





















# 計量証明書

No. E12K0400 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 11 月 23 日  
 試料採取 2012 年 11 月 23 日 自社  
 試験実施 2012 年 11 月 23 日 ~ 2012 年 11 月 26 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) 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)  
 掘削微生物処理済み土

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	a①-4-1-1	a①-4-1-2	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l	0.001 mg/l		JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 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. E12K0474 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年11月27日  
 試料採取 2012年11月27日 自社  
 試験実施 2012年11月27日 ~ 2012年11月29日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

株式会社オオス  
 登録番号 神奈川 渡  
 横浜市瀬谷区五貫目町  
 〒246-0008 電話045  
 FAX 045 (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	a-6-3-1	a-6-3-2	a-6-3-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 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. E12K0474 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 14 日

受 付 2012 年 11 月 27 日  
 試料採取 2012 年 11 月 27 日 自社  
 試験実施 2012 年 11 月 27 日 ~ 2012 年 11 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)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-5-2-1	a-5-2-2	a-5-2-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—	—	
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. E12K0491 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年11月28日  
 試料採取 2012年11月28日 自社  
 試験実施 2012年11月28日 ~ 2012年11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)  
 掘削微生物処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	a-7-3-1	a-7-3-2	a-7-3-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 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. E12L0042 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受付 2012年12月04日  
 試料採取 2012年12月04日 自社  
 試験実施 2012年12月04日 ~ 2012年12月07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 [Redacted]

件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-3-2-1	a-3-2-2	a-3-2-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 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. E12L0104 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月07日  
 試料採取 2012年12月07日 自社  
 試験実施 2012年12月07日 ~ 2012年12月10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) 1-1000  
 FAX 045(9) 1-1000  
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-2-1-1	a-2-1-2	a-2-1-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.003 mg/l	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 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. E12L0128 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月14日

受 付 2012年12月08日  
 試料採取 2012年12月08日 自社  
 試験実施 2012年12月08日 ~ 2012年12月11日  
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃原  
 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)  
 掘削微生物処理済み土

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	c-1-1-1	c-1-1-2	c-1-1-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	—	—	—	
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. E12L0157 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21日

受付 2012年12月10日  
 試料採取 2012年12月10日 自社  
 試験実施 2012年12月10日 ~ 2012年12月12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)  
 掘削微生物処理済み土

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	c-4-2-1	c-4-2-2	c-4-2-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 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18号			





# 計量証明書

No. E12L0184 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 21 日

受 付 2012 年 12 月 11 日  
 試料採取 2012 年 12 月 11 日 自社  
 試験実施 2012 年 12 月 11 日 ~ 2012 年 12 月 13 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)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-5-3-1	a-5-3-2	a-5-3-3	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.005 mg/l	JIS K0125(1995) 5.2
- 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. E12L0248 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月21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15日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-6-4-1	a-6-4-2	a-6-4-3	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l	0.004 mg/l	0.003 mg/l	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	-	-	-	
水	-	-	-	
天	-	-	-	
気	-	-	-	
備				
考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E12L0295 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月26日

受 付 2012年12月15日  
 試料採取 2012年12月15日 自社  
 試験実施 2012年12月15日 ~ 2012年12月18日  
 提供試料 土壌溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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)1035  
 FAX 045(924)1035  
 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	c-2-2-1	c-2-2-2	c-2-2-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.003 mg/l	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	-	-	-	
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. E12L0369 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日  
 試料採取 2012年12月19日 自社  
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-4-3-1	a-4-3-2	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l	0.004 mg/l		JIS K0125 (1995) 5.2
- 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. E12L0371 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月19日  
 試料採取 2012年12月19日 自社  
 試験実施 2012年12月19日 ~ 2012年12月21日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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	c-5-4-1	c-5-4-2	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 mg/l	0.004 mg/l		JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻	-	-		
水	-	-		
天	-	-		
気	-	-		
備	-	-		
考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



# 計量証明書

No. E12L0397 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012 年 12 月 28 日

受 付 2012 年 12 月 20 日  
 試料採取 2012 年 12 月 20 日 自社  
 試験実施 2012 年 12 月 20 日 ~ 2012 年 12 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)  
 掘削微生物処理済み土

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	a①-6-5-1	a①-6-5-2	a①-6-5-3	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l 未満	JIS K0125(1995) 5.2
- 以下余白 -				
採取時刻 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. E12L0426 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年12月28日

受 付 2012年12月22日  
 試料採取 2012年12月22日 自社  
 試験実施 2012年12月22日 ~ 2012年12月25日  
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)  
 掘削微生物処理済み土

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	a-2-3-1	a-2-3-2	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l	0.008 mg/l		JIS K0125(1995) 5.2
- 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18号	