

分析結果報告書

No.E13C0574 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 25 日
 試料採取 2013 年 03 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 25 日 ~ 2013 年 03 月 26 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒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-41-19	-----	-----	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。		

分析結果報告書

No E13C0574 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 25 日
 試料採取 2013 年 03 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 25 日 ~ 2013 年 03 月 26 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒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-52-21	-----	-----	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	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考			
	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			

分析結果報告書

No. E13C0574 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 25 日
 試料採取 2013 年 03 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 25 日 ~ 2013 年 03 月 26 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五真
 〒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-53-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考			
	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			

分析結果報告書

No. E13C0601 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 26 日
 試料採取 2013 年 03 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 26 日 ~ 2013 年 03 月 27 日
 提供試料 土壌

株式会社オ
 登録番号 神奈
 横浜市瀬谷区五
 〒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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-51-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	採取時刻 --- 水 温 --- 天気 候 --- 気 温 --- 備考 --- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			

分析結果報告書

No. E13C0601 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 26 日
 試料採取 2013 年 03 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 26 日 ~ 2013 年 03 月 27 日
 提供試料 土壌

株式会社オオムラ
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五反田
 〒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	d①-49-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				

分析結果報告書

No. E13C0601 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 26 日
 試料採取 2013 年 03 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 26 日 ~ 2013 年 03 月 27 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五真
 〒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	d①-50-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考			
	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			

分析結果報告書

No. E13C0623 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 27 日
 試料採取 2013 年 03 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 27 日 ~ 2013 年 03 月 28 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-30-21	-----	-----	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。

分析結果報告書

No. E13C0623 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 27 日
 試料採取 2013 年 03 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 27 日 ~ 2013 年 03 月 28 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五真
 〒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	d①-31-21	-----	-----	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	採取時刻 --- 水 温 --- 天 候 --- 気 温 --- 備 考 --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			

分析結果報告書

No. E13C0663 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 03 月 29 日
 試料採取 2013 年 03 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 29 日 ~ 2013 年 03 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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-21-8	-----	-----	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 气温 備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				

分析結果報告書

No.E13C0663 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月12日

受 付 2013年03月29日
 試料採取 2013年03月29日 自社
 試験実施 2013年03月29日 ~ 2013年03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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-32-19	-----	-----	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。		

分析結果報告書

No.E13C0663 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 03 月 29 日
 試料採取 2013 年 03 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 29 日 ~ 2013 年 03 月 30 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	d①-33-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		

分析結果報告書

No. E13C0663 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 03 月 29 日
 試料採取 2013 年 03 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 29 日 ~ 2013 年 03 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-35-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温候 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. E13C0672 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 03 月 30 日
 試料採取 2013 年 03 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 30 日 ~ 2013 年 04 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	d①-59-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13C0675 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 03 月 30 日
 試料採取 2013 年 03 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 30 日 ~ 2013 年 03 月 31 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	- - - -			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: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. E13C0689 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 05 日

受 付 2013 年 03 月 31 日
 試料採取 2013 年 03 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 03 月 31 日 ~ 2013 年 04 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
 横浜市瀬谷区五
 〒246-0008 電
 FA
 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	d①-57-23	-----	-----	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。			

分析結果報告書

No. E13D0010 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 04 月 01 日
 試料採取 2013 年 04 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 01 日 ~ 2013 年 04 月 02 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-56-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 湿度	- - - - ※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			



計量証明書

No. E13D0031 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-54-18	-----	-----	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. E13D0034 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 04 月 02 日
 試料採取 2013 年 04 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 02 日 ~ 2013 年 04 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	d①-54-18	-----	-----	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	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.E13D0034 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月12日

受 付 2013年04月02日
 試料採取 2013年04月02日 自社
 試験実施 2013年04月02日 ~ 2013年04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 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	d①-55-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	- - - -	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：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. E13D0056 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 04 月 03 日
 試料採取 2013 年 04 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 03 日 ~ 2013 年 04 月 04 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒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	d①-34-21	-----	-----	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.E13D0056 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月12日

受 付 2013年04月03日
 試料採取 2013年04月03日 自社
 試験実施 2013年04月03日 ~ 2013年04月04日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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	d①-36-19	-----	-----	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. E13D0071 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 04 月 04 日
 試料採取 2013 年 04 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 04 日 ~ 2013 年 04 月 06 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-37-19	-----	-----	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. E13D0074 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-37-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13D0071 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

受 付 2013 年 04 月 04 日
 試料採取 2013 年 04 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 04 日 ~ 2013 年 04 月 06 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-40-19	-----	-----	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. E13D0074 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 12 日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-40-19	-----	-----	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. E13D0097 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

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

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-39-18	-----	-----	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 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E13D0100 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 05 日
 試料採取 2013 年 04 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 05 日 ~ 2013 年 04 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	d①-39-18	-----	-----	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 天気 気候 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		

分析結果報告書

No. E13D0100 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

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

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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	d①-41-20	-----	-----	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	採取時刻 — 水 温 — 天 候 — 気 温 — 備 考 — ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			

分析結果報告書

No. E13D0100 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

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

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

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	d①-60-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	採取時刻 — 水温 — 天気 — 気候 — 備考 — ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			

分析結果報告書

No. E13D0100 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-61-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	採取時刻 水温 天気 気候 備考 ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			

分析結果報告書

No. E13D0115 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 06 日
 試料採取 2013 年 04 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 06 日 ~ 2013 年 04 月 07 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-57-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13D0112 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月19日

受 付 2013年04月06日
 試料採取 2013年04月06日 自社
 試験実施 2013年04月06日 ~ 2013年04月09日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社才木
 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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	d①-58-22	-----	-----	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. E13D0115 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 06 日
 試料採取 2013 年 04 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 06 日 ~ 2013 年 04 月 07 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-58-22	-----	-----	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。				

分析結果報告書

No. E13D0115 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 06 日
 試料採取 2013 年 04 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 06 日 ~ 2013 年 04 月 07 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d①-59-23	-----	-----	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。				

分析結果報告書

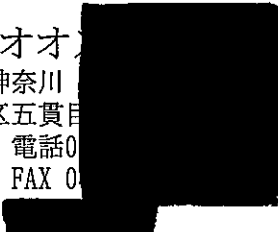
No. E13D0215 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 26 日

受 付 2013 年 04 月 12 日
 試料採取 2013 年 04 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 12 日 ~ 2013 年 04 月 12 日
 提供試料 土壌

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-12-20	-----	-----	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 候 温 考	— — — —			

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

分析結果報告書

No.E13D0229 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 26 日

受 付 2013 年 04 月 13 日
 試料採取 2013 年 04 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 13 日 ~ 2013 年 04 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 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-34-22	-----	-----	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. E13D0226 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 26 日

受 付 2013 年 04 月 13 日
 試料採取 2013 年 04 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 13 日 ~ 2013 年 04 月 16 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-38-19	-----	-----	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	—			
天気	—			
気備	—			
考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				

分析結果報告書

No. E13D0229 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 26 日

受 付 2013 年 04 月 13 日
 試料採取 2013 年 04 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 13 日 ~ 2013 年 04 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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-38-19	-----	-----	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 天気 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		

分析結果報告書

No. E13D0239 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 14 日
 試料採取 2013 年 04 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 14 日 ~ 2013 年 04 月 15 日
 提供試料 土壌

株式会社オオ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 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	d-35-20	-----	-----	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。		

分析結果報告書

No. E13D0239 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 19 日

受 付 2013 年 04 月 14 日
 試料採取 2013 年 04 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 14 日 ~ 2013 年 04 月 15 日
 提供試料 土壌

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

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-36-20	-----	-----	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。				

分析結果報告書

No. E13D0258 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 04 月 26 日

受 付 2013 年 04 月 15 日
 試料採取 2013 年 04 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 04 月 15 日 ~ 2013 年 04 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-37-20	-----	-----	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。

分析結果報告書

No. E13D0328 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年04月26日

受 付 2013年04月18日
 試料採取 2013年04月18日 自社
 試験実施 2013年04月18日 ~ 2013年04月19日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 中温加熱処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	d-40-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	- - - - ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法: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.E13D0616 1/4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 2日

株式会社

登録番号 神奈川県
横浜市瀬谷区五

〒246-0008 電話 0
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 4月 2日
5. 試料採取日 2013年 4月 1日 ~ 2013年 4月 30日
6. 採取区分 他社
7. 試験実施期間 2013年 4月 2日 ~ 2013年 5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-130401-336	4月1日	なし	0	
e-130401-337	4月1日	なし	0	
e-130401-338	4月1日	なし	0	
e-130403-339	4月3日	なし	0	
e-130403-340	4月3日	なし	0	
e-130403-341	4月3日	なし	0	
e-130403-342	4月3日	なし	0	
e-130403-343	4月3日	なし	0	
e-130404-344	4月4日	なし	0	
e-130404-345	4月4日	なし	0	
e-130405-346	4月5日	なし	0	
e-130405-347	4月5日	なし	0	
e-130405-348	4月5日	なし	0	
e-130406-349	4月6日	なし	0	
e-130406-350	4月6日	なし	0	
e-130407-351	4月7日	なし	0	
e-130407-352	4月7日	なし	0	
e-130407-353	4月7日	なし	0	
e-130408-354	4月8日	なし	0	
e-130408-355	4月8日	なし	0	
e-130408-356	4月8日	なし	0	
e-130408-357	4月8日	なし	0	
e-130408-358	4月8日	なし	0	
e-130408-359	4月8日	なし	0	
e-130409-360	4月9日	なし	0	
試験方法		シャーレ法	官能法	
備考				
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。				
分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				

試験結果一覧

試料名	試料採取	油膜	油臭	---
e-130409-361	4月9日	なし	0	
e-130412-362	4月12日	なし	0	
e-130412-363	4月12日	なし	0	
e-130413-364	4月13日	なし	0	
e-130413-365	4月13日	なし	0	
e-130415-366	4月15日	なし	0	
e-130415-367	4月15日	なし	0	
e-130415-368	4月15日	なし	0	
e-130415-369	4月15日	なし	0	
e-130415-370	4月15日	なし	0	
e-130416-371	4月16日	なし	0	
e-130416-372	4月16日	なし	0	
er-130417-373	4月17日	なし	0	
er-130417-374	4月17日	なし	0	
e-130417-375	4月17日	なし	0	
e-130417-376	4月17日	なし	0	
e-130418-377	4月18日	なし	0	
e-130418-378	4月18日	なし	0	
e-130418-379	4月18日	なし	0	
e-130418-380	4月18日	なし	0	
e-130419-381	4月19日	なし	0	
e-130420-382	4月20日	なし	0	
e-130420-383	4月20日	なし	0	
e-130420-384	4月20日	なし	0	
e-130421-385	4月21日	なし	0	
試験方法		シャーレ法	官能法	
備考				
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。				
分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				

