

# 新海面処分場等へ搬出するために実施する、搬出先の「受入基準」に基づく化学性状試験結果を受けた対策（調査）（一部）その2

## 【調査の概要】

新海面処分場等へ搬出するために実施する、搬出先の「受入基準」に基づく化学性状試験の結果（平成24年3月2日に公表）を踏まえ、『受入基準を超過したものについて、A.P.+2m以深への操業由来の汚染の可能性を確認するための調査』を実施。

## 【調査の結果】

ガス工場操業に由来する特定有害物質（以下「ガス工場操業由来の物質」という。）について、受入基準の超過を確認した鉛（溶出）6箇所、水銀（溶出）1箇所及び環境基準※の値を超過した鉛（含有）3箇所において、A.P.+2mの深度で調査を行い、全て受入基準内であることを確認した。

※土壌汚染対策法の土壌溶出量基準及び土壌含有量基準

## 【今後の対応】

A.P.+2m以深への操業由来の汚染の可能性の確認が完了していない箇所について、引き続き調査を実施する。



# 計量証明書

No. C12G0049 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月16日

受 付 2012年07月11日  
 試料採取 2012年07月11日 自社  
 試験実施 2012年07月11日 ~ 2012年07月20日  
 提供試料 土壌 溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度第  
 横浜市瀬谷区五貫目町 20  
 〒246-0008 電話045(924)  
 FAX 045(924)  
 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	B22-3 A. P. +2.0m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.04 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
温度	—			
気候	—			
備考	—			
計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6A-3 ③ C12G0049-1				



# 計量証明書

No. C12G0049 - 2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月16日

受付 2012年07月11日  
 試料採取 2012年07月11日 自社  
 試験実施 2012年07月11日 ~ 2012年07月20日  
 提供試料 土壌 溶出量試験  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町 2  
 〒246-0008 電話045(92)  
 FAX 045(92)  
 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	D17-9 A.P. +2.0m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水温	—			
気候	—			
備考	—			
計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-6 ③ C12G0049-2				



# 計量証明書

No. C12G0048 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月16日

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月20日  
 提供試料 土壌 溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度  
 横浜市瀬谷区五貫目町 2  
 〒246-0008 電話045(92)  
 FAX 045(92)  
 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	E12-8 A.P. +2.0m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.09 mg/l			JIS K0102(2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻	—			
水	—			
天気	—			
気	—			
備	—			
温	—			
候	—			
温	—			
考	—			
計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6C-9 ③ C12G0048-1				





# 計量証明書

No. C12G0048 - 3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年05月16日

受 付 2012年07月10日  
 試料採取 2012年07月10日 自社  
 試験実施 2012年07月10日 ~ 2012年07月20日  
 提供試料 土壌 溶出量試験  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ  
 登録番号 神奈川 濃度第  
 横浜市瀬谷区五貫目町 20  
 〒246-0008 電話045(924)  
 FAX 045(924)  
 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	F23-1 A.P. +2.0m	-----	-----	試験方法
鉛又はその化合物	0.01 mg/l			JIS K0102 (2010) 54.1
- 以下余白 -				
採取時刻 水天候 温度 備考	計量の方法：昭和48年環境庁告示第14号 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内 メッシュ地点 6D-3 ③ C12G0048-3			





# 計量証明書

No.E12I0321-③' 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年 5月 14日

株式会社

登録番号 神奈川県  
横浜市瀬谷区五  
〒246-0008 電話 045-241-1000 (代)  
FAX 045-924-1055

環境計量士

ご依頼いただきました試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明いたします。

1. 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)
2. 提供試料 土壌 (含有量試験)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2012年 9月 26日
5. 試料採取日 2012年 9月 26日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2012年 9月 26日 ~ 2012年 10月 4日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。



