



# 計量証明書

No. E13C0656 - 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 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 04 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-2-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13C0657 - 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04月01日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-2-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13C0658 - 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 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  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-2-22	-----	-----	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.E13C0656 - 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04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)  
 洗浄処理済み土

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	b-3-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13C0657 - 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04月01日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-3-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13C0658 - 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 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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-3-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 気温 備考	採取時刻 — 水温 — 天気 — 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. E13C0656 - 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04月01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)  
 洗浄処理済み土

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電  
 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	b-4-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 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				



# 計量証明書

No. E13C0657 - 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 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 04 月 01 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-4-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



# 分析結果報告書



No.E13C0658 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-4-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	- - - -			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



# 計量証明書

No. E13C0656 - 4

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 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 04 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五  
 千246-0008 電  
 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	b-28-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天候 気温 備考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13C0657 - 4

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 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 04 月 01 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社才  
 登録番号 神奈  
 横浜市瀬谷区五 7  
 〒246-0008 電 (代)  
 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	b-28-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書

No.E13C0658 - 4

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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-28-20	-----	-----	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. E13C0656 - 5

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 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 04 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五軒  
 〒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	b-29-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13C0657 - 5

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 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 04 月 01 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No. E13C0658 - 5

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 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)  
 洗浄処理済み土

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



# 計量証明書

No.E13C0668 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-9-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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			





# 計量証明書

No. E13C0669 - 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 土壌含有量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-9-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水温	-			
天候	-			
気温	-			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書



No. E13C0670 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-9-21	-----	-----	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. E13C0668 - 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-10-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13C0669 - 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 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 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-10-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13C0670 - 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 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)  
洗淨処理済み土

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
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-10-21	-----	-----	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. E13C0668 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-11-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5. 2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38. 1. 2 及び38. 3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61. 4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54. 4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13C0669 - 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 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 土壌含有量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-11-19	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書

No.E13C0670 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-11-19	-----	-----	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. E13C0668 - 4

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)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-12-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13C0669 - 4

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 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 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-12-19	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号				

# 分析結果報告書

No. E13C0670 - 4

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 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-12-19	-----	-----	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.E13C0668 - 5

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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオムラ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五反田  
 〒246-0008 電話 (代表)  
 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	b-13-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13C0669 - 5

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 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 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオカキ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒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	b-13-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書

No.E13C0670 - 5

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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-13-20	-----	-----	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. E13D0003 - 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 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 03 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-14-21	-----	-----	試 験 方 法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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	—			



# 計量証明書

No. E13D0004 - 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04日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-14-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	35 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



# 分析結果報告書

No.E13D0005 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-14-21	-----	-----	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 候 気 温 備 考	採取時刻 — 水 温 — 天気 候 — 気 温 — ※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			



# 計量証明書

No. E13D0003 - 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 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 03 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-15-18	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0004 - 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04日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-15-18	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0005 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-15-18	-----	-----	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 湿度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E13D0003 - 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 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 03 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-16-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0004 - 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 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 04 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-16-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0005 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-16-20	-----	-----	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.E13D0003 - 4

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03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)  
 洗浄処理済み土

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-17-19	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			





# 計量証明書

No. E13D0004 - 4

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04日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-17-19	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 気候 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0005 - 4

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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-17-19	-----	-----	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 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.E13D0027 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-5-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0028 - 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05日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-5-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	67 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0029 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



# 計量証明書

No. E13D0027 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0028 - 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05日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0029 - 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 滋  
 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	b-6-20	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 湿度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		





# 計量証明書

No. E13D0027 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-7-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 気温 備考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No.E13D0028 - 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 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 05 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	76 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0029 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-21	-----	-----	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. E13D0049 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-8-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

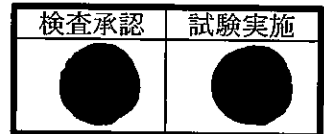
No.E13D0050 - 1

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05日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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



上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-8-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	38 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第19号

# 分析結果報告書

No. E13D0051 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-8-20	-----	-----	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.E13D0049 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-42-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0050 - 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05日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-42-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	34 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号		



# 分析結果報告書



No. E13D0051 - 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

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

検査承認	試験実施
	

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-42-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	----- ----- ----- ----- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



# 計量証明書

No. E13D0049 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-43-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No.E13D0050 - 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05日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-43-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0051 - 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 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

株式会社オオス  
 登録番号 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-43-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
気候	—			
備考	—			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



# 計量証明書

No. E13D0067 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0068 - 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 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-44-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	38 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0069 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-44-20	-----	-----	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.E13D0067 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-45-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			





# 計量証明書

No. E13D0068 - 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 土壤含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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045-853-1111  
 FAX 045-853-1112  
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-45-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0069 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-45-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E13D0067 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0068 - 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 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 土壤含有量試験

株式会社才才大  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話044  
 FAX 044  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0069 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-46-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 備考	— — — —			

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



# 計量証明書

No. E13D0093 - 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

株式会社オオス  
 登録番号 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-23-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
		計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0094 - 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 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-23-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号		

# 分析結果報告書

No. E13D0095 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-23-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	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. E13D0093 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E13D0094 - 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 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0095 - 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 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

株式会社オオス  
 登録番号 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-47-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考			
	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



# 計量証明書

No. E13D0093 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E13D0094 - 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 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 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

# 分析結果報告書

No.E13D0095 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



# 計量証明書

No. E13D0108 - 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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-24-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0109 - 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 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 08 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



# 分析結果報告書

No.E13D0110 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



# 計量証明書

No. E13D0108 - 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 第  
 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	b-25-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0109 - 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 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 08 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-25-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書

No.E13D0110 - 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

株式会社オオス  
 登録番号 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-25-23	-----	-----	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. E13D0108 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-26-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No.E13D0109 - 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08日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-26-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0110 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-26-20	-----	-----	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. E13D0108 - 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-27-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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				





# 計量証明書

No. E13D0109 - 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 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 08 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-27-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0110 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-27-21	-----	-----	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. E13D0143 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-2-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0144 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 月 11 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-2-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0145 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 月 10 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-2-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E13D0143 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-3-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0144 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 月 11 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社才才  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-3-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0145 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04月10日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-3-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E13D0143 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-28-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0144 - 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 09 日  
 試料採取 2013 年 04 月 09 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 09 日 ~ 2013 年 04 月 11 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-28-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書

No.E13D0145 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04月10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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-28-21	-----	-----	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.E13D0143 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04月11日  
 提供試料 土壤溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E13D0144 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04月11日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-29-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0145 - 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09日  
 試料採取 2013年04月09日 自社  
 試験実施 2013年04月09日 ~ 2013年04月10日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温 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.E13D0157 - 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10日  
 試料採取 2013年04月10日 自社  
 試験実施 2013年04月10日 ~ 2013年04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)  
 洗浄処理済み土

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-4-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0158 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 月 12 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-4-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	40 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
		計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



# 分析結果報告書

No. E13D0159 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 月 11 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-4-23	-----	-----	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. E13D0157 - 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 10 日  
 試験採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-5-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0158 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 月 12 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-5-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

# 分析結果報告書

No. E13D0159 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 月 11 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-5-22	-----	-----	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. E13D0157 - 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 10 日  
 試験採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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				



# 計量証明書

No. E13D0158 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 月 12 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0159 - 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 10 日  
 試料採取 2013 年 04 月 10 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 10 日 ~ 2013 年 04 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-6-21	-----	-----	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. E13D0176 - 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11日  
 試料採取 2013年04月11日 自社  
 試験実施 2013年04月11日 ~ 2013年04月14日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			





# 計量証明書

No. E13D0177 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 月 14 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社才才  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-7-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0178 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-22	-----	-----	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.E13D0176 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 月 14 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-8-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0177 - 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11日  
 試料採取 2013年04月11日 自社  
 試験実施 2013年04月11日 ~ 2013年04月14日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-8-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	37 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				

# 分析結果報告書

No. E13D0178 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-8-21	-----	-----	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. E13D0176 - 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11日  
 試料採取 2013年04月11日 自社  
 試験実施 2013年04月11日 ~ 2013年04月14日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-42-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E13D0177 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 月 14 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-42-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0178 - 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11日  
 試料採取 2013年04月11日 自社  
 試験実施 2013年04月11日 ~ 2013年04月12日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-42-22	-----	-----	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. E13D0176 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 月 14 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計 量 の 対 象	b-43-25	-----	-----	試 験 方 法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0177 - 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11日  
 試料採取 2013年04月11日 自社  
 試験実施 2013年04月11日 ~ 2013年04月14日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-43-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0178 - 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 11 日  
 試料採取 2013 年 04 月 11 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 11 日 ~ 2013 年 04 月 12 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-43-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



# 計量証明書

No. E13D0208 - 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 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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			



# 計量証明書

No. E13D0209 - 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 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 15日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-44-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書

No. E13D0210 - 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 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  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-44-21	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温 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. E13D0208 - 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 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-45-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0209 - 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15日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五貫  
 丁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	b-45-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



# 分析結果報告書

No. E13D0210 - 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 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

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-45-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E13D0208 - 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 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 15 日  
提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオ  
登録番号 神奈川  
横浜市瀬谷区五真  
〒246-0008 電話  
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)  
洗浄処理済み土

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	b-46-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天候	—			
気温	—			
備考				



# 計量証明書

No. E13D0209 - 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 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 15 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0210 - 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 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  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-24	-----	-----	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. E13D0208 - 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-26	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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			



# 計量証明書

No. E13D0209 - 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15日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-26	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0210 - 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 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  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-26	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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. E13D0222 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-26	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			





# 計量証明書

No. E13D0223 - 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 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 15 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-26	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0224 - 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 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-48-26	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 ー 水 温 ー 天 候 ー 気 温 ー 備考 ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



# 計量証明書

No. E13D0222 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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



# 計量証明書

No. E13D0223 - 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15日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-49-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0224 - 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 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

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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-49-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考 ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



# 計量証明書

No. E13D0222 - 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13日  
試験採取 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

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)  
洗浄処理済み土

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	b-50-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0223 - 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15日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗淨処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五  
 丁246-0008 電  
 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	b-50-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	19 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				

採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号
----------------------------------	----------------------

# 分析結果報告書

No. E13D0224 - 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 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-50-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 --- 水 温 --- 天 候 --- 気 温 --- 備 考 --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			





# 計量証明書

No. E13D0251 - 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 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 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)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五真  
 〒246-0008 電話  
 FAX  
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-51-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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			



# 計量証明書

No. E13D0252 - 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18日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-51-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0253 - 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 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  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-51-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



# 計量証明書

No. E13D0251 - 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-52-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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				



# 計量証明書

No. E13D0252 - 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18日  
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五  
 千246-0008 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-52-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天候 気温 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0253 - 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 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  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-52-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考			
	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



# 計量証明書

No. E13D0251 - 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 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 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)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-53-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0252 - 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 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 18 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオ  
 登録番号 神奈川  
 横浜市瀬谷区五  
 〒246-0008 電  
 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	b-53-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	<p>計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			



# 分析結果報告書

No. E13D0253 - 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

株式会社オズ  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-53-21	-----	-----	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. E13D0280 - 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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04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 海  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-23-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0281 - 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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04月18日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-23-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0282 - 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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04月17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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-23-24	-----	-----	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. E13D0280 - 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16日

試料採取 2013年04月16日 自社

試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04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)  
洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0281 - 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 16 日  
 試料採取 2013 年 04 月 16 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 16 日 ~ 2013 年 04 月 18 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-24-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 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19号

# 分析結果報告書

No. E13D0282 - 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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-24-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E13D0280 - 3

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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04月19日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-25-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				





# 計量証明書

No. E13D0281 - 3

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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04月18日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-25-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	46 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書

No.E13D0282 - 3



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16日  
 試料採取 2013年04月16日 自社  
 試験実施 2013年04月16日 ~ 2013年04月17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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-25-24	-----	-----	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. E13D0303 - 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 17 日  
 試料採取 2013 年 04 月 17 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 17 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-26-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 分析結果報告書

No.E13D0305 - 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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月18日  
 提供試料 土壌

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-26-21	-----	-----	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. E13D0303 - 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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-27-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0304 - 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17日

試料採取 2013年04月17日 自社

試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月20日

提供試料 土壌含有量試験

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
洗浄処理済み土

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	b-27-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	58 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0305 - 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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月18日  
 提供試料 土壌

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-27-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気備	— — — —			
※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. E13D0303 - 3

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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-28-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0304 - 3

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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月20日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-28-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	35 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書



No.E13D0305 - 3

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17日  
 試料採取 2013年04月17日 自社  
 試験実施 2013年04月17日 ~ 2013年04月18日  
 提供試料 土壌

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-28-22	-----	-----	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. E13D0321 - 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 20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-2-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No.E13D0322 - 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20日  
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町 2  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(9) 〇〇〇〇  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-2-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書

No. E13D0323 - 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-2-24	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温 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.E13D0321 - 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20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス

登録番号 神奈川 濃

横浜市瀬谷区五貫目町

〒246-0008 電話045

FAX 045

環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-3-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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			



# 計量証明書

No. E13D0322 - 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 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 20 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-3-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				







# 計量証明書

No. E13D0321 - 3

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20日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0322 - 3

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20日  
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9)  
 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No.E13D0323 - 3

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  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-29-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 温温考 備考	- - - -			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



# 計量証明書

No. E13D0344 - 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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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	b-4-24	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/l 計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0345 - 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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 22 日  
 提供試料 土壤含有量試験

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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-4-24	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	39 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-4-24	-----	-----	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. E13D0344 - 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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町 20  
 〒246-0008 電話045(924)  
 FAX 045(924)  
 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	b-5-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				





# 計量証明書

No.E13D0345 - 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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-5-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				

# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 丁246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-5-23	-----	-----	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.E13D0344 - 3

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 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(927)1989  
 FAX 045(927)1999  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0345 - 3

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-6-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 3



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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月20日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-6-22	-----	-----	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. E13D0344 - 4

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度第  
 横浜市瀬谷区五貫目町 20  
 〒246-0008 電話045(924)  
 FAX 045(924)  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0345 - 4

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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 22 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			

# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 4

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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-7-23	-----	-----	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. E13D0344 - 5

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度第  
 横浜市瀬谷区五貫目町 20番  
 〒246-0008 電話045(924)  
 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-8-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 5

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月20日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-8-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



# 計量証明書

No. E13D0359 - 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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-9-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 分析結果報告書

No. E13D0361 - 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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-9-22	-----	-----	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. E13D0359 - 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20日  
 試料採取 2013年04月20日 自社  
 試験実施 2013年04月20日 ~ 2013年04月23日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-10-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				





# 分析結果報告書

No. E13D0361 - 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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 〇  
 横浜市瀬谷区五貫目  
 〒246-0008 電話045  
 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	b-10-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 — 水 温 — 天 候 — 気 温 — 備 考 — ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



# 計量証明書

No. E13D0359 - 3

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-11-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0360 - 3

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20日  
 試料採取 2013年04月20日 自社  
 試験実施 2013年04月20日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-11-20	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
気備	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

# 分析結果報告書

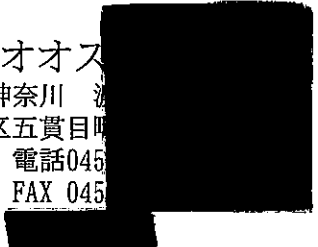
No. E13D0361 - 3

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-11-20	-----	-----	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. E13D0359 - 4

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-12-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E13D0360 - 4

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 22 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-12-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	19 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0361 - 4



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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-12-21	-----	-----	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.E13D0359 - 5

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20日  
 試料採取 2013年04月20日 自社  
 試験実施 2013年04月20日 ~ 2013年04月23日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-13-21	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				





# 計量証明書

No.E13D0360 - 5

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 22 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-13-21	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0361 - 5

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌

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

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-13-21	-----	-----	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. E13D0359 - 6

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-14-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気候	—			
備考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0360 - 6

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20日  
 試料採取 2013年04月20日 自社  
 試験実施 2013年04月20日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-14-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	27 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			

# 分析結果報告書

No. E13D0361 - 6

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 20 日  
 試料採取 2013 年 04 月 20 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 20 日 ~ 2013 年 04 月 21 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-14-22	-----	-----	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	ー ー ー ー ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			





# 計量証明書

No. E13D0401 - 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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-15-19	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	15 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

# 分析結果報告書



No. E13D0402 - 1

発行 2013年04月26日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年04月22日  
 試料採取 2013年04月22日 自社  
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04月23日  
 提供試料 土壌  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-15-19	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水	---			
天気	---			
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. E13D0400 - 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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-42-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0401 - 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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-42-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号</p>			

# 分析結果報告書

No. E13D0402 - 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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-42-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	ー ー ー ー ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



# 計量証明書

No. E13D0400 - 3

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22日  
 試料採取 2013年04月22日 自社  
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04月24日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 千246-0008 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-44-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS-K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0401 - 3

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-44-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0402 - 3



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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオノ  
 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)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-44-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



# 計量証明書

No. E13D0400 - 4

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-45-23	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0401 - 4

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-45-23	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



# 分析結果報告書

No. E13D0402 - 4

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-45-23	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E13D0400 - 5

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 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)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-25	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0401 - 5

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-25	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0402 - 5

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-46-25	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E13D0400 - 6

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-27	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E13D0401 - 6

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22日  
 試料採取 2013年04月22日 自社  
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04月25日  
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 済  
 横浜市瀬谷区五貫目四  
 丁246-0008 電話045  
 FAX 045  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-27	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書

No. E13D0402 - 6

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-47-27	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - - ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



# 計量証明書

No. E13D0400 - 7

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22日  
 試料採取 2013年04月22日 自社  
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04月24日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-27	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 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		





# 計量証明書

No. E13D0401 - 7

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-27	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0402 - 7

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-48-27	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



# 計量証明書

No. E13D0400 - 8

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-49-26	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E13D0401 - 8

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-49-26	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0402 - 8

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 23 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-49-26	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温備考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。				



# 計量証明書

No. E13D0400 - 9

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 24 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオノ  
 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 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-50-26	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0401 - 9

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 22 日  
 試料採取 2013 年 04 月 22 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 22 日 ~ 2013 年 04 月 25 日  
 提供試料 土壌含有量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
------	------



上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-50-26	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	76 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

# 分析結果報告書



No. E13D0402 - 9

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22日  
 試料採取 2013年04月22日 自社  
 試験実施 2013年04月22日 ~ 2013年04月23日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	b-50-26	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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





# 計量証明書

No. E13D0321 - 4

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 20 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	br-31-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				







# 計量証明書

No.E13D0344 - 6

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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 22 日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	br-32-20	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 分析結果報告書

No.E13D0346 - 6

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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-32-20	-----	-----	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.E13D0344 - 7

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-33-22	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E13D0345 - 7

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19日  
 試料採取 2013年04月19日 自社  
 試験実施 2013年04月19日 ~ 2013年04月22日  
 提供試料 土壌含有量試験

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)  
 洗浄処理済み土

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	br-33-22	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



# 分析結果報告書

No. E13D0346 - 7

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 19 日  
 試料採取 2013 年 04 月 19 日 自社  
 試験実施 2013 年 04 月 19 日 ~ 2013 年 04 月 20 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

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	br-33-22	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天 気備	— — — —			

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