



# 計量証明書

No. E14A0400 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月31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	b-71-13	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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 E14A0401 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月30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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(927)4300  
 FAX 045(927)4300  
 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-71-13	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2013) 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.E14A0402 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町 2  
 〒246-0008 電話045(924)1033  
 FAX 045(924)1033  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-71-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



# 計量証明書

No. E14A0400 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月31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(924)1005

FAX 045(924)1005

環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結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-87-15	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気備	- - - -			

計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E14A0401 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月30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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-87-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温候 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. E14A0402 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月29日  
 提供試料 土壌

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

上記提供試料の分析の結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-87-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E14A0400 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月31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(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-89-15	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E14A0401 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月30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(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-89-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	79 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



# 分析結果報告書

No. E14A0402 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 29 日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 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
	

上記提供試料の分析の結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-89-15	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



# 計量証明書

No. E14A0400 - 4

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月31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

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-91-16	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E14A0401 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 28 日  
 試料採取 2014 年 01 月 28 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 30 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 濃田  
 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-91-16	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	19 mg/kg			JIS K0102(2013) 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. E14A0402 - 4

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月28日  
 試料採取 2014年01月28日 自社  
 試験実施 2014年01月28日 ~ 2014年01月29日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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(9  
 FAX 045(9  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-91-16	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 気候 備考	— — — —			

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



# 計量証明書

No. E14A0421 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 洗浄処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(954)1000  
 FAX 045(954)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	b-74-12	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E14A0422 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 02 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

株式会社オオス  
 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) 474-1000  
 FAX 045 (9) 474-1000  
 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	b-74-12	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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.E14A0423 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月30日  
 提供試料 土壌

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

上記提供試料の分析の結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-74-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度候 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. E14A0421 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(944)4000  
 FAX 045(944)4000  
 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-85-15	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 天 気 温 候 温 考 考	- - - -			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				





# 計量証明書

No. E14A0422 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年02月01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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) 〇〇〇〇  
 FAX 045(9) 〇〇〇〇  
 環境計量士 〇〇〇〇

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-85-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2013) 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. E14A0423 - 2



発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月30日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1095  
 FAX 045(924)1095  
 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-85-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気備	— — — —			
※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.E14A0421 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

株式会社オオス

登録番号 神奈川 濃  
横浜市瀬谷区五貫目町  
〒246-0008 電話045 ( )

FAX 045 ( )

環境計量士

受付 2014年01月29日  
試料採取 2014年01月29日 自社  
試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年02月01日

提供試料 土壌溶出量試験

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
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-90-16	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p>計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			



# 計量証明書

No. E14A0422 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 02 月 01 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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(9) [redacted]  
 FAX 045(9) [redacted]  
 環境計量士 [redacted]

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-90-16	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2013) 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.E14A0423 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 01 月 30 日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-90-16	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



# 計量証明書

No. E14A0421 - 4

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月29日  
 試料採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 環境計量士

検査承認	試験実施

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-92-16	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温候 備考	- - - -	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



# 計量証明書

No. E14A0422 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 02 月 01 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-92-16	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0423 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 01 月 30 日  
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 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-92-16	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			
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. E14A0421 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 02 月 01 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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-93-15	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E14A0422 - 5

発行 2014 年 02 月 03 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 29 日  
 試料採取 2014 年 01 月 29 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 29 日 ~ 2014 年 02 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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-93-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0423 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受 付 2014年01月29日  
 試験採取 2014年01月29日 自社  
 試験実施 2014年01月29日 ~ 2014年01月30日  
 提供試料 土壌

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(987)1000  
 FAX 045(987)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
●	●

上記提供試料の分析の結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-93-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E14A0442 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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 2  
 〒246-0008 電話045(924)1055  
 FAX 045(924)1055  
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-84-15	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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.E14A0443 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年02月01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 (924) 1033  
 FAX 045 (924) 1033  
 環境計量士

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-84-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	34 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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	---			

# 分析結果報告書

No. E14A0444 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受付 2014年01月30日  
試料採取 2014年01月30日 自社  
試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31日  
提供試料 土壌

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

上記提供試料の分析の結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-84-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備考				
	— — — —			
	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



# 計量証明書

No.E14A0442 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 30 日  
 試料採取 2014 年 01 月 30 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 30 日 ~ 2014 年 02 月 01 日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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-86-17	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気温	—			
備考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E14A0443 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年02月01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 濃田  
 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-86-17	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	46 mg/kg			JIS K0102(2013) 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. E14A0444 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31日  
 提供試料 土壌

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川県  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 環境計量士

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-86-17	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E14A0442 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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(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-88-15	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水温	-			
気候	-			
備考	-			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E14A0443 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受 付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年02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

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 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-88-15	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	39 mg/kg			JIS K0102(2013) 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	—			
備考	—			

# 分析結果報告書

No. E14A0444 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月30日  
 試料採取 2014年01月30日 自社  
 試験実施 2014年01月30日 ~ 2014年01月31日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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(924)1030  
 FAX 045(924)1030  
 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-88-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E14A0456 - 1

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月03日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1008  
 FAX 045(924)1008  
 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-75-14	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天候 気備	— — — —			

計量の方法：平成15年環境省告示第18号



# 計量証明書

No. E14A0457 - 1

発行 2014 年 02 月 03 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 31 日  
 試料採取 2014 年 01 月 31 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 31 日 ~ 2014 年 02 月 03 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 濃原  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話 045 (9) 900-1111  
 FAX 045 (9) 900-1112  
 環境計量士 〇〇〇〇

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-75-14	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水	-			
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. E14A0458 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受 付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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(577)4000  
 FAX 045(577)4000  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-75-14	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



# 計量証明書

No. E14A0456 - 2

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月03日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 濃  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045(924)1000  
 FAX 045(924)1000  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-79-18	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 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. E14A0457 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月03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(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-79-18	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0458 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年02月03日

受 付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月01日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 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-79-18	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E14A0456 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-80-14	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E14A0457 - 3

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月03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-80-14	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2013) 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. E14A0458 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 31 日  
 試料採取 2014 年 01 月 31 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 31 日 ~ 2014 年 02 月 01 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 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 (9  
 FAX 045 (9  
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-80-14	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 候温考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



# 計量証明書

No. E14A0456 - 4

発行 2014年02月03日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月31日  
 試料採取 2014年01月31日 自社  
 試験実施 2014年01月31日 ~ 2014年02月03日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-82-18	-----	-----	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(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	- - -			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



# 計量証明書

No. E14A0457 - 4

発行 2014 年 02 月 03 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 31 日  
 試料採取 2014 年 01 月 31 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 31 日 ~ 2014 年 02 月 03 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

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-82-18	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	15 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0458 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 02 月 03 日

受 付 2014 年 01 月 31 日  
 試料採取 2014 年 01 月 31 日 自社  
 試験実施 2014 年 01 月 31 日 ~ 2014 年 02 月 01 日  
 提供試料 土壌  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)  
 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 (924) 1055  
 FAX 045 (924) 1055  
 環境計量士

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-82-18	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	----- ----- ----- ----- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			