



計量証明書

No. E13J0407 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月29日
 試料採取 2013年10月29日 自社
 試験実施 2013年10月29日 ~ 2013年11月01日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-86-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13J0408 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-86-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13J0409 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 10 月 30 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13J0407 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-88-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E13J0408 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月29日
 試料採取 2013年10月29日 自社
 試験実施 2013年10月29日 ~ 2013年11月01日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-88-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	13 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

No. E13J0409 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 10 月 30 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-88-5	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13J0407 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月29日
 試料採取 2013年10月29日 自社
 試験実施 2013年10月29日 ~ 2013年11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 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-90-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13J0408 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-90-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13J0409 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 10 月 30 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



計量証明書

No. E13J0435 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-82-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5. 2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38. 1. 2 及び38. 3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61. 4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54. 4
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考	—			
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E13J0436 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(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-82-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	---	---	---	
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13J0437 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 10 月 31 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-82-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13J0435 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオカ
 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-84-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13J0436 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-84-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	13 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No.E13J0437 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 30 日
 試料採取 2013 年 10 月 30 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 30 日 ~ 2013 年 10 月 31 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-84-5	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13J0452 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-80-5	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13J0453 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月31日
 試料採取 2013年10月31日 自社
 試験実施 2013年10月31日 ~ 2013年11月02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-80-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	43 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	---	---	---	
	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13J0454 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



計量証明書

No. E13K0002 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-75-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13K0003 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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-75-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0004 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-75-5	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	---	---	---	

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



計量証明書

No. E13K0002 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日 --
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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 遊
 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-76-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0003 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-76-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0004 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-76-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0002 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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-77-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		
水温	—			
天候	—			
気備	—			



計量証明書

No. E13K0003 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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-77-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0004 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-77-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0002 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-79-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0003 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 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 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-79-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	19 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0004 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-79-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 气温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0009 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-70-2	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13K0010 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-70-2	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0011 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 03 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-70-2	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0009 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-74-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13K0010 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月02日
 試料採取 2013年11月02日 自社
 試験実施 2013年11月02日 ~ 2013年11月05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-74-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0011 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 03 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-74-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0009 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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 測
 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-89-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0010 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-89-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0011 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 03 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-89-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 気備	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0009 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-91-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.010 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0010 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-91-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0011 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 02 日
 試料採取 2013 年 11 月 02 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 02 日 ~ 2013 年 11 月 03 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-91-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0013 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-73-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.010 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0014 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-73-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0015 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月03日
 試料採取 2013年11月03日 自社
 試験実施 2013年11月03日 ~ 2013年11月04日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-73-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0013 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-83-5	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0014 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-83-5	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0015 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 04 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-83-5	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0013 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月03日
 試料採取 2013年11月03日 自社
 試験実施 2013年11月03日 ~ 2013年11月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(92)XXXX
 FAX 045(92)XXXX
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-85-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0014 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-85-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0015 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 04 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-85-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0013 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月03日
 試料採取 2013年11月03日 自社
 試験実施 2013年11月03日 ~ 2013年11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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-87-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0014 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 05 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-87-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				

分析結果報告書

No. E13K0015 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 03 日
 試料採取 2013 年 11 月 03 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 03 日 ~ 2013 年 11 月 04 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-87-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	---	---	---	

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



計量証明書

No. E13K0017 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月04日
 試料採取 2013年11月04日 自社
 試験実施 2013年11月04日 ~ 2013年11月06日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045(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-71-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0018 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-71-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0019 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌

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
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-71-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0017 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 06 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-72-6	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天気	—			
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. E13K0018 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 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 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-72-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	27 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	---			
水 温	---			
天 候	---			
気 温	---			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

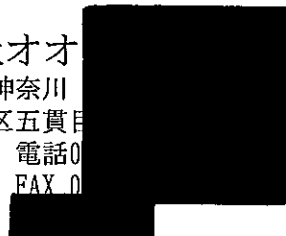
No. E13K0019 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-72-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0017 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月04日
 試料採取 2013年11月04日 自社
 試験実施 2013年11月04日 ~ 2013年11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-88-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				

採取時刻
 水 温
 天 候
 気 温
 備 考

 計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13K0018 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月04日
 試料採取 2013年11月04日 自社
 試験実施 2013年11月04日 ~ 2013年11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 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 丁246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-88-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

No. E13K0019 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013.年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-88-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 備 温考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0017 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月04日
 試料採取 2013年11月04日 自社
 試験実施 2013年11月04日 ~ 2013年11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 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-90-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No E13K0018 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 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 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-90-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	---	---	---	
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

No. E13K0019 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-90-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天 気備	— — — —			
	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13K0017 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年11月04日
 試料採取 2013年11月04日 自社
 試験実施 2013年11月04日 ~ 2013年11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-92-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13K0018 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 06 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-92-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	95 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0019 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-92-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
考	—			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13K0017 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 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 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-93-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E13K0018 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 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 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-93-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	30 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 天 気 候 温 考 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第19号

分析結果報告書

No. E13K0019 - 6

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 11 月 04 日
 試料採取 2013 年 11 月 04 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 04 日 ~ 2013 年 11 月 05 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



計量証明書

No. E13K0032 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月05日
 試料採取 2013年11月05日 自社
 試験実施 2013年11月05日 ~ 2013年11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 遊
 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-80-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E13K0033 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 05 日
 試料採取 2013 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 05 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-80-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0034 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 05 日
 試料採取 2013 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 05 日 ~ 2013 年 11 月 06 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



計量証明書

No. E13K0032 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 05 日
 試料採取 2013 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 05 日 ~ 2013 年 11 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 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-84-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 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. E13K0033 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受付 2013年11月05日
 試料採取 2013年11月05日 自社
 試験実施 2013年11月05日 ~ 2013年11月08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-84-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水	—			
天気	—			
備考	—			

分析結果報告書

No. E13K0034 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月05日
 試料採取 2013年11月05日 自社
 試験実施 2013年11月05日 ~ 2013年11月06日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-84-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13K0032 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月05日
 試料採取 2013年11月05日 自社
 試験実施 2013年11月05日 ~ 2013年11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-86-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.008 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0033 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 05 日
 試料採取 2013 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 05 日 ~ 2013 年 11 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 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-86-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0034 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 05 日
 試料採取 2013 年 11 月 05 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 05 日 ~ 2013 年 11 月 06 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No. E13K0046 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月06日
 試料採取 2013年11月06日 自社
 試験実施 2013年11月06日 ~ 2013年11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-79-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 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. E13K0047 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月06日
 試料採取 2013年11月06日 自社
 試験実施 2013年11月06日 ~ 2013年11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 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-79-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0048 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 07 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-79-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0046 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 08 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-82-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0047 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月06日
 試料採取 2013年11月06日 自社
 試験実施 2013年11月06日 ~ 2013年11月08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-82-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			

分析結果報告書

No.E13K0048 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 07 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-82-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0074 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 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)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-75-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0075 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 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

件 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-75-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0076 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

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



計量証明書

No. E13K0074 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 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)
 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-77-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.005 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0075 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月07日
 試料採取 2013年11月07日 自社
 試験実施 2013年11月07日 ~ 2013年11月08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-77-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温備考	計量の単位：平成15年環境省告示第19号 採取時刻 --- 水天候 --- 気温備考 ---			

分析結果報告書

No. E13K0076 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-77-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0074 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 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)
 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-91-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0075 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-91-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	42 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0076 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 07 日
 試料採取 2013 年 11 月 07 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 07 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-91-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - -			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13K0106 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 08 日
 試料採取 2013 年 11 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 08 日 ~ 2013 年 11 月 11 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオオ
 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-76-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13K0107 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 08 日
 試料採取 2013 年 11 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 08 日 ~ 2013 年 11 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 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-76-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0108 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 08 日
 試料採取 2013 年 11 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 08 日 ~ 2013 年 11 月 09 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-76-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0106 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月08日
 試料採取 2013年11月08日 自社
 試験実施 2013年11月08日 ~ 2013年11月11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-78-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0107 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受付 2013年11月08日
 試料採取 2013年11月08日 自社
 試験実施 2013年11月08日 ~ 2013年11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 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-78-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0108 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 08 日
 試料採取 2013 年 11 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 08 日 ~ 2013 年 11 月 09 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-78-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0106 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月08日
 試料採取 2013年11月08日 自社
 試験実施 2013年11月08日 ~ 2013年11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-81-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0107 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月08日
 試料採取 2013年11月08日 自社
 試験実施 2013年11月08日 ~ 2013年11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-81-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0108 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 08 日
 試料採取 2013 年 11 月 08 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 08 日 ~ 2013 年 11 月 09 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-81-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0113 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 09 日
 試料採取 2013 年 11 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 09 日 ~ 2013 年 11 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 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-83-6	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 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. E13K0114 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 09 日
 試料採取 2013 年 11 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 09 日 ~ 2013 年 11 月 12 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045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-83-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0115 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 09 日
 試料採取 2013 年 11 月 09 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 09 日 ~ 2013 年 11 月 10 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-83-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0120 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 10 日
 試料採取 2013 年 11 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 10 日 ~ 2013 年 11 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 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-90-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.008 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0121 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 10 日
 試料採取 2013 年 11 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 10 日 ~ 2013 年 11 月 12 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-90-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No.E13K0122 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 10 日
 試料採取 2013 年 11 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 10 日 ~ 2013 年 11 月 11 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-90-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0120 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月10日
 試料採取 2013年11月10日 自社
 試験実施 2013年11月10日 ~ 2013年11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)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-92-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.008 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0121 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月15日

受 付 2013年11月10日
 試料採取 2013年11月10日 自社
 試験実施 2013年11月10日 ~ 2013年11月12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 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-92-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0122 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 10 日
 試料採取 2013 年 11 月 10 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 10 日 ~ 2013 年 11 月 11 日
 提供試料 土壌

株式会社オオオ
 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-92-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13K0142 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 12 日
 試料採取 2013 年 11 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 12 日 ~ 2013 年 11 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 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-86-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 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. E13K0143 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受付 2013年11月12日
 試料採取 2013年11月12日 自社
 試験実施 2013年11月12日 ~ 2013年11月15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-86-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		
水温	—			
天気	—			
気候	—			
備考				

分析結果報告書

No. E13K0144 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 12 日
 試料採取 2013 年 11 月 12 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 12 日 ~ 2013 年 11 月 13 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気候 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0161 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月13日
 試料採取 2013年11月13日 自社
 試験実施 2013年11月13日 ~ 2013年11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045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-81-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0162 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 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 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-81-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	34 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0163 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 月 14 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-81-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No.E13K0161 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月13日
 試料採取 2013年11月13日 自社
 試験実施 2013年11月13日 ~ 2013年11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045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-89-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 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. E13K0162 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 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 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-89-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	82 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0163 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 月 14 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-89-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。			



計量証明書

No. E13K0161 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 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)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-91-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13K0162 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 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-91-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0163 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 月 14 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-91-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天 候 気 温 備 考	— — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0195 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 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 濑谷
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045-
 FAX 045-
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-76-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0196 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 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 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-76-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	31 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0197 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 土壌

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
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-76-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0195 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 月 17 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-78-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0196 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 月 17 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 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-78-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	40 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0197 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 14 日
 試料採取 2013 年 11 月 14 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 14 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (774) 1055
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-78-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0211 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 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 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 丁246-0008 電話045
 FAX 045 (027) 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-75-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0212 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 18 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 (527) 1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-75-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	53 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p>— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第19号</p>			

分析結果報告書

No. E13K0213 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月15日
 試料採取 2013年11月15日 自社
 試験実施 2013年11月15日 ~ 2013年11月15日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (045) 7033
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-75-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0211 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-83-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.007 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 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. E13K0212 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 18 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-83-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	43 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0213 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
	

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-83-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0211 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月15日
 試料採取 2013年11月15日 自社
 試験実施 2013年11月15日 ~ 2013年11月18日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-90-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.010 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0212 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 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
<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-90-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	71 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0213 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-90-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0211 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-92-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.006 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

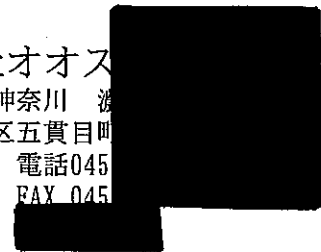
No. E13K0212 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 18 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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-92-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	20 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0213 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 15 日
 試料採取 2013 年 11 月 15 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 15 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-92-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - - ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13K0217 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月16日
 試料採取 2013年11月16日 自社
 試験実施 2013年11月16日 ~ 2013年11月18日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-72-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0218 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 19 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-72-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0219 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 17 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-72-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0217 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-73-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0218 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-73-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0219 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月16日
 試料採取 2013年11月16日 自社
 試験実施 2013年11月16日 ~ 2013年11月17日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 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
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-73-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0217 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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-74-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0218 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-74-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0219 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月16日
 試料採取 2013年11月16日 自社
 試験実施 2013年11月16日 ~ 2013年11月17日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオカ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話04
 FAX 045(924)1035
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-74-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0224 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 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)
 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 (045) 1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-71-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.008 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0225 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-71-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	41 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0226 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目四
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (924) 1055
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-71-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 候 天気 備考	— — —			

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



計量証明書

No. E13K0224 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 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)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス

登録番号 神奈川 済

横浜市瀬谷区五貫目

〒246-0008 電話045

FAX 045

環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-88-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.008 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.007 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E13K0225 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受付 2013年11月17日
 試料採取 2013年11月17日 自社
 試験実施 2013年11月17日 ~ 2013年11月19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-88-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	38 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
天候	—			
気温	—			
備考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

No. E13K0226 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-88-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0224 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 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)
 洗浄処理済み土

株式会社オオノ
 登録番号 神奈川
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045 (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-93-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.006 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—	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. E13K0225 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計 量 の 対 象	b-93-7	-----	-----	試 験 方 法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	22 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書



No. E13K0226 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオノ
 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
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-93-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温備 温候温考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0256 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月18日
 試料採取 2013年11月18日 自社
 試験実施 2013年11月18日 ~ 2013年11月21日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-80-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—	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. E13K0257 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月18日
 試料採取 2013年11月18日 自社
 試験実施 2013年11月18日 ~ 2013年11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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-80-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0258 - 1



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-80-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0256 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 21 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-82-10	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻	—	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. E13K0257 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 21 日
 提供試料 土壌含有量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-82-10	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0258 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-82-10	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0256 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月18日
 試料採取 2013年11月18日 自社
 試験実施 2013年11月18日 ~ 2013年11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 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-84-7	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0257 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 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 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-84-7	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	28 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0258 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-84-7	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0256 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 21 日
 提供試料 土壌溶出量試験
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-86-10	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.004 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0257 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 22 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 18 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 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町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-86-10	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書



No. E13K0258 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月22日

受 付 2013年11月18日
 試料採取 2013年11月18日 自社
 試験実施 2013年11月18日 ~ 2013年11月19日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオノ
 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
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-10	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0276 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月19日
 試料採取 2013年11月19日 自社
 試験実施 2013年11月19日 ~ 2013年11月22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-87-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0277 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 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 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-87-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	24 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0278 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 月 20 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-87-8	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No.E13K0276 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 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 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-89-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0277 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 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-89-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0278 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 月 20 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-89-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 気温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0276 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月19日
 試料採取 2013年11月19日 自社
 試験実施 2013年11月19日 ~ 2013年11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-91-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.005 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 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.E13K0277 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受付 2013年11月19日
 試料採取 2013年11月19日 自社
 試験実施 2013年11月19日 ~ 2013年11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 浜
 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-91-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水温 気候 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0278 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 19 日
 試料採取 2013 年 11 月 19 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 19 日 ~ 2013 年 11 月 20 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオムラ
 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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-91-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0286 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月20日
 試料採取 2013年11月20日 自社
 試験実施 2013年11月20日 ~ 2013年11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 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-78-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13K0287 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 20 日
 試料採取 2013 年 11 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 20 日 ~ 2013 年 11 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

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

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-78-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	34 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0288 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 20 日
 試料採取 2013 年 11 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 20 日 ~ 2013 年 11 月 21 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-78-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13K0286 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月20日
 試料採取 2013年11月20日 自社
 試験実施 2013年11月20日 ~ 2013年11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-81-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.003 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<p style="text-align: center;">— — — — 計量の方法：平成15年環境省告示第18号</p>			



計量証明書

No. E13K0287 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 20 日
 試料採取 2013 年 11 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 20 日 ~ 2013 年 11 月 23 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-81-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	25 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0288 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月20日
 試料採取 2013年11月20日 自社
 試験実施 2013年11月20日 ~ 2013年11月21日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-81-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13K0286 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 20 日
 試料採取 2013 年 11 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 20 日 ~ 2013 年 11 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 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-85-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0287 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月20日
 試料採取 2013年11月20日 自社
 試験実施 2013年11月20日 ~ 2013年11月23日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-85-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	29 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0288 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 20 日
 試料採取 2013 年 11 月 20 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 20 日 ~ 2013 年 11 月 21 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-85-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0298 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月21日
 試料採取 2013年11月21日 自社
 試験実施 2013年11月21日 ~ 2013年11月23日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

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-76-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — — —			計量の方法：平成15年環境省告示第18号



計量証明書

No. E13K0299 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月21日
 試料採取 2013年11月21日 自社
 試験実施 2013年11月21日 ~ 2013年11月23日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオオ
 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-76-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	32 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No.E13K0300 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 21 日
 試料採取 2013 年 11 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 21 日 ~ 2013 年 11 月 22 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-76-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No. E13K0298 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月21日
 試料採取 2013年11月21日 自社
 試験実施 2013年11月21日 ~ 2013年11月23日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオオ
 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-79-10	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0299 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 21 日
 試料採取 2013 年 11 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 21 日 ~ 2013 年 11 月 23 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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-79-10	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0300 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 21 日
 試料採取 2013 年 11 月 21 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 21 日 ~ 2013 年 11 月 22 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-79-10	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13K0312 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 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 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-73-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0313 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 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・湘
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-73-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	18 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	<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>			

分析結果報告書

No.E13K0314 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 23 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオノ
 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-73-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法（0：無臭～5：強烈な臭い）で表示した。 分析方法：油汚染対策ガイドライン（平成18年3月 環境省）による。		



計量証明書

No.E13K0312 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月22日
 試料採取 2013年11月22日 自社
 試験実施 2013年11月22日 ~ 2013年11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 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-75-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0313 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月22日
 試料採取 2013年11月22日 自社
 試験実施 2013年11月22日 ~ 2013年11月25日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒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-75-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	35 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No. E13K0314 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 23 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-75-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13K0312 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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



件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-77-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0313 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-77-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	27 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第19号		

分析結果報告書

No.E13K0314 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月22日
 試料採取 2013年11月22日 自社
 試験実施 2013年11月22日 ~ 2013年11月23日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-77-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 候 気 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No E13K0312 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 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 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-83-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 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. E13K0313 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌含有量試験

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-83-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0314 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 22 日
 試料採取 2013 年 11 月 22 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 22 日 ~ 2013 年 11 月 23 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-83-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気候 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0318 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月23日
 試料採取 2013年11月23日 自社
 試験実施 2013年11月23日 ~ 2013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
 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-71-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 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. E13K0319 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 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 波
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-71-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	60 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：— 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0320 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌

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

検査承認	試験実施
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-71-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温度 天気 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0318 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 土壌溶出量試験

株式会社オオオ
 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-72-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0319 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 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044-246-0008
 FAX 044-246-0009
 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-72-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	16 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の単位：mg/kg 計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0320 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌

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
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-72-8	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。				



計量証明書

No. E13K0318 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-90-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.001 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0319 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月23日
 試料採取 2013年11月23日 自社
 試験実施 2013年11月23日 ~ 2013年11月26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-90-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	17 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0320 - 3



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 〇
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-90-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 気温 備考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0318 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受付 2013年11月23日
 試料採取 2013年11月23日 自社
 試験実施 2013年11月23日 ~ 2013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
 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-92-9	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	計量の方法：平成15年環境省告示第18号		



計量証明書

No. E13K0319 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 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 瀬
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-92-9	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	19 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0320 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-92-9	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天気 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		



計量証明書

No. E13K0318 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月23日
 試料採取 2013年11月23日 自社
 試験実施 2013年11月23日 ~ 2013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 瀬
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-93-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0319 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月23日
 試料採取 2013年11月23日 自社
 試験実施 2013年11月23日 ~ 2013年11月26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044
 FAX 044
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	b-93-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	61 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 候 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0320 - 5

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 24 日
 提供試料 土壌

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
●	●

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-93-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0322 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 自社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11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
 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-74-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0323 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 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 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-74-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	23 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第19号				

分析結果報告書

No. E13K0324 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-74-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			
※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。				



計量証明書

No. E13K0322 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 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 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-80-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0323 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 自社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11月27日
 提供試料 土壌含有量試験

株式会社才
 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

件 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-80-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	34 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0324 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-80-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水温 天気 気備	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0322 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 27 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-86-11	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻	—			
水 温	—			
天 候	—			
気 温	—			
備 考				
計量の方法：平成15年環境省告示第18号				



計量証明書

No. E13K0323 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 自社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11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

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-86-11	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0324 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-86-11	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13K0322 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 自社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11月27日
 提供試料 土壌溶出量試験

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

件 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-88-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第18号			



計量証明書

No. E13K0323 - 4

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 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-88-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	100 mg/kg			JIS K0102 (2013) 54.1
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第19号			

分析結果報告書

No. E13K0324 - 4



東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 自社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11月25日
 提供試料 土壌

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
	

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	b-88-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)で表示した。 分析方法:油汚染対策ガイドライン(平成18年3月 環境省)による。		



計量証明書

No. E13J0452 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 02 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-78-6	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.002 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
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 (2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 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. E13J0453 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月31日
 試料採取 2013年10月31日 自社
 試験実施 2013年10月31日 ~ 2013年11月02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
 千246-0008 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-78-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	21 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
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(2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 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

分析結果報告書

No. E13J0454 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-78-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 考 備 考	- - - -			

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



計量証明書

No. E13J0452 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 02 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	br-81-6	-----	-----	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 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
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 (2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 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. E13J0453 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月08日

受 付 2013年10月31日
 試料採取 2013年10月31日 自社
 試験実施 2013年10月31日 ~ 2013年11月02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-81-6	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	11 mg/kg			JIS K0102(2013) 54.1
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(2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 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				

分析結果報告書

No. E13J0454 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 08 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-81-6	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	— — — —			

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



計量証明書

No. E13K0359 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11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	br-82-11	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l			JIS K0125 (1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102 (2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.004 mg/l			JIS K0102 (2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 54.4
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 (2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102 (2013) 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. E13K0360 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11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
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話044
 FAX 044
 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-82-11	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	26 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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 (2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 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			

分析結果報告書

No. E13K0361 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 25 日
 試料採取 2013 年 11 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 25 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 土壌
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

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

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-82-11	-----	-----	試 験 方 法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下 余 白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	--- --- --- --- ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13K0359 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11月28日
 提供試料 土壌溶出量試験

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	br-84-8	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.001 mg/l 未満			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
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(2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E13K0360 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11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
 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-84-8	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 61.2
鉛及びその化合物	33 mg/kg			JIS K0102(2013) 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(2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102(2013) 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				

分析結果報告書

No. E13K0361 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 25 日
 試料採取 2013 年 11 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 25 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 土壌

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

件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)
 洗浄処理済み土

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-84-8	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 温 天 候 気 温 備 考	- - - - ※油臭は6段階臭気強度表示法 (0: 無臭~5: 強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。			



計量証明書

No. E13K0359 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11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	br-91-10	-----	-----	試験方法
ベンゼン	0.002 mg/l			JIS K0125(1995) 5.2
シアン化合物	不検出 (0.1 mg/l 未満)			JIS K0102(2013) 38.1.2 及び38.3
砒素及びその化合物	0.003 mg/l			JIS K0102(2013) 61.4
鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 54.4
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(2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満			JIS K0102(2013) 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. E13K0360 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月25日
 試料採取 2013年11月25日 自社
 試験実施 2013年11月25日 ~ 2013年11月28日
 提供試料 土壌含有量試験

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	br-91-10	-----	-----	試験方法
シアン化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 38.3
砒素及びその化合物	5 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 61.2
鉛及びその化合物	43 mg/kg			JIS K0102 (2013) 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 (2013) 65.2.1
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg 未満			JIS K0102 (2013) 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				

分析結果報告書

No. E13K0361 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 25 日
 試料採取 2013 年 11 月 25 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 25 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 土壌

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
●	●

上記提供試料の分析の結果は下記のとおりであることを報告します。

分析の対象	br-91-10	-----	-----	試験方法
油膜	なし			昭和51年環水企第38号
油臭	0			官能法
- 以下余白 -				
採取時刻 水 天気 備考	— — — —	※油臭は6段階臭気強度表示法 (0:無臭~5:強烈な臭い) で表示した。 分析方法: 油汚染対策ガイドライン (平成18年3月 環境省) による。		