施 2013年03月09日 ~ 2013年03月10日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-55-17	-----	-----	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 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. E13C0532 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 31 日

受 付 2013 年 03 月 22 日

試料採取 2013 年 03 月 22 日 自社

試験実施 2013 年 03 月 22 日 ~ 2013 年 03 月 25 日

提供試料 土壌溶出量試験

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-61-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p>— — — — 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. E13C0535 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 31 日

受 付 2013 年 03 月 22 日
 試料採取 2013 年 03 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 22 日 ~ 2013 年 03 月 23 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1035
 FAX 045(924)1035
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-61-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No.E13C0546 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 31 日

受 付 2013 年 03 月 23 日
 試料採取 2013 年 03 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 23 日 ~ 2013 年 03 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 [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-57-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13C0549 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 31 日

受 付 2013 年 03 月 23 日
 試料採取 2013 年 03 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 23 日 ~ 2013 年 03 月 24 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)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-57-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13C0546 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月31日

受 付 2013年03月23日
 試料採取 2013年03月23日 自社
 試験実施 2013年03月23日 ~ 2013年03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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-59-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温 候 温 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No.E13C0549 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月31日

受 付 2013年03月23日
 試料採取 2013年03月23日 自社
 試験実施 2013年03月23日 ~ 2013年03月24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-59-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No.E13C0546 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月31日

受付 2013年03月23日
 試料採取 2013年03月23日 自社
 試験実施 2013年03月23日 ~ 2013年03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(927)4000
 FAX 045(927)4000
 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-60-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書



No.E13C0549 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月31日

受 付 2013年03月23日
 試料採取 2013年03月23日 自社
 試験実施 2013年03月23日 ~ 2013年03月24日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結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-60-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気備	— — — —	※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

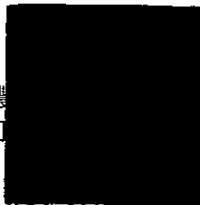
No. E13C0555 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 29 日

受 付 2013 年 03 月 24 日
 試料採取 2013 年 03 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 24 日 ~ 2013 年 03 月 26 日
 提供試料 土壤溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-34-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E13C0558 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 03 月 29 日

受 付 2013 年 03 月 24 日
 試料採取 2013 年 03 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 24 日 ~ 2013 年 03 月 25 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-34-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
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. E13C0555 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受付 2013年03月24日
 試料採取 2013年03月24日 自社
 試験実施 2013年03月24日 ~ 2013年03月26日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d-40-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No E13C0558 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受 付 2013年03月24日
 試料採取 2013年03月24日 自社
 試験実施 2013年03月24日 ~ 2013年03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 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-40-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13C0555 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受付 2013年03月24日
 試料採取 2013年03月24日 自社
 試験実施 2013年03月24日 ~ 2013年03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 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-55-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No.E13C0558 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年03月29日

受付 2013年03月24日
 試料採取 2013年03月24日 自社
 試験実施 2013年03月24日 ~ 2013年03月25日
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-55-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和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。		

分析結果報告書

No.E13C0692 1/5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 4月 4日

株 式 会 社

登録番号 神奈川県

横浜市瀬谷区五

〒246-0008 電話 04

FAX 045-924-1055

環 境 計 量 士

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

1. 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌(中温加熱処理済み土)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2013年 3月 6日
5. 試料採取日 2013年 3月 6日 ~ 2013年 3月 31日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 3月 8日 ~ 2013年 4月 2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-130306-259	3月6日	なし	0	
e-130306-260	3月6日	なし	0	
e-130306-261	3月6日	なし	0	
e-130307-262	3月7日	なし	0	
e-130307-263	3月7日	なし	0	
e-130307-264	3月7日	なし	0	
e-130307-265	3月7日	なし	0	
e-130308-266	3月8日	なし	0	
e-130308-267	3月8日	なし	0	
e-130308-268	3月8日	なし	0	
e-130309-269	3月9日	なし	0	
e-130309-270	3月9日	なし	0	
e-130309-271	3月9日	なし	0	
e-130310-272	3月10日	なし	0	
e-130310-273	3月10日	なし	0	
e-130311-274	3月11日	なし	0	
e-130311-275	3月11日	なし	0	
e-130311-276	3月11日	なし	0	
e-130311-277	3月11日	なし	0	
e-130311-278	3月11日	なし	0	
e-130311-279	3月11日	なし	0	
e-130312-280	3月12日	なし	0	
e-130312-281	3月12日	なし	0	
e-130312-282	3月12日	なし	0	
e-130312-283	3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-130313-284	3月13日	なし	0	
e-130315-285	3月15日	なし	0	
e-130315-286	3月15日	なし	0	
e-130315-287	3月15日	なし	0	
e-130315-288	3月15日	なし	0	
e-130316-289	3月16日	なし	0	
e-130316-290	3月16日	なし	0	
e-130316-291	3月16日	なし	0	
e-130316-292	3月16日	なし	0	
e-130317-293	3月17日	なし	0	
e-130317-294	3月17日	なし	0	
e-130318-295	3月18日	なし	0	
e-130318-296	3月18日	なし	0	
e-130318-297	3月18日	なし	0	
e-130318-298	3月18日	なし	0	
e-130319-299	3月19日	なし	0	
e-130319-300	3月19日	なし	0	
e-130319-301	3月19日	なし	0	
e-130319-302	3月19日	なし	0	
e-130319-303	3月19日	なし	0	
e-130319-304	3月19日	なし	0	
e-130320-305	3月20日	なし	0	
e-130320-306	3月20日	なし	0	
e-130320-307	3月20日	なし	0	
e-130321-308	3月21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-130321-309	3月21日	なし	0	
e-130321-310	3月21日	なし	0	
e-130321-311	3月21日	なし	0	
e-130321-312	3月21日	なし	0	
e-130321-313	3月21日	なし	0	
e-130321-314	3月21日	なし	0	
e-130321-315	3月21日	なし	0	
e-130321-316	3月21日	なし	0	
e-130321-317	3月21日	なし	0	
e-130322-318	3月22日	なし	0	
e-130322-319	3月22日	なし	0	
e-130323-320	3月23日	なし	0	
e-130323-321	3月23日	なし	0	
e-130324-322	3月24日	なし	0	
e-130324-323	3月24日	なし	0	
e-130324-324	3月24日	なし	0	
e-130324-325	3月24日	なし	0	
e-130325-326	3月25日	なし	0	
e-130325-327	3月25日	なし	0	
e-130326-328	3月26日	なし	0	
e-130326-329	3月26日	なし	0	
e-130327-330	3月27日	なし	0	
e-130329-331	3月29日	なし	0	
e-130330-332	3月30日	なし	0	
e-130330-333	3月30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-130330-334	3月30日	なし	0	
e-130331-335	3月31日	なし	0	
—以下余白—				
試験方法		シャーレ法	官能法	
<p>備考</p> <p>※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭～5:強烈な臭い)で表示した。</p> <p>分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。</p>				