



計量証明書

No. E12L0566 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月28日
 試料採取 2012年12月28日 自社
 試験実施 2012年12月28日 ~ 2013年01月09日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	C13-3 E A.P.+2.32m	-----	-----	試験方法
油分	4 mg/l			昭和51年環境庁告示第3号
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6B-8 ③E12L0566-1			



計量証明書

No. E12L0567 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月28日
 試料採取 2012年12月28日 自社
 試験実施 2012年12月28日 ~ 2013年01月09日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	C13-3 W A. P. +2.32m	-----	-----	試験方法
油分	2 mg/l 未満			昭和51年環境庁告示第3号
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6B-8 ③E12L0567-1			



計量証明書

No. E12L0568 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月28日
 試料採取 2012年12月28日 自社
 試験実施 2012年12月28日 ~ 2013年01月09日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	C13-3 S A.P. +2.32m	-----	-----	試験方法
油分	2 mg/l 未満			昭和51年環境庁告示第3号
- 以下余白 -				
採取時刻 水気備 温度候 気候温考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6B-8 ③E12L0568-1			



計量証明書

No. E12L0565 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月28日
 試料採取 2012年12月28日 自社
 試験実施 2012年12月28日 ~ 2013年01月09日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	C13-3 N A.P.+2.32m	-----	-----	試験方法
油分	2 mg/l 未満			昭和51年環境庁告示第3号
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — —			
計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6B-8 ③E12L0565-1				



計量証明書

No. E12L0238 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月12日
 試料採取 2012年12月12日 自社
 試験実施 2012年12月12日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	E8-5 E A. P. +3. 30m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			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：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-12 ③E12L0238-1			



計量証明書

No. E12L0263 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月13日
 試料採取 2012年12月13日 自社
 試験実施 2012年12月13日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	E8-5 W A. P. +3. 30m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-12 ③E12L0263-1			



計量証明書

No. E12L0237 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 02月 07日

受付 2012年 12月 12日
 試料採取 2012年 12月 12日 自社
 試験実施 2012年 12月 12日 ~ 2012年 12月 19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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045-522-0000
 FAX 045-522-0001
 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	E8-5 S A.P.+3.30m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 気温 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-12 ③E12L0237-1			



計量証明書

No.E12L0262 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月13日
 試料採取 2012年12月13日 自社
 試験実施 2012年12月13日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濑谷
 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	E8-5 N A. P. +3. 30m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			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：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-12 ③E12L0262-1			



計量証明書

No. E12L0236 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 07 日

受 付 2012 年 12 月 12 日
 試料採取 2012 年 12 月 12 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 12 日 ~ 2012 年 12 月 19 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	F9-5 W A. P. +3.42m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.02 mg/l			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：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6D-11 ③E12L0236-1			



計量証明書

No. E12L0236 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受付 2012年12月12日
 試料採取 2012年12月12日 自社
 試験実施 2012年12月12日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	F9-5 W A.P. +2.42m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.31 mg/l			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：昭和48年環境庁告示第14号
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内
 メッシュ地点 6D-11 ㊟E12L0236-2



計量証明書

No. E12L0467 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 02 月 07 日

受 付 2012 年 12 月 24 日
 試料採取 2012 年 12 月 24 日 自社
 試験実施 2012 年 12 月 24 日 ~ 2012 年 12 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)

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	F9-5 W-1 A.P.+2.42m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.17 mg/l			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：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6D-11 ㊟E12L0467-1		



計量証明書

No. E12L0234 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月12日
 試料採取 2012年12月12日 自社
 試験実施 2012年12月12日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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	F9-5 S A. P. +3.42m	F9-5 S A. P. +2.42m	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l	0.10 mg/l		JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—		
水温	—	—		
天気	—	—		
気候	—	—		
気温	—	—		
備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6D-11 ③E12L0234-1			



計量証明書

No. E12L0233 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年02月07日

受 付 2012年12月12日
 試料採取 2012年12月12日 自社
 試験実施 2012年12月12日 ~ 2012年12月19日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	F9-5 N A. P. +3.42m	F9-5 N A. P. +2.42m	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.04 mg/l	0.01 mg/l 未満		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：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6D-11 ③E12L0233-1				