

計量証明書

東京都中央卸売市場 御中

レポートNo: 07-05655
報告年月日: 2007年10月18日

登録年月日: 2007年10月03日
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その12)
依頼No: SVC193667-01
採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番:	01	02	03
弊社試験No.:	07-27213	07-27214	07-27215
試験名	D-12-1①	D-12-W①	D-12-W②
試験採取箇所			
計量の対象			
試験種類	計量の方法	単位	
水	下記参照	mg/L	7.9
		mg/L	<0.005
		mg/L	0.031
土壌	下記参照	mg/kg	<0.25
		mg/kg	<0.25
		mg/kg	<0.50

計量の方法

水試験: パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。
土壌試験: 密閉容器内で土壌15gをメタノール15mlで抽出後、水5mlにメタノール抽出液を100 μ l添加し、パージアンドトラップGC-PID (光イオン化検出器) にて分析を行った。

試験採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内 (豊洲新市場予定地: 6 街区)
分析日: 2007年10月11日

計量証明事業所: 株式会社エス・ブイ・シー・東京
登録番号: 神奈川県知事第155号

環境計量士
登録番号



株式会社 エス・ブイ・シー・東京
報告責任者
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津
TEL: 046-285-0567 FAX: 046-285-0567

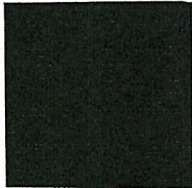
東京都中央卸売市場 御中

レポートNo: 07-05655
報告年月日: 2007年10月19日

登録年月日: 2007年10月03日
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託 (その1 2)
依頼No: SVC193667-01
採取日: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社様採取

連番:	01	02	03
弊社試料No.:	07-27213	07-27214	07-27215
試料名	D-12-1①	D-12-W①	D-12-W②
試料採取個所			

	試験方法	単位	
【フロン分析前のTPH分析 (ペンタン抽出)】			
TPH 土壌 (ガイトライン条件3)	GC-FID法	mg/kg	<200
ペンタン抽出		mg/kg	1400
		mg/kg	1500
			2900
TPH 水 (ガイトライン条件3)	GC-FID法	mg/L	<2.0
ペンタン抽出		mg/L	<2.0
		mg/L	<2.0
		mg/L	<2.0
			4.0
【TPH分析 (二硫化炭素抽出)】			
TPH 土壌 (ガイトライン条件3)	油汚染ガイトライン	mg/kg	<200
二硫化炭素抽出		mg/kg	630
		mg/kg	2200
		mg/kg	2800
TPH 水 (ガイトライン条件3)	油汚染ガイトライン	mg/L	2.3
二硫化炭素抽出		mg/L	<1.9
		mg/L	<1.9
		mg/L	3.5
			12
【PAH】			
多環芳香族 土壌	Benzo (a) pyrene EPA8270	mg/kg	0.72
多環芳香族 水 (非ろ過)	Benzo (a) pyrene EPA8270	μg/L	<0.1
多環芳香族 水 (ろ過)	Benzo (a) pyrene EPA8270	μg/L	<0.1
【TPHフロン分析分画法】	TNRCC1006	mg/kg	添付別紙



株式会社 エス・ブイ・シー・東京
報告責任者
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中
TEL: 046-285-0567 FAX: 046-285-

フラクション分画分析結果

弊社試料No.

07-27213

弊社試料No.	連番	試料名称	細目	試験結果	単位
07-27213	1	D-12-1①	脂肪族 >nC6-nC8	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC12-nC16	<10	mg/kg
			脂肪族 >nC16-nC21	65	mg/kg
			芳香族 >nC8-nC10	<10	mg/kg
			芳香族 >nC10-nC12	<10	mg/kg
			芳香族 >nC12-nC16	25	mg/kg
			芳香族 >nC16-nC21	57	mg/kg
			芳香族 >nC21-nC35	750	mg/kg