

























# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-50E 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成24年10月19日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）



日 〇〇会社  
機 〇〇-1-13  
所 〇〇所  
東 〇〇5-11-19  
〇〇-8711  
計量証明事業登録東京都第 〇〇号  
計量管理者 〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	計量の結果	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
(溶出試験)	I33-6 A.P. -4.01m				
	採取月日	10月19日			
	採取時間	-			
鉛		0.017	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)
以下余白					

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。  
⑤38310126-50E













# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-05E-2 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月17日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 [redacted] 会社  
横 [redacted] -1-13  
[redacted] 所  
東京 [redacted] 5-11-19  
[redacted] 8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者 [redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	採取月日	採取時間	計量の結果	定量 下限値	単位	計量の方法
(溶出試験)	I40-8 A.P. -5.08m	10月17日	-				
ベンゼン				0.022	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
以下余白							

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。  
⑤38310126-05E







# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-16E-2 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月27日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 豊洲新市場株式会社  
横 豊洲6丁目1-13  
東 豊洲6丁目1-19  
8711  
計量証明書東京第38310126-16E-2号  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	K27-9 A.P. -5.29m	定量 下限値	単位	計量の方法
採取月日	10月27日			
採取時間	-			
計量の対象	計量の結果			
(溶出試験)				
ベンゼン	0.52	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)
以下余白				

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。  
⑤38310126-16E









## 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-32E-3 1/1

発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
 試料受付 平成23年11月15日  
 採取区分 自社採取  
 採取者 日本環境側  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)



日 株式会社  
 横 2-1-13  
 所  
 東京 5-11-19  
 8711  
 計量証明事業登録東京都  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	K28-6 A.P.-2.78m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	11月15日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
(溶出試験)					
ベンゼン		0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
以下余白					
備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ③38310126-32E					











# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-36E-4 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
試料受付 平成24年1月5日  
採取区分 自社採取  
採 取 者 日本環境(株)  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 株式会社  
機 2-1-13  
所  
東京 5-11-19  
8711  
計量証明番号 東京都 号  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	K40-5 A.P. -2.28m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月5日			
	採取時間	-			
(溶出試験)	計量の結果				
砒素	0.12	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
以下余白					
備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-36E					





濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-53E 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成24年10月25日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境(株)  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



株式会社  
〒135-0113  
東京都豊洲五丁目1-19  
8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	L28-9 A.P.-2.72m		定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月25日				
	採取時間	-				
	計量の結果					
(溶出試験)						
ベンゼン	0.001	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法)		
以下余白						

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。  
⑤38310126-53E

濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-36E-1-1-1 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
 試料受付 平成24年1月5日  
 採取区分 自社採取  
 採取者 日本環境㈱  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 株式会社  
 橋 2-1-13  
 事務所  
 東 5-11-19  
 5-8711

計量証明事業登録東京都  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	L37-5 A.P. -3.83m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	1月5日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
(溶出試験)					
全シアン		3.6	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-36E				























# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-18E-3 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土壤  
試料受付 平成23年10月31日  
採取区分 自社採取  
採 取 者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇 会社  
月 〇〇-1-13  
年 〇〇  
東 〇〇-11-19  
8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者 〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	P27-5 A.P.-3.09m	定量 下限値	単 位	計量の 方法
	採取月日	10月29日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
(溶出試験)					
砒素		0.10	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
以下余白					
備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-18E					



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-18E-5 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月31日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境(株)  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇 〇〇 株式会社  
横 〇〇 〇〇-1-13  
東 〇〇 〇〇 所  
東 〇〇 〇〇-11-19  
8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	P27-5 A.P.-5.09m	定量 下限値	単 位	計量の 方法
	採取月日	10月29日			
計量の対象		計量の結果			
<b>(溶出試験)</b>					
砒素		0.055	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
以下余白					
(備考)		溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-18E			



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-19E-4 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土壌  
 試料受付 平成23年10月31日  
 採取区分 自社採取  
 採取者 日本環境㈱  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇 会社  
 横 〇〇 〇〇 〇〇  
 東京 〇〇-〇〇-11-19  
 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 3711  
 計量証明事業登録東京都  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象 (溶出試験)	試料名称	P27-6 A. P. -4.04m	定量 下限値	単 位	計量の方法
	採取月日	10月31日			
	採取時間	-	計量の結果		
砒素		0.12	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
以下余白					
備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-19E					

# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-34E-1 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土壌  
 試料受付 平成23年11月17日  
 採取区分 自社採取  
 採取者 日本環境㈱  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 横 会社  
 株式会社  
 〒105-8711  
 計量証明事業登録東京都第 号  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	P27-8 A.P. -3. 79m		定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	11月17日				
	採取時間	-				
	計 量 の 対 象	計 量 の 結 果				
(溶出試験)						
砒素		0.10	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
以下余白						
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-34E					



## 濃 度 計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-14E-1 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土 壌  
試料受付 平成23年10月26日  
採取区分 自社採取  
採 取 者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇  
横 〇〇  
東 〇〇  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	P27-9 A. P. -3. 08m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月26日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
(溶出試験)					
砒素	0.12	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-14E				











濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-13E-3 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月25日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日〇〇会社  
〇〇-〇-1-13  
所  
東京 〇〇-〇〇-5-11-19  
18711  
計量証明事業登録東京都〇〇  
計量管理者 〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	P28-7 A.P. -4.44m	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	10月25日			
計量の対象	採取時間	-			
(溶出試験)	計量の結果				
砒素	0.049	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-13E				

# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-13E-4 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月25日  
採取区分 自社採取  
採 取 者 日本環境(株)  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 本 会 社  
横 1-13  
東 所  
東 5-11-19  
8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	P28-7 A.P. -5.44m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月25日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
(溶出試験)					
砒素		0.057	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310126-13E				

















# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310126-02E-1-2 1/1  
発行日 平成23年12月22日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月12日  
採取区分 自社採取  
採取者 日本環境㈱  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)



日 〇〇〇〇 会社  
横 〇〇〇〇 〇〇-1-13  
東 〇〇〇〇 〇〇-11-19 所  
8711  
計量証明事業登録東京都第〇〇〇号  
計量管理者 〇〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	R42-1 A.P. -2. 19m			
	採取月日	10月12日	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取時間	-			
計 量 の 対 象		計 量 の 結 果			
(含有量試験)					
砒素		11	0.2	mg/kg(dry)	酸分解-水素化物発生原子吸光法
以下余白					
備考)	⑤38310126-02E				



# 計量証明書

No.E11L0005-⑤ 1/3

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 2月 1日

株式会社

登録番号 神奈川県  
横浜市瀬谷区五ツ木  
〒246-0008 電話 045-924-1055  
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 (溶出量試験, 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 2011年 10月 12日
5. 試料採取日 2011年 10月 12日 ~ 2011年 12月 27日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 10月 12日 ~ 2012年 1月 11日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

## 試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壌 溶出量試験				土壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
A8-4 AP -4.97m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	---	0.055	---	---
A8-4 AP -5.97m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	---	0.051	---	---
A9-2 AP -5.15m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	---	---	0.006	---
A9-2 AP -6.15m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	---	---	0.005 未満	---
C6-5 A.P. 0.00m	10月13日	10月13日 ~ 10月26日	---	---	---	---	10
D6-5 A.P. 0.28m	10月14日	10月14日 ~ 11月27日	---	---	---	---	34
D25-5 A.P. -4.64m	10月24日	10月24日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
E7-1 A.P. -4.91m	10月12日	10月12日 ~ 10月24日	---	---	0.028	---	---
E7-1 A.P. -5.91m	10月12日	10月12日 ~ 10月24日	---	---	0.045	---	---
F6-3 A.P. -4.77m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001 未満	---	---	---	---
G8-5 A.P. -6.01m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.071	---	---
G8-5 A.P. -7.01m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.052	---	---
G8-6 A.P. -5.91m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	---	---	0.044	---	---
G8-6 A.P. -6.91m	10月20日	10月20日 ~ 11月4日	---	---	0.037	---	---
G9-2 A.P. -5.31m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.057	---	---
G9-2 A.P. -6.31m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.078	---	---
G9-4 A.P. -3.82m	10月14日	10月14日 ~ 10月28日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G9-5 A.P. -3.78m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.023	---	---
G9-5 A.P. -4.78m	10月14日	10月14日 ~ 10月26日	---	---	0.058	---	---
G10-4 A.P. -5.00m	10月14日	10月14日 ~ 10月24日	0.001 未満	---	---	---	---
G10-5 A.P. -5.00m	10月13日	10月13日 ~ 10月26日	---	---	0.054	---	---
G10-5 A.P. -6.00m	10月13日	10月13日 ~ 10月26日	---	---	0.059	---	---
G11-3 A.P. -5.20m	10月19日	10月19日 ~ 11月4日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G11-5 A.P. -6.00m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G12-3 A.P. -3.96m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G12-3 A.P. -4.95m	10月19日	10月19日 ~ 11月4日	---	---	0.012	---	---
G12-3 A.P. -5.95m	10月19日	10月19日 ~ 11月4日	---	---	0.059	---	---
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	JIS K0102 (2010) 54.4	JIS K0102 (2010) 54.1
備考 計量の方法 : (溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号 (含有量試験) 平成15年環境省告示第19号							

## 試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壌 溶出量試験				土壌 含有量試験
			ベンゼン mg/l	シアン化合物 mg/l	砒素及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/l	鉛及び その化合物 mg/kg
G12-5 A.P. -5.00m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G12-5 A.P. -6.00m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G12-6 A.P. -4.00m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G12-6 A.P. -5.00m	10月19日	10月19日 ~ 11月7日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G13-2 A.P. -3.97m	10月12日	10月12日 ~ 10月25日	---	---	---	0.005 未満	---
G13-2 A.P. -4.97m	10月12日	10月12日 ~ 10月25日	---	不検出 (0.1 未満)	---	---	---
G25-1 A.P. -3.99m	10月21日	10月21日 ~ 11月4日	0.006	---	---	---	---
G25-1 A.P. -4.99m	10月21日	10月21日 ~ 11月4日	0.001 未満	---	---	---	---
G25-2 A.P. -3.00m	11月1日	11月1日 ~ 11月10日	---	---	0.053	---	---
G25-2 A.P. -4.00m	11月1日	11月1日 ~ 11月10日	---	---	0.070	---	---
G25-5 A.P. -3.00m	10月21日	10月21日 ~ 11月4日	0.001 未満	---	---	---	---
G25-5 A.P. -4.00m	10月21日	10月21日 ~ 11月4日	0.001 未満	---	---	---	---
--- 以下余白 ---							
試験方法			JIS K0125 (1995) 5.2	JIS K0102 (2010) 38.1.2 及び38.3	JIS K0102 (2010) 61.4	JIS K0102 (2010) 54.4	JIS K0102 (2010) 54.1
備考	計量の方法 : (溶出量試験) 平成15年環境省告示第18号 (含有量試験) 平成15年環境省告示第19号						



# 計量証明書

No.E11L0324-⑤ 1/2

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2012年 2月 1日

株式会社 [REDACTED] スミ  
登録番号 神奈川県 [REDACTED] 18号  
横浜市瀬谷区 [REDACTED] 20-17  
〒246-0008 電話 [REDACTED] (代)  
FAX 045-924-1055  
環境計量士 [REDACTED]

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 (全含有量試験)
3. 試料採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内
4. 受付日 2011年 12月 22日
5. 試料採取日 2011年 10月 14日 ~ 2012年 12月 27日
6. 採取区分 自社
7. 試験実施期間 2011年 12月 22日 ~ 2012年 1月 11日
8. 計量の結果 別紙「試験結果一覧」にしめす。

試験結果一覧

試料名	試料採取	計量の対象 試験実施期間	土壌 全含有量試験		---	---	---
			砒素及び その化合物 mg/kg	鉛及び その化合物 mg/kg			
A8-4 A.P. -4.97m	12月27日	12月27日 ~ 1月10日	11	---			
A8-4 A.P. -5.97m	12月27日	12月27日 ~ 1月10日	13	---			
A9-2 A.P. -5.15m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	7			
A9-2 A.P. -6.15m	12月27日	12月27日 ~ 1月11日	---	8			
G9-2 A.P. -6.31m	10月14日	12月22日 ~ 1月5日	12	---			
G25-2 A.P. -4.00m	11月1日	12月22日 ~ 1月5日	9.1	---			
--- 以下余白 ---							
試験方法			底質調査方法 II.13.2	底質調査方法 II.7.1			
備考	計量の方法 : 昭和63年環水管第127号「底質調査方法」						





# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-03E-1 1/1

発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
 試料受付 平成23年10月13日  
 採取区分 持ち込み  
 採取者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 株式会社  
 横 2-1-13  
 所  
 東京 5-11-19  
 -8711

計量証明事業登録東京都管  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	H13-8 A. P. -4.00m	定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	10月13日			
	採取時間	-			
(溶出試験)	計量の対象	計量の結果			
全シアン		不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
以下余白					
(備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310119-03E				













# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-02E-2 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月12日  
採取区分 持ち込み  
採 取 者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 本 [Redacted] 会 社  
横 濱 [Redacted] -13  
東 [Redacted] 所  
京 都 [Redacted] 1-19  
電 [Redacted] 11  
計量証明事業登録東京都管  
計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	I17-4 A.P.-5.04m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月12日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
(溶出試験)					
砒素	0.069	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)	
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ©38310119-02E				











# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-03E-4 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月13日  
採取区分 持ち込み  
採取者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）



日 〇〇株式会社  
横 〇〇〇〇-1-13  
〇〇 〇〇  
東京 〇〇〇〇-5-11-19  
〇〇〇〇-8711  
計量証明事業登録東京都第〇〇〇〇号  
計量管理者 〇〇〇〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	I18-6 A.P. -5.05m			
	採取月日	10月13日	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取時間	-			
	計 量 の 対 象	計 量 の 結 果			
	(溶出試験)				
	砒素	0.060	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
	以下余白				
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310119-03E				





# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-02E-5 1/1  
 発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
 試料受付 平成23年10月12日  
 採取区分 持ち込み  
 採取者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日本株式会社  
 横浜市 13  
 東京 1-19  
 電話 11  
 計量証明事業登録東京都第497号  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	I18-7 A. P. -5.96m	定量 下限値	単 位	計量の方法
	採取月日	10月12日			
	採取時間	-			
計量の対象	計量の結果				
(溶出試験)					
砒素		0.063	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310119-02E				















# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-05E-1 1/1  
 発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
 試料受付 平成23年10月17日  
 採取区分 持ち込み  
 採取者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 検 株式会社  
 2-1-13  
 業 所  
 東京 豊洲 5-11-19  
 8711  
 計量証明事業登録東京都管 号  
 計量管理者 〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	J6-8 A. P. -6.40m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月15日			
	採取時間	-			
計量の対象		計量の結果			
(溶出試験)					
砒素		0.032	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ©38310119-05E				









# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-05E-6 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月17日  
採取区分 持ち込み  
採取者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）



日 株式会社  
横 2-1-13  
所  
東京 5-11-19  
-8711  
計量証明事業登録東京都第 号  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	計量の結果	定量 下限値	単位	計量の方法
(溶出試験)				
砒素	0.039	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
以下余白				
備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310119-05E				





# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-09E-1 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月20日  
採取区分 持ち込み  
採 取 者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）



日 〇〇 株式会社  
樓 〇〇 〇〇 〇〇  
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇  
東 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇  
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇  
計量証明事業登録東京都〇〇号  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	KG-8 A.P. -8.98m	定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月20日			
計量の対象	採取時間	-			
(溶出試験)	計量の結果	計量の結果			
砒素		0.059	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ©38310119-09E				



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-07E-1 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
 試料受付 平成23年10月18日  
 採取区分 持ち込み  
 採 取 者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 [Redacted] 株式会社  
 [Redacted] 2-1-13  
 [Redacted] 業 所  
 東 [Redacted] 5-11-19  
 [Redacted] 6-8711  
 計量証明所東京都第407号  
 計量管理者 [Redacted]

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

	試料名称	K11-5 A.P. -3.25m	定 量 下限値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月18日			
計 量 の 対 象		計 量 の 結 果			
	(溶出試験)				
	砒素	0.094	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法)
	以下余白				
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ⑤38310119-07E				

# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-07E-2 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月18日  
採取区分 持ち込み  
採 取 者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事（7街区）



日 〇〇 〇〇 株式会社  
横 〇〇 〇〇-1-13  
東 〇〇 〇〇 所  
東京 〇〇 〇〇-5-11-19  
〇〇 〇〇-8711  
計量証明事業登録東京都第〇〇〇〇号  
計量管理者 〇〇〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	K11-5 A.P.-4.25m			計量の方法
	採取月日	10月18日	定 量 下 限 値	単 位	
	採取時間	-			
(溶出試験)	計量の対象	計量の結果			
砒素		0.016	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
以下余白					
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ©38310119-07E				









濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310116-03E-5 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種 別 土壌  
試料受付 平成23年10月17日  
採取区分 持ち込み  
採取者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 株式会社  
横 2-1-13  
東 所  
5-11-19  
-8711  
計量証明事業登録東京都第  
計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	K24-6 A.P. -1.00m		定 量 下 限 値	単 位	計 量 の 方 法
	採取月日	10月15日				
	採取時間	-				
(溶出試験)		計量の結果				
ベンゼン		0.004		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
以下余白						

備考) 溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。  
⑤38310116-03E



# 濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310399-03E-4 1/1

発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
 試料受付 平成23年11月17日  
 採取区分 持ち込み  
 採取者 依頼者  
 採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日大 会社  
 横 1-13  
 東 所  
 東京 5-11-19  
 8711

計量証明事業登録東京都第  
 計量管理者

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	K24-9 A.P.-3.30m		定量 下限値	単位	計量の方法
	採取月日	11月17日				
	採取時間	-				
	計量の対象	計量の結果				
(溶出試験)						
ベンゼン	0.009		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
以下余白						
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ©38310399-03E					















濃度計量証明書

東京都中央卸売市場新市場整備部 殿

発行No 38310119-11E-1 1/1  
発行日 平成24年1月20日

種別 土壌  
試料受付 平成23年10月24日  
採取区分 持ち込み  
採取者 依頼者  
採取場所 東京都江東区豊洲六丁目地内  
件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)



日 〇〇株式会社  
横 〇〇 2-1-13  
東 〇〇 所  
東京 〇〇 5-11-19  
〇〇 8711  
計量証明事業登録東京都  
計量管理者 〇〇

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	試料名称	L5-5 A.P. -7.00m		単位	計量の 方法
	採取月日	10月24日			
	採取時間	-			
計量の結果		定量 下限値			
(溶出試験)	砒素	0.005	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)
	以下余白				
備考)	溶出試験の検液作成はH3環境庁告示第46号に規定する方法による。 ◎38310119-11E				

























































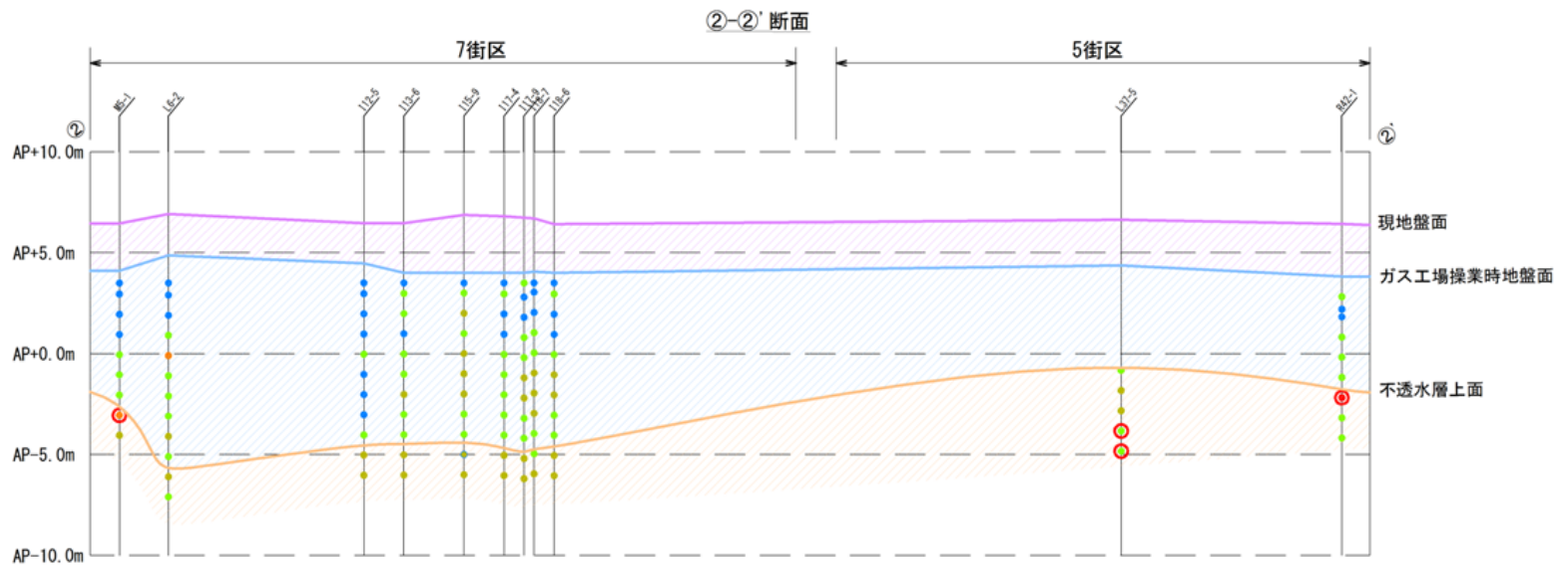
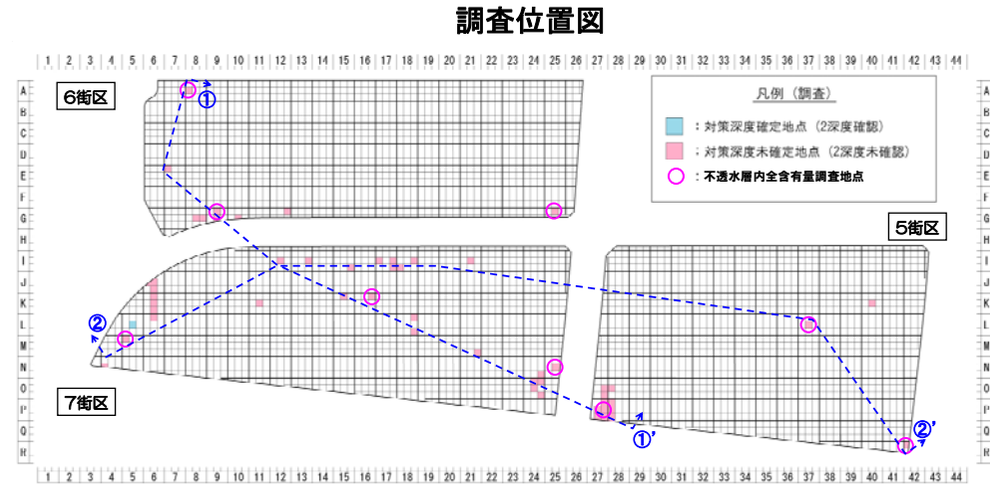
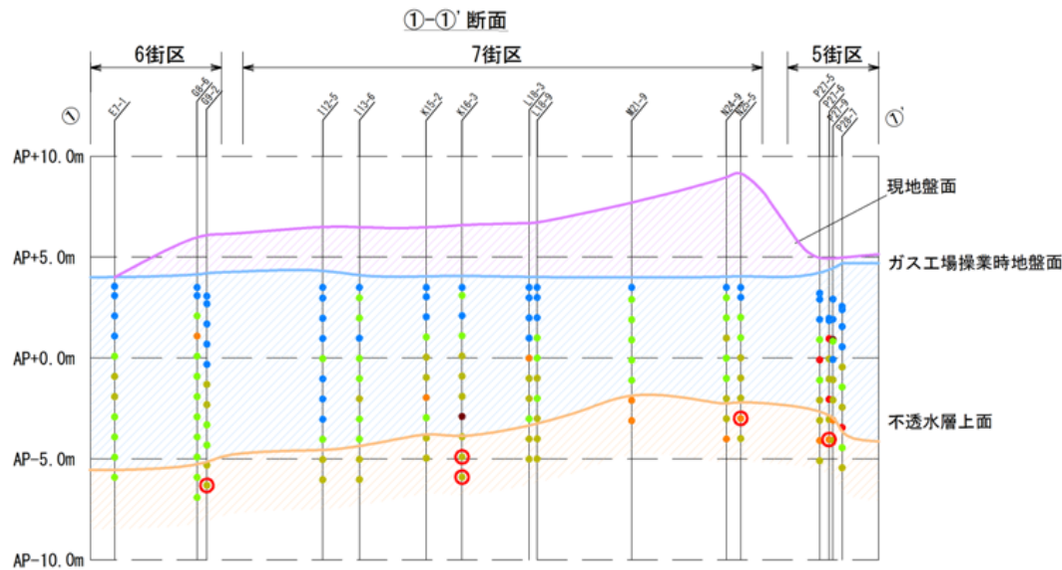








# 底面管理調査結果図(ヒ素(土壤溶出量))



## 凡例(ヒ素土壤溶出量分析値)

- 分析値 ≤ 環境基準の1倍
- 1倍 < 分析値 ≤ 5倍
- 5倍 < 分析値 ≤ 10倍
- 10倍 < 分析値 ≤ 15倍
- 15倍 < 分析値 ≤ 20倍
- 20倍 < 分析値
- 不透水層内全含有量調査箇所