



計量証明書

No. E13L0329 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年12月25日
 試料採取 2013年12月25日 自社
 試験実施 2013年12月25日 ~ 2013年12月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-83-12	-----	-----	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	0.004 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. E13L0330 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月25日
 試料採取 2013年12月25日 自社
 試験実施 2013年12月25日 ~ 2013年12月27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-83-12	-----	-----	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	59 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水天候 気温考	— — — —	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. E13L0331 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2013 年 12 月 25 日
 試料採取 2013 年 12 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 25 日 ~ 2013 年 12 月 26 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-83-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13L0329 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年12月25日
 試料採取 2013年12月25日 自社
 試験実施 2013年12月25日 ~ 2013年12月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-85-12	-----	-----	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 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. E13L0330 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年12月25日
 試料採取 2013年12月25日 自社
 試験実施 2013年12月25日 ~ 2013年12月27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-85-12	-----	-----	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	23 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. E13L0331 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月25日
 試料採取 2013年12月25日 自社
 試験実施 2013年12月25日 ~ 2013年12月26日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-85-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13L0357 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-76-13	-----	-----	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. E13L0358 - 1

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月26日
 試料採取 2013年12月26日 自社
 試験実施 2013年12月26日 ~ 2013年12月27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-76-13	-----	-----	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	18 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 温度 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. E13L0359 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-76-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 気温 備考	採取時刻 --- 水天候 --- 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. E13L0357 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-78-13	-----	-----	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 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. E13L0358 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 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-78-13	-----	-----	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	19 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. E13L0359 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(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-78-13	-----	-----	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. E13L0357 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-81-13	-----	-----	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. E13L0358 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 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-81-13	-----	-----	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	59 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. E13L0359 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 26 日
 試料採取 2013 年 12 月 26 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 26 日 ~ 2013 年 12 月 27 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-81-13	-----	-----	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. E13L0459 - 1

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年12月27日
 試料採取 2013年12月27日 自社
 試験実施 2013年12月27日 ~ 2013年12月30日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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
 〒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-90-13	-----	-----	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	0.002 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 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. E13L0460 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 27 日
 試料採取 2013 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 27 日 ~ 2013 年 12 月 30 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-90-13	-----	-----	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	44 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E13L0461 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月10日

受 付 2013年12月27日
 試料採取 2013年12月27日 自社
 試験実施 2013年12月27日 ~ 2013年12月28日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-90-13	-----	-----	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. E13L0459 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 27 日
 試料採取 2013 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 27 日 ~ 2013 年 12 月 30 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 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-92-13	-----	-----	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. E13L0460 - 2

発行 2014 年 01 月 10 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013 年 12 月 27 日
 試料採取 2013 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 27 日 ~ 2013 年 12 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
 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-92-13	-----	-----	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	18 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. E13L0461 - 2

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月27日
 試料採取 2013年12月27日 自社
 試験実施 2013年12月27日 ~ 2013年12月28日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-92-13	-----	-----	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 温度 天気 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13L0459 - 3

発行 2014 年 01 月 10 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013 年 12 月 27 日
 試料採取 2013 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 27 日 ~ 2013 年 12 月 30 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-93-12	-----	-----	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	0.004 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. E13L0460 - 3

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月27日
 試料採取 2013年12月27日 自社
 試験実施 2013年12月27日 ~ 2013年12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
 FAX 045 (524) 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-93-12	-----	-----	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	17 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 候 天気 温考 備	— — — —	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. E13L0461 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 27 日
 試料採取 2013 年 12 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 27 日 ~ 2013 年 12 月 28 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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(924)1000
 FAX 045(924)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-93-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13L0465 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 28 日
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 06 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-86-14	-----	-----	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	0.003 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. E13L0466 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 28 日
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2014 年 01 月 06 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 (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-86-14	-----	-----	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	20 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. E13L0467 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2013 年 12 月 28 日
 試料採取 2013 年 12 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 12 月 28 日 ~ 2013 年 12 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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-14	-----	-----	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. E13L0465 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月10日

受 付 2013年12月28日
 試料採取 2013年12月28日 自社
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2014年01月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(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-88-12	-----	-----	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 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. E13L0466 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月10日

受 付 2013年12月28日
 試料採取 2013年12月28日 自社
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2014年01月06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-88-12	-----	-----	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	52 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. E13L0467 - 2

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年12月28日
 試料採取 2013年12月28日 自社
 試験実施 2013年12月28日 ~ 2013年12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-88-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温 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. E14A0001 - 1

発行 2014年01月10日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月06日
 試料採取 2014年01月06日 自社
 試験実施 2014年01月06日 ~ 2014年01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(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-84-12	-----	-----	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	0.004 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. E14A0002 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 10 日

受 付 2014 年 01 月 06 日
 試料採取 2014 年 01 月 06 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 06 日 ~ 2014 年 01 月 08 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-84-12	-----	-----	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	42 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. E14A0003 - 1

発行 2014 年 01 月 10 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 06 日
 試料採取 2014 年 01 月 06 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 06 日 ~ 2014 年 01 月 07 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (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-84-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E14A0068 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月17日

受 付 2014年01月08日
 試料採取 2014年01月08日 自社
 試験実施 2014年01月08日 ~ 2014年01月10日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-73-12	-----	-----	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 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. E14A0069 - 1

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月08日
 試料採取 2014年01月08日 自社
 試験実施 2014年01月08日 ~ 2014年01月10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-73-12	-----	-----	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	61 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. E14A0070 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 08 日
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 09 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)10000
 FAX 045(92)10001
 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-73-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0068 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月17日

受 付 2014年01月08日
 試料採取 2014年01月08日 自社
 試験実施 2014年01月08日 ~ 2014年01月10日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-80-12	-----	-----	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	-			
天気	-			
気備	-			
温	-			
候	-			
温	-			
考	-			
		計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No.E14A0069 - 2

発行 2014 年 01 月 17 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014 年 01 月 08 日
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 10 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-80-12	-----	-----	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	40 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. E14A0070 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 08 日
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 09 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-80-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0068 - 3

発行 2014 年 01 月 17 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 08 日
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 10 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 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-82-15	-----	-----	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. E14A0069 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 08 日
 試料採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 10 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-82-15	-----	-----	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	47 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 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19号				

分析結果報告書

No.E14A0070 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 08 日
 試験採取 2014 年 01 月 08 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 08 日 ~ 2014 年 01 月 09 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-82-15	-----	-----	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 候 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考 ※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。			



計量証明書

No. E14A0084 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 09 日
 試料採取 2014 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 09 日 ~ 2014 年 01 月 11 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(92) 〇〇〇〇
 FAX 045(92) 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-72-11	-----	-----	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	0.004 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. E14A0085 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受付 2014 年 01 月 09 日
 試料採取 2014 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 09 日 ~ 2014 年 01 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-72-11	-----	-----	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	61 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	—			

分析結果報告書

No. E14A0086 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 09 日
 試料採取 2014 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 09 日 ~ 2014 年 01 月 10 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-72-11	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 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. E14A0084 - 2

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月09日
 試料採取 2014年01月09日 自社
 試験実施 2014年01月09日 ~ 2014年01月11日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-79-15	-----	-----	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. E14A0085 - 2

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月09日
 試料採取 2014年01月09日 自社
 試験実施 2014年01月09日 ~ 2014年01月11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-79-15	-----	-----	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	47 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. E14A0086 - 2

発行 2014 年 01 月 17 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 09 日
 試料採取 2014 年 01 月 09 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 09 日 ~ 2014 年 01 月 10 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒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-79-15	-----	-----	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. E14A0141 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 10 日
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 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 (954) 1000
 FAX 045 (954) 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-77-13	-----	-----	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. E14A0141 - 2

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月10日
 試料採取 2014年01月10日 自社
 試験実施 2014年01月10日 ~ 2014年01月13日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-78-14	-----	-----	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	0.004 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. E14A0142 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 10 日
 試料採取 2014 年 01 月 10 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 10 日 ~ 2014 年 01 月 13 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-78-14	-----	-----	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	41 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. E14A0143 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月17日

受付 2014年01月10日
 試料採取 2014年01月10日 自社
 試験実施 2014年01月10日 ~ 2014年01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

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 瀬
 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-78-14	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備考	— — —			

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



計量証明書

No. E14A0147 - 1

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月11日
 試料採取 2014年01月11日 自社
 試験実施 2014年01月11日 ~ 2014年01月14日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 渡
 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-81-14	-----	-----	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	0.004 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 天 気 温 候 温 候 温 考	- - - -	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		

分析結果報告書

No. E14A0149 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 11 日
 試料採取 2014 年 01 月 11 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 11 日 ~ 2014 年 01 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-81-14	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0151 - 1

発行 2014 年 01 月 17 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 12 日
 試料採取 2014 年 01 月 12 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 12 日 ~ 2014 年 01 月 14 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-83-13	-----	-----	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	0.006 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. E14A0152 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 12 日
 試料採取 2014 年 01 月 12 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 12 日 ~ 2014 年 01 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

上記提供試料の計量の結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-83-13	-----	-----	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	19 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. E14A0154 - 1

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月12日
 試料採取 2014年01月12日 自社
 試験実施 2014年01月12日 ~ 2014年01月13日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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04
 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-83-13	-----	-----	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. E14A0182 - 1

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月13日
 試料採取 2014年01月13日 自社
 試験実施 2014年01月13日 ~ 2014年01月15日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-71-11	-----	-----	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. E14A0183 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 17 日

受 付 2014 年 01 月 13 日
 試料採取 2014 年 01 月 13 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 13 日 ~ 2014 年 01 月 16 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-71-11	-----	-----	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	18 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. E14A0184 - 1

発行 2014年01月17日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月13日
 試料採取 2014年01月13日 自社
 試験実施 2014年01月13日 ~ 2014年01月14日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-71-11	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0237 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受付 2014年01月14日
 試料採取 2014年01月14日 自社
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月17日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-89-13	-----	-----	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	0.002 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 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. E14A0238 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月14日
 試料採取 2014年01月14日 自社
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月16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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-89-13	-----	-----	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	16 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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.E14A0239 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月14日
 試料採取 2014年01月14日 自社
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月15日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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四
 〒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-89-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気備	— — — —			

※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. E14A0237 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 14 日
 試料採取 2014 年 01 月 14 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 14 日 ~ 2014 年 01 月 17 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結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-91-14	-----	-----	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. E14A0238 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月14日
 試料採取 2014年01月14日 自社
 試験実施 2014年01月14日 ~ 2014年01月16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 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-91-14	-----	-----	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	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. E14A0239 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 14 日
 試料採取 2014 年 01 月 14 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 14 日 ~ 2014 年 01 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-91-14	-----	-----	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. E14A0248 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月15日

試料採取 2014年01月15日 自社

試験実施 2014年01月15日 ~ 2014年01月18日

提供試料 土壌溶出量試験

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
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-87-13	-----	-----	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 温度 天気 候 備 温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E14A0249 - 1

発行 2014 年 01 月 24 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 15 日
 試料採取 2014 年 01 月 15 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 15 日 ~ 2014 年 01 月 17 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-87-13	-----	-----	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	22 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 温温 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. E14A0250 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 15 日
 試料採取 2014 年 01 月 15 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 15 日 ~ 2014 年 01 月 16 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-87-13	-----	-----	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. E14A0258 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 16 日
 試料採取 2014 年 01 月 16 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 16 日 ~ 2014 年 01 月 18 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-85-13	-----	-----	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	0.002 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 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. E14A0260 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日
 提供試料 土壌
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-85-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気備	- - - -	※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. E14A0258 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月18日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-92-14	-----	-----	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	0.003 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	—	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. E14A0259 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17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四
 丁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-92-14	-----	-----	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	18 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. E14A0260 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日
 提供試料 土壌

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

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-92-14	-----	-----	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. E14A0259 - 3

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17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-93-13	-----	-----	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. E14A0260 - 3

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月16日
 試料採取 2014年01月16日 自社
 試験実施 2014年01月16日 ~ 2014年01月17日
 提供試料 土壌

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

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-93-13	-----	-----	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. E14A0301 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 17 日
 試料採取 2014 年 01 月 17 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 17 日 ~ 2014 年 01 月 20 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結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-86-15	-----	-----	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	0.004 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. E14A0302 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20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 渡
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)
 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-86-15	-----	-----	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	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. E14A0303 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01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-86-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 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. E14A0301 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-88-13	-----	-----	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 温度 天気 候 備 温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E14A0302 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01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-88-13	-----	-----	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	20 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. E14A0303 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 17 日
 試料採取 2014 年 01 月 17 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 17 日 ~ 2014 年 01 月 18 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-88-13	-----	-----	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. E14A0301 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月20日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-90-14	-----	-----	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	0.002 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 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. E14A0302 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01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

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-90-14	-----	-----	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 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. E14A0303 - 3

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月17日
 試料採取 2014年01月17日 自社
 試験実施 2014年01月17日 ~ 2014年01月18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-90-14	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0307 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 18 日
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 21 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-82-16	-----	-----	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 水天候 気温候 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. E14A0308 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 24 日

受 付 2014 年 01 月 18 日
 試料採取 2014 年 01 月 18 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 18 日 ~ 2014 年 01 月 21 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-82-16	-----	-----	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	27 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.E14A0309 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月18日
 試料採取 2014年01月18日 自社
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01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
 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-82-16	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0307 - 3

発行 2014年 01月 24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年 01月 18日
 試料採取 2014年 01月 18日 自社
 試験実施 2014年 01月 18日 ~ 2014年 01月 21日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオズ
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 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-84-13	-----	-----	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	0.002 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 気備	- - - -			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No.E14A0308 - 3

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月18日
 試料採取 2014年01月18日 自社
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01月21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

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-84-13	-----	-----	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	32 mg/kg			JIS K0102(2013) 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. E14A0309 - 3

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月18日
 試料採取 2014年01月18日 自社
 試験実施 2014年01月18日 ~ 2014年01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
 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-84-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0313 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01月21日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-77-14	-----	-----	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	0.007 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 E14A0314 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01月21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
 〒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-77-14	-----	-----	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	59	mg/kg		JIS K0102(2013) 54.1
- 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19号			

分析結果報告書

No. E14A0315 - 1

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01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	b-77-14	-----	-----	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. E14A0313 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01月21日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-79-16	-----	-----	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	0.006 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. E14A0314 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月24日

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01月21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

件 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-79-16	-----	-----	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	53 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.E14A0315 - 2

発行 2014年01月24日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月19日
 試料採取 2014年01月19日 自社
 試験実施 2014年01月19日 ~ 2014年01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	b-79-16	-----	-----	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. E14A0333 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01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

上記提供試料の計量の結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-75-12	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 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. E14A0334 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月24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 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 豊洲新市場土壤汚染対策工事(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-75-12		-----	-----	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	31	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	-				
気備	-				

分析結果報告書

No. E14A0335 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-75-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0333 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01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

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-78-15	-----	-----	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	0.004 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. E14A0334 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月24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-78-15	-----	-----	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	26 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E14A0335 - 2



発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日
 提供試料 土壌

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

件 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-78-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 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. E14A0333 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01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

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-81-15	-----	-----	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 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. E14A0335 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 21 日
 試料採取 2014 年 01 月 21 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 21 日 ~ 2014 年 01 月 22 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-81-15	-----	-----	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. E14A0333 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01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

横浜市瀬谷区五貫目

〒246-0008 電話045

FAX 045

環境計量士 小谷 智樹

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-83-14	-----	-----	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 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 E14A0334 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月24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-83-14	-----	-----	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	62 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気備	— — — —			

計量の方法：平成15年環境省告示第19号

分析結果報告書

No. E14A0335 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月21日
 試料採取 2014年01月21日 自社
 試験実施 2014年01月21日 ~ 2014年01月22日
 提供試料 土壌

株式会社オオス

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

環境計量士

件 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-83-14	-----	-----	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 気候 備考	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. E14A0354 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-71-12	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 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 候 温 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E14A0355 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01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-71-12	-----	-----	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	19 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. E14A0356 - 1

発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014 年 01 月 22 日
 試料採取 2014 年 01 月 22 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 22 日 ~ 2014 年 01 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 (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-71-12	-----	-----	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. E14A0354 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-72-12	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 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. E14A0355 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01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

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-72-12	-----	-----	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.E14A0356 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01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-72-12	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0354 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-73-13	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.008 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	—	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. E14A0355 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01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-73-13	-----	-----	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	23 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. E14A0356 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月22日
 試料採取 2014年01月22日 自社
 試験実施 2014年01月22日 ~ 2014年01月23日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-73-13	-----	-----	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 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. E14A0354 - 4

発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 22 日
 試料採取 2014 年 01 月 22 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 22 日 ~ 2014 年 01 月 25 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-76-14	-----	-----	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	0.001 mg/l 未満			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				

分析結果報告書



No. E14A0356 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 22 日
 試料採取 2014 年 01 月 22 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 22 日 ~ 2014 年 01 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-76-14	-----	-----	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. E14A0363 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-74-11	-----	-----	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 温度 天気 候 備 温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No.E14A0364 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01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-74-11	-----	-----	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	41 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0365 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月31日

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月24日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-74-11	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E14A0363 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月31日

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-87-14	-----	-----	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	0.004 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 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			

分析結果報告書

No. E14A0365 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月24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-87-14	-----	-----	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. E14A0363 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五真目町
 〒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-89-14	-----	-----	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. E14A0364 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01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
 〒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-89-14	-----	-----	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 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. E14A0365 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月24日
 提供試料 土壌
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-89-14	-----	-----	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. E14A0363 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 23 日
 試料採取 2014 年 01 月 23 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 23 日 ~ 2014 年 01 月 25 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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
 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-91-15	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 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.E14A0364 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01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-91-15	-----	-----	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	29 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. E14A0365 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月23日
 試料採取 2014年01月23日 自社
 試験実施 2014年01月23日 ~ 2014年01月24日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-91-15	-----	-----	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。

分析結果報告書

No. E14A0365 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 23 日
 試料採取 2014 年 01 月 23 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 23 日 ~ 2014 年 01 月 24 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-92-15	-----	-----	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. E14A0372 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-84-14	-----	-----	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		

分析結果報告書

No. E14A0374 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月25日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-84-14	-----	-----	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 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0372 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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) [REDACTED]
 FAX 045(9) [REDACTED]
 環境計量士 [REDACTED]

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-85-14	-----	-----	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. E14A0373 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27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-85-14	-----	-----	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	15 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 候備 温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E14A0374 - 2



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 24 日
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 25 日
 提供試料 土壌

株式会社オオズ
 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-85-14	-----	-----	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。			

分析結果報告書

No. E14A0374 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月25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-86-16	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考 ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No. E14A0372 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-88-14	-----	-----	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 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			



計量証明書

No. E14A0373 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27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)
 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-88-14	-----	-----	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	16 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水温	---			
天候	---			
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. E14A0374 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 24 日
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 25 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-88-14	-----	-----	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. E14A0372 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 24 日
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 27 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-90-15	-----	-----	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	0.002 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 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. E14A0374 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 24 日
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 25 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-90-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天 気温 候備 温考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E14A0372 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014年01月31日

受 付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオズ
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 丁目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-93-14	-----	-----	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	0.002 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 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. E14A0373 - 6

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月24日
 試料採取 2014年01月24日 自社
 試験実施 2014年01月24日 ~ 2014年01月27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-93-14	-----	-----	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	26 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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. E14A0374 - 6



発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 24 日
 試料採取 2014 年 01 月 24 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 24 日 ~ 2014 年 01 月 25 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-93-14	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 温度 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. E14A0378 - 1

発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 25 日
 試料採取 2014 年 01 月 25 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 25 日 ~ 2014 年 01 月 28 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-79-17	-----	-----	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				

分析結果報告書

No. E14A0380 - 1


発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 25 日
 試料採取 2014 年 01 月 25 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 25 日 ~ 2014 年 01 月 26 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-79-17	-----	-----	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 气温 温備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E14A0378 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 25 日
 試料採取 2014 年 01 月 25 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 25 日 ~ 2014 年 01 月 28 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオズ
 登録番号 神奈川 〇〇〇〇
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇
 FAX 045-〇〇〇〇
 環境計量士 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-80-13	-----	-----	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. E14A0379 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月25日
 試料採取 2014年01月25日 自社
 試験実施 2014年01月25日 ~ 2014年01月28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
 〒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-80-13	-----	-----	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	23 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. E14A0380 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月25日
 試料採取 2014年01月25日 自社
 試験実施 2014年01月25日 ~ 2014年01月26日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-80-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0378 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月25日
 試料採取 2014年01月25日 自社
 試験実施 2014年01月25日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-82-17	-----	-----	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	0.001 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. E14A0379 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 25 日
 試料採取 2014 年 01 月 25 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 25 日 ~ 2014 年 01 月 28 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-82-17	-----	-----	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	23 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. E14A0380 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月25日
 試料採取 2014年01月25日 自社
 試験実施 2014年01月25日 ~ 2014年01月26日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結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-82-17	-----	-----	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 气温候 気温考	- - - -	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0384 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-75-13	-----	-----	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	0.006 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. E14A0385 - 1

発行 2014 年 01 月 31 日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014 年 01 月 26 日
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 28 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-75-13	-----	-----	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	9 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 気備	— — — —	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. E14A0386 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌

株式会社オオス

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

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-75-13	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E14A0384 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 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-77-15	-----	-----	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	0.004 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		

分析結果報告書

No. E14A0386 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月27日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-77-15	-----	-----	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 温度 備考	採取時刻 水天候 気候 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. E14A0384 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-78-16	-----	-----	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. E14A0385 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28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 渡
 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-78-16	-----	-----	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	11 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. E14A0386 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 26 日
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 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-78-16	-----	-----	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

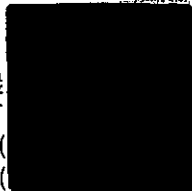
No. E14A0384 - 4

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-81-16	-----	-----	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	0.004 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			

分析結果報告書

No. E14A0386 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 26 日
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-81-16	-----	-----	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. E14A0384 - 5

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-83-15	-----	-----	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	0.005 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 温度 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. E14A0385 - 5

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月26日
 試料採取 2014年01月26日 自社
 試験実施 2014年01月26日 ~ 2014年01月28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-83-15	-----	-----	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	9 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.E14A0386 - 5



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2014 年 01 月 31 日

受 付 2014 年 01 月 26 日
 試料採取 2014 年 01 月 26 日 自社
 試験実施 2014 年 01 月 26 日 ~ 2014 年 01 月 27 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-83-15	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E14A0394 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月29日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-72-13	-----	-----	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				

分析結果報告書



No. E14A0396 - 1

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-72-13	-----	-----	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. E14A0394 - 2

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月29日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-73-14	-----	-----	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	0.003 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. E14A0394 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月29日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-76-15	-----	-----	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. E14A0395 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月29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-76-15	-----	-----	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	15 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 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19号		

分析結果報告書

No.E14A0396 - 3

発行 2014年01月31日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2014年01月27日
 試料採取 2014年01月27日 自社
 試験実施 2014年01月27日 ~ 2014年01月28日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-76-15	-----	-----	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。		