



計量証明書

No. E12G0243 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12G0244 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月19日
 試験採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07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-48-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の対象: b-48-1 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			



計量証明書

No. E12G0243 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12G0244 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月02日

受付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07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町
 〒246-0008 電話045
 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	12 mg/kg			JIS K0102(2010) 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				



計量証明書

No. E12G0243 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(951)1000
 FAX 045(951)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-50-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 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. E12G0244 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月02日

受 付 2012年07月19日
 試料採取 2012年07月19日 自社
 試験実施 2012年07月19日 ~ 2012年07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(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-50-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12G0271 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月23日
 試料採取 2012年07月23日 自社
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月26日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (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-45-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12G0272 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 07 月 31 日

受付 2012 年 07 月 23 日
 試料採取 2012 年 07 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 07 月 23 日 ~ 2012 年 07 月 25 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-45-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	13 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号



計量証明書

No. E12G0271 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月23日
 試料採取 2012年07月23日 自社
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月26日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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)1033
 FAX 045(924)1033
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-46-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No E12G0272 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月23日
 試料採取 2012年07月23日 自社
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月25日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (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-46-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	10 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12G0271 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月23日
 試料採取 2012年07月23日 自社
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07月26日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12G0272 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月23日
 試料採取 2012年07月23日 自社
 試験実施 2012年07月23日 ~ 2012年07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(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-47-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	7 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12G0331 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月27日
 試料採取 2012年07月27日 自社
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07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
 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)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-43-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12G0332 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受付 2012年07月27日
 試料採取 2012年07月27日 自社
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07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-43-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	10 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	計量の単位：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12G0331 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月27日
 試料採取 2012年07月27日 自社
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07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
 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)1033
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12G0332 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年07月31日

受 付 2012年07月27日
 試料採取 2012年07月27日 自社
 試験実施 2012年07月27日 ~ 2012年07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
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	8 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0003 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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
 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-42-1	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水	—			
天候	—			
気温	—			
備考				



計量証明書

No. E12H0004 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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-42-1	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	10 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0003 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0004 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	11 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0003 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08月03日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0004 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 08月 20日

受付 2012年 08月 01日
試料採取 2012年 08月 01日 自社
試験実施 2012年 08月 01日 ~ 2012年 08月 03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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
洗浄処理済み土

Table with 2 columns: 検査承認 (checked), 試験実施 (checked)

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

Main table with columns: 計量の対象, 試料番号 (b-49-2), 検出濃度 (mg/kg), 試験方法 (JIS K0102(2010) 38.3, etc.)

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



計量証明書

No. E12H0003 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-50-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	---			
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0004 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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 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-50-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	11 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0003 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月01日
 試料採取 2012年08月01日 自社
 試験実施 2012年08月01日 ~ 2012年08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
 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-51-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0004 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 01 日
 試料採取 2012 年 08 月 01 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 01 日 ~ 2012 年 08 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-51-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	10 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0033 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08月04日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

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



計量証明書

No. E12H0034 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08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
 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-22-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	50 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0033 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日、～ 2012年08月04日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-45-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0034 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日

試料採取 2012年08月02日 自社

試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08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
横浜市瀬谷区五貫目
〒246-0008 電話045
FAX 045
環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	.b-45-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	11 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p>— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			



計量証明書

No. E12H0033 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08月04日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-46-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0034 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08月03日
 提供試料 土壤含有量試験
 件名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-46-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0033 -- 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08月04日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0034 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月02日
 試料採取 2012年08月02日 自社
 試験実施 2012年08月02日 ~ 2012年08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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水温	---			
気候	---			
備考	---			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0045 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月06日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-23-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12H0046 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日

試料採取 2012年08月03日 自社

試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08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
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-23-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0045 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	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. E12H0046 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	43 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0045 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08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
 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-25-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12H0046 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08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-25-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	63 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0045 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日

試料採取 2012年08月03日 自社

試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月06日

提供試料 土壌溶出量試験

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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-43-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0046 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 03 日
 試料採取 2012 年 08 月 03 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 03 日 ~ 2012 年 08 月 06 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

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-43-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考				



計量証明書

No. E12H0045 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08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 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-44-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	計量の単位：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0046 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月03日
 試料採取 2012年08月03日 自社
 試験実施 2012年08月03日 ~ 2012年08月06日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水	—			
天気	—			
気備	—			



計量証明書

No. E12H0055 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-4-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12H0056 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌含有量試験

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

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-4-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	68 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水温	-			
天候	-			
気温	-			
気備	-			
温考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0055 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-17-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12H0056 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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 渡
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-17-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	35 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0055 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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-18-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0056 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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)XXXX-XXXX
 FAX 045(9)XXXX-XXXX
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-18-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	43 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	- - - -	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0055 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-19-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0056 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-19-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	58 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0055 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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-20-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/l 計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0056 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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-20-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	68 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0055 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-28-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：— 計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0056 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-28-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	47 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0055 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-29-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				



計量証明書

No. E12H0056 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 04 日
 試料採取 2012 年 08 月 04 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 04 日 ~ 2012 年 08 月 07 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 海
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-29-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	36 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0055 - 8

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-30-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	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. E12H0056 - 8

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月04日
 試料採取 2012年08月04日 自社
 試験実施 2012年08月04日 ~ 2012年08月07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-30-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	68 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				



計量証明書

No. E12H0057 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 05 日
 試料採取 2012 年 08 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 05 日 ~ 2012 年 08 月 08 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-5-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0058 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-5-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	66 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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19号				



計量証明書

No. E12H0057 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-6-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0058 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌含有量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-6-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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		



計量証明書

No. E12H0057 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-7-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12H0058 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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-7-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	57 mg/kg			JIS K0102(2010) 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		



計量証明書

No. E12H0057 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-8-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0058 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月05日
 試料採取 2012年08月05日 自社
 試験実施 2012年08月05日 ~ 2012年08月08日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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-8-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	57 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0065 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日
 試料採取 2012年08月06日 自社
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-9-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0066 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日
 試料採取 2012年08月06日 自社
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月09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-9-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	83 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0065 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日
 試料採取 2012年08月06日 自社
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08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 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-10-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0066 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月06日
 試料採取 2012年08月06日 自社
 試験実施 2012年08月06日 ~ 2012年08月09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-10-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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			



計量証明書

No. E12H0074 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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
 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-2-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0075 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-2-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0074 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 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-3-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E12H0075 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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

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

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-3-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	63 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0074 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 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-21-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0075 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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-21-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	94 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0074 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08月10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-31-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0075 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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-31-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 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			



計量証明書

No. E12H0074 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 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

件 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-32-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0075 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 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-32-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	76 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0074 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-52-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0075 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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 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-52-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	46 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0074 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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-53-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0075 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月07日
 試料採取 2012年08月07日 自社
 試験実施 2012年08月07日 ~ 2012年08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-53-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	92 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0097 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 08 日
 試料採取 2012 年 08 月 08 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 08 日 ~ 2012 年 08 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-12-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未滿			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未滿)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未滿			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0098 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08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-12-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	42 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0097 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月11日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-33-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：— 計量の単位：— 計量の単位：— 計量の単位：— 計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0098 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08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-33-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	27 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
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			



計量証明書

No. E12H0097 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08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 海
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 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-51-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0098 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08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-51-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	30 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
考	—			
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0212 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 20 日

受 付 2012 年 08 月 14 日
 試料採取 2012 年 08 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 14 日 ~ 2012 年 08 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 海
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-14-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12H0213 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月14日
 試料採取 2012年08月14日 自社
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08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-14-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			



計量証明書

No. E12H0247 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日
 試料採取 2012年08月20日 自社
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08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-2-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E12H0248 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月20日
 試料採取 2012年08月20日 自社
 試験実施 2012年08月20日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-2-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	39 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0256 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-3-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0257 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月24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
 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-3-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	57 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0256 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-4-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0257 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-4-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0256 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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-5-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0257 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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-5-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	58 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No E12H0256 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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-6-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0257 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-6-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	44 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0256 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗淨処理済み土

株式会社オオス [Redacted]
 登録番号 神奈川 [Redacted]
 横浜市瀬谷区五貫目町 [Redacted]
 〒246-0008 電話045 [Redacted]
 FAX 045 [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-7-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E12H0257 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 08月 29日

受 付 2012年 08月 21日
 試料採取 2012年 08月 21日 自社
 試験実施 2012年 08月 21日 ~ 2012年 08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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-7-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0256 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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 渡
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-22-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No E12H0257 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-22-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	37 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
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				



計量証明書

No. E12H0256 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08月23日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-23-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0257 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月21日
 試料採取 2012年08月21日 自社
 試験実施 2012年08月21日 ~ 2012年08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-23-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	46 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水	---			
天気	---			
気候	---			
備考				

計量の方法：平成15年環境省告示第19号



計量証明書

No. E12H0264 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08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-24-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0264 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08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-25-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水	---			
天	---			
気	---			
備	---			
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. E12H0265 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 22 日
 試料採取 2012 年 08 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 22 日 ~ 2012 年 08 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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-25-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				



計量証明書

No. E12H0264 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08月28日
 提供試料 土壤溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-26-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12H0265 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08月24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-26-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	53 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				



計量証明書

No. E12H0264 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08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
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-27-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0265 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 22 日
 試料採取 2012 年 08 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 22 日 ~ 2012 年 08 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-27-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0264 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08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
 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-28-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0265 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受付 2012年08月22日
 試料採取 2012年08月22日 自社
 試験実施 2012年08月22日 ~ 2012年08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-28-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	38 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	計量の単位：平成15年環境省告示第19号 採取時刻 ー 水 温 ー 天気 候 ー 気 温 ー			



計量証明書

No. E12H0279 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月23日
 試料採取 2012年08月23日 自社
 試験実施 2012年08月23日 ~ 2012年08月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-29-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0280 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 23 日
 試料採取 2012 年 08 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 23 日 ~ 2012 年 08 月 25 日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオズ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話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-29-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0279 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月23日

試料採取 2012年08月23日 自社

試験実施 2012年08月23日 ~ 2012年08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
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-30-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<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. E12H0280 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 08 月 29 日

受 付 2012 年 08 月 23 日
 試料採取 2012 年 08 月 23 日 自社
 試験実施 2012 年 08 月 23 日 ~ 2012 年 08 月 25 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-30-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	48 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0290 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月24日
 試料採取 2012年08月24日 自社
 試験実施 2012年08月24日 ~ 2012年08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 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

件 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-31-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0291 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月24日
 試料採取 2012年08月24日 自社
 試験実施 2012年08月24日 ~ 2012年08月27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0
 FAX 0
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-31-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水	—			
天気	—			
気候	—			
備考				



計量証明書

No. E12H0290 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月24日
 試料採取 2012年08月24日 自社
 試験実施 2012年08月24日 ~ 2012年08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 濠
 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-32-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12H0291 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月24日
 試料採取 2012年08月24日 自社
 試験実施 2012年08月24日 ~ 2012年08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-32-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No.E12H0296 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日
 試料採取 2012年08月25日 自社
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08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
 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-33-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0297 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日
 試料採取 2012年08月25日 自社
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08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-33-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	12 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E12H0296 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日
 試料採取 2012年08月25日 自社
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08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
 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-42-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0297 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月29日

受 付 2012年08月25日
 試料採取 2012年08月25日 自社
 試験実施 2012年08月25日 ~ 2012年08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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-42-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0328 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月31日

受付 2012年08月28日
 試料採取 2012年08月28日 自社
 試験実施 2012年08月28日 ~ 2012年08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(94)1111
 FAX 045(94)1111
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-43-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0329 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 08月 31日

受付 2012年 08月 28日
 試料採取 2012年 08月 28日 自社
 試験実施 2012年 08月 28日 ~ 2012年 08月 31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 濃度
 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-43-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12H0097 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08月11日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-50-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	--			
水	--			
天	--			
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. E12H0098 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月08日
 試料採取 2012年08月08日 自社
 試験実施 2012年08月08日 ~ 2012年08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	br-50-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第19号



計量証明書

No. E12H0117 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-47-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l }			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0118 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08月14日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-47-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	54 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12H0117 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08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 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	br-48-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12H0118 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08月14日
 提供試料 土壌含有量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-48-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第19号



計量証明書

No. E12H0117 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-49-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
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. E12H0118 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受 付 2012年08月09日
 試料採取 2012年08月09日 自社
 試験実施 2012年08月09日 ~ 2012年08月14日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-49-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表1
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
気候	—			
備考	—			
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0212 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月14日
 試料採取 2012年08月14日 自社
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08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	br-46-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102 (2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 54.4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満			昭和46年環境庁告示第59 号付表1
六価クロム化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2010) 55.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 気温 備考	— — — — — —			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12H0213 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年08月20日

受付 2012年08月14日
 試料採取 2012年08月14日 自社
 試験実施 2012年08月14日 ~ 2012年08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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	br-46-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	87 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
水銀及びその化合物	0.5 mg/kg 未満			昭和46年環境庁告示第59号付表I
六価クロム化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 55.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気候	—			
備考	—			
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12H0344 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受付 2012年08月29日
 試料採取 2012年08月29日 自社
 試験実施 2012年08月29日 ~ 2012年09月01日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件名 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-44-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12H0345 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年08月29日
 試料採取 2012年08月29日 自社
 試験実施 2012年08月29日 ~ 2012年08月31日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-44-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0027 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月04日
 試料採取 2012年09月04日 自社
 試験実施 2012年09月04日 ~ 2012年09月07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 濑
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-23-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12I0028 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 04 日
 試料採取 2012 年 09 月 04 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 04 日 ~ 2012 年 09 月 07 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-23-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	27 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 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 - - - -			



計量証明書

No. E1210036 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月14日

受 付 2012年09月05日
 試料採取 2012年09月05日 自社
 試験実施 2012年09月05日 ~ 2012年09月08日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0037 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 14 日

受 付 2012 年 09 月 05 日
 試料採取 2012 年 09 月 05 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 05 日 ~ 2012 年 09 月 07 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-24-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0144 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日
 試料採取 2012年09月13日 自社
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月15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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12I0145 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日
 試料採取 2012年09月13日 自社
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月15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 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気備	—			
候	—			
温	—			
考	—			
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0144 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日
 試料採取 2012年09月13日 自社
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月15日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天	—			
気	—			
備	—			
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. E12I0145 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月13日
 試料採取 2012年09月13日 自社
 試験実施 2012年09月13日 ~ 2012年09月15日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0158 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日

試料採取 2012年09月14日 自社

試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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
 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-22-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12I0159 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17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

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



計量証明書

No. E12I0158 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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 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-23-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12I0159 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17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-23-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E12I0158 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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
 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-24-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E12I0159 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17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-24-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	14 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0158 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受 付 2012 年 09 月 14 日
 試料採取 2012 年 09 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 14 日 ~ 2012 年 09 月 17 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-25-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				

採取時刻	—
水温	—
天候	—
気備	—
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. E12I0159 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-25-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0158 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-26-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E1210159 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 21 日

受付 2012 年 09 月 14 日
 試料採取 2012 年 09 月 14 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 14 日 ~ 2012 年 09 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
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫
 〒246-0008 電話()
 FAX ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-26-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	61 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	-			
水	-			
天気	-			
気	-			
備	-			
考	-			
		計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0158 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12I0159 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 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-49-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 備 温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0158 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09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
 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-50-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12I0159 - 7

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月14日
 試料採取 2012年09月14日 自社
 試験実施 2012年09月14日 ~ 2012年09月17日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオカキ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-246-0008
 FAX 045-246-0009
 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-50-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	76 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0174 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受 付 2012年09月15日
 試料採取 2012年09月15日 自社
 試験実施 2012年09月15日 ~ 2012年09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
 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-51-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E12I0175 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月21日

受付 2012年09月15日
 試料採取 2012年09月15日 自社
 試験実施 2012年09月15日 ~ 2012年09月18日
 提供試料 土壌含有量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-51-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0212 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月19日
 試料採取 2012年09月19日 自社
 試験実施 2012年09月19日 ~ 2012年09月24日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(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-11-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E1210213 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月19日
 試料採取 2012年09月19日 自社
 試験実施 2012年09月19日 ~ 2012年09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(924)1000
 FAX 045(924)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-11-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E1210226 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月20日
 試料採取 2012年09月20日 自社
 試験実施 2012年09月20日 ~ 2012年09月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 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-16-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				



計量証明書

No. E1210227 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 26 日

受 付 2012 年 09 月 20 日
 試料採取 2012 年 09 月 20 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 20 日 ~ 2012 年 09 月 22 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-16-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E1210226 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受付 2012年09月20日
 試料採取 2012年09月20日 自社
 試験実施 2012年09月20日 ~ 2012年09月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃
 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-17-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				



計量証明書

No E12I0227 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月20日
 試料採取 2012年09月20日 自社
 試験実施 2012年09月20日 ~ 2012年09月22日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-17-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	-			
水 温	-			
天 候	-			
気 温	-			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E1210226 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月20日
 試料採取 2012年09月20日 自社
 試験実施 2012年09月20日 ~ 2012年09月22日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-18-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0227 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月26日

受 付 2012年09月20日
 試料採取 2012年09月20日 自社
 試験実施 2012年09月20日 ~ 2012年09月22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(947)1000
 FAX 045(947)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-18-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
候	—			
温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				



計量証明書

No. E1210251 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月21日
 試料採取 2012年09月21日 自社
 試験実施 2012年09月21日 ~ 2012年09月24日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-14-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E1210252 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月21日

試料採取 2012年09月21日 自社

試験実施 2012年09月21日 ~ 2012年09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)
洗淨処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-14-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	<p>計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			



計量証明書

No. E12I0265 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月22日
 試料採取 2012年09月22日 自社
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-9-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12I0266 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月22日
 試料採取 2012年09月22日 自社
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-9-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	14 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0265 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月22日
 試料採取 2012年09月22日 自社
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09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 海
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-42-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E12I0266 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 28 日

受 付 2012 年 09 月 22 日
 試料採取 2012 年 09 月 22 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 22 日 ~ 2012 年 09 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
 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-42-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E1210265 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月22日
 試料採取 2012年09月22日 自社
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09月25日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-43-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	-			
水	-			
天気	-			
気	-			
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. E12I0266 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月22日
 試料採取 2012年09月22日 自社
 試験実施 2012年09月22日 ~ 2012年09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 〇〇〇〇
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045-〇〇〇〇
 FAX 045-〇〇〇〇
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-43-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0291 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受 付 2012年09月24日
 試料採取 2012年09月24日 自社
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09月27日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-46-4	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0292 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月28日

受付 2012年09月24日
 試料採取 2012年09月24日 自社
 試験実施 2012年09月24日 ~ 2012年09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-46-4	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0303 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09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(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-47-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12I0304 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 30 日

受 付 2012 年 09 月 25 日
 試料採取 2012 年 09 月 25 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 25 日 ~ 2012 年 09 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 (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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-47-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天 気 温 候 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0303 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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(927)1888
 FAX 045(927)1888
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0304 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(947)1800
 FAX 045(947)1800
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-48-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0303 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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
 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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-49-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			計量の方法：平成15年環境省告示第18号
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			



計量証明書

No. E12I0304 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09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(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-49-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">— — — — —</p> <p>計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			



計量証明書

No. E12I0303 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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(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-50-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.009 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 候	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0304 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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
 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-50-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			



計量証明書

No. E12I0303 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09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(94)1000
 FAX 045(94)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-53-3	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.010 mg/l			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12I0304 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月25日
 試料採取 2012年09月25日 自社
 試験実施 2012年09月25日 ~ 2012年09月28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)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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-53-3	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気備温考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0322 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09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 (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-22-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12I0322 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受 付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09月29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(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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-23-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E12I0323 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受付 2012年09月26日
 試料採取 2012年09月26日 自社
 試験実施 2012年09月26日 ~ 2012年09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

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-23-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2010) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		



計量証明書

No. E12I0338 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受付 2012年09月27日
 試料採取 2012年09月27日 自社
 試験実施 2012年09月27日 ~ 2012年09月29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 濃彦
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1899
 FAX 045(924)1899
 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-10-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 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. E12I0338 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年09月30日

受付 2012年09月27日
 試料採取 2012年09月27日 自社
 試験実施 2012年09月27日 ~ 2012年09月29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(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

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2010) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2010) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水温	---			
天候	---			
気温	---			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E12I0339 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 09 月 30 日

受 付 2012 年 09 月 27 日
 試料採取 2012 年 09 月 27 日 自社
 試験実施 2012 年 09 月 27 日 ~ 2012 年 09 月 28 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(924)1099
 FAX 045(924)1099
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-24-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2010) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		