

報告書

精度管理 計量証明書一覧 (1)

品名	数量	備考
2 計量証明書 (精度管理)		
2-1) No. 1 初期値、No. 3-①、② (1回目)	1部	RH057727001000DB
2-2) No. 1-①、② (1回目)	1部	RH057727002000DA
2-3) No. 1-①、② (3回目)	1部	RH057727006000DA
2-4) No. 2 初期値、No. 2-①、② (1回目)	1部	RH054959001000DB
2-5) No. 2-①、② (2回目)	1部	RH057727004000DA
2-6) No. 3 初期値	1部	RH056817001000DC
2-7) No. 3-①、② (6回目)	1部	RH057727005000DA
2-8) No. 3-①-1、①-2 (10回目)	1部	RH059405003000DA
2-9) No. 4, 5, 6 MW-1, 2, 3, 4, 5 (初期値)	1部	RH054959003000DB
2-10) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-1回目	1部	RH054959004000DB
2-11) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-2回目	1部	RH056040001000DC
2-12) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-3回目	1部	RH057727003000DA
2-13) No. 4 M-1, 2, 3, 4, 5-4回目	1部	RH059405001000DB
2-14) No. 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-4回目	1部	RH057727007000DA
2-15) No. 4 M-1, 2, 3, 4, 5-5回目	1部	RH059405002000DA
2-16) No. 4, 5, 6 MW-1, 2, 3, 4, 5 (初期値)	1部	RH056040002000DC
2-17) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-1回目	1部	RH056040003000DC
2-18) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-2回目	1部	RH056040004000DC
2-19) No. 4, 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-3回目	1部	RH058173001000DB
2-20) No. 5, 6 M-1, 2, 3, 4, 5-4回目	1部	RH058953002000DB

報告書

精度管理 計量証明書一覧 (2)

品名	数量	備考
2-21) No. 4 M-1, 2, 3, 4, 5-5回目	1部	RH058953003000DB
2-22) No. 4 洗浄砂	1部	RH060142002000DB
2-23) No. 5, 6 洗浄砂	1部	RH060142001000DB
2-24) No. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 初期値	1部	RH054612001000DC
2-25) No. 7, 8, 9 洗浄処理後 (1回目)	1部	RH054612002000DC
2-26) No. 7, 8 洗浄処理後 (2回目)	1部	RH054612003001DD
2-27) No. 9 洗浄処理後 (2回目)	1部	RH055541002000DC
2-28) No. 10, 11, 12, 13 中温加熱処理後	1部	RD054612004000DC
2-29) No. 12, 13 洗浄処理後	1部	RH054959005000DB

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野
分折センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220/ FAX 042-

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績番号 RH057727001000DB
試験完了年月日 平成22年5月14日
発行年月日 平成22年5月17日
採取区分 当事業所受取

試験士
氏名 (登録番号)

試料名称	№.1 初期値	№.3-① (1回目)	№.3-② (1回目)		試験方法	定値下限值 及び 単位
採取年月日 及び時間	H22.04.15	H22.04.07	H22.04.07			
試験項目 試料種別	土壌	土壌	土壌			
ベンゼン	1.8	1.7	0.69		土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メガス-ス-3 アポマトグ 77質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白			
試料採取日	H22.04.28	H22.04.28	H22.04.28			
[試験方法 注]				[備考]		

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220/ FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号	RH057727002000DA
試験完了年月日	平成22年6月14日
施行年月日	平成22年5月17日
採取区分	当事業所受取

試験項目	試料名称	No.1-① (1回目)	No.1-② (1回目)	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	試料種別	試料種別		
ベンゼン		0.78	0.11	土壌溶出試験 平成15年政庁省告示第18号(JIS K 0125.5.2) ヘッドスペースガスリトリグ質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白		
[試験方法、注]		H22.04.28	H22.04.28	[備考]	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220 / FAX 042-

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託

成績書番号 RH057727006009DA
試験完了年月日 平成22年6月7日
発行年月日 平成22年6月8日
採取区分 当事業所受取

環境計量士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称	No.1-① (3回目)	No.1-② (3回目)			試験方法	定値下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H22.05.12	H22.05.12				
試験項目 試料種類	土壌	土壌				
ベンゼン	<0.001	<0.001			土壌溶出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メド「ベンゼン」添加剤の質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白				
試料受取日	H22.05.24	H22.05.24				
[試験方法 注]				[備考]		
				法規等：日本工業株式会社 様		

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 発

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220 / FAX 042-

成 設 審 査 号 RH054959001000DB
試 験 完 了 年 月 日 平成22年3月29日
発 行 年 月 日 平成22年3月30日
採 取 区 分 当事業所受取

件 名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び期間 試験項目 試料種別	No.2 初期値	No.2-① (1回目)	No.2-② (1回目)	試 験 方 法	定量下限値 及び 単 位
	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン	<0.001	0.007	0.003	土壌抽出濃度 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白		
試料採取日	H22.03.18	H22.03.18	H22.03.18		
【試験方法 注】				【備考】	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220/ FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実務委託

成績書番号 RH05681700100DDC

試験完了年月日 平成22年4月26日

環境計量士

発行年月日 平成22年4月28日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	№3 初期値			試験方法	定最下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.03.29	-			
	試料種別	土壌				
	ベンゼン	1.6			土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS X 0125 5.2) ヘッドスペースガス法での質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白				
	試料受取日	H22.04.16				
【試験方法 注】				【備考】		

依頼者：日本工業株式会社 様

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号	RFH057727005000DA	試験員	土
試験完了年月日	平成22年6月3日	氏名	(登録番号)
発行年月日	平成22年6月3日	採取区分	当事業所受取

試料名称 <small>採取年月日及び時間 試験項目</small>	No.3-① (5回目)	No.3-② (6回目)			試験方法	定値下限値 及び 単位
試料種別	土壌	土壌				
ベンゼン	0.060	0.001			土壌溶出試験 平成15年度環境省告示第18号 (JIS K 0125 5.2) N,N'-dimethylacetamide抽出液分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白				
試料受取日	H22.05.20	H22.05.20				
〔試験方法〕				〔備考〕		

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-656-2226/ FAX.042-656-2227

件 名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH-H0594050030000DA

試験完了年月日 平成22年5月22日

環境計量士

発行年月日 平成22年6月23日

氏名 (住所番) 氏名 (住所番)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称	№3-①-1 (10回目)	№3-①-2 (10回目)			試験方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H22.05.07 -	H22.06.07 -				
試験項目 試料種別	土壌	土壌				
ベンゼン	0.006	<0.001			工場汚出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メトマス-スガ 自動ガス 質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白				
試料採取日	H22.06.12	H22.06.12				
[試験方法 注]				[備考]		

依頼者: 日本工営株式会社 様

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

成績書番号 RH054959003000DB
試験完了年月日 平成22年4月9日
発行年月日 平成22年4月13日
採取区分 当事業所受取

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	No.4 MW-1 (初期値)	No.4 MW-2 (初期値)	No.4 MW-3 (初期値)	No.4 MW-4 (初期値)	試験方法	定価下限値 及び 単位
	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.13 -		
ベンゼン	0.081	0.038	0.002	0.001	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペースガスクロマトグラフィー質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
[試験方法]					[備考]	

依頼者： 日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社 環境管理
〒191-0014 東京都日野市上
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0877

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RHO54959003000DB
 試験完了年月日 平成22年4月9日
 発行年月日 平成22年4月13日
 採取区分 当事業所受取

環境計量士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称	No.4 MW-5 (初期値)	No.5 MW-1 (初期値)	No.5 MW-2 (初期値)	No.5 MW-3 (初期値)	試験方法	定量下限値 及び 単位
採取年月日 及び時間	H22.02.13	H22.02.13	H22.02.13	H22.02.13		
試験項目 試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン	0.11	<0.001	<0.001	0.001	土壌溶出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メチルベンゼン系ガソリン質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
【試験方法 注）					【備考】	
					依頼者：日本工業株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220/ FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH054959003600DB
試験完了年月日 平成22年4月9日
発行年月日 平成22年4月13日
採取区分 当事業所受取

保潔計士
氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試料種別	No.5 MW-4 (初期値)	No.5 MW-5 (初期値)	No.6 MW-1 (初期値)	No.6 MW-2 (初期値)	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.14 -	H22.02.14 -		
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.004	0.10	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペース法質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
[試験方法 注]					[備考]	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下志保
TEL.042-650-7220/ FAX.042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績番号 RH054959003000DB

試験完了年月日 平成22年4月9日

国境計量士

発行年月日 平成22年4月13日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	No.6 MW-3 (初期値)	No.6 MW-4 (初期値)	No.6 MW-5 (初期値)	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.02.14	H22.02.14	H22.02.14		
試料種別	土壌	土壌	土壌			
ベンゼン		1.9	0.001	0.002	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
[試験方法 注]					[備考]	
					依頼者：日本エ管株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL.042-650-7220/ FAX.042-650-



件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH034959004000DB
試験完了年月日 平成22年4月12日
発行年月日 平成22年4月13日
採取区分 当事業所受取

環境計量士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	No.4				試験方法	定下限値 及び 単位
	M1-1回目	M2-1回目	M3-1回目	M4-1回目		
ベンゼン	0.20	0.58	0.36	0.030	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペースガス法質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
【試験方法 注】				【備考】		
				依頼者：日本工営株式会社 様		

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下田
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託

成績書番号 RH054959009000DB

試験完了年月日 平成22年4月12日

環境計量士

発行年月日 平成22年4月13日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	№4 M5-1回目	№5 M1-1回目	№5 M2-1回目	№5 M3-1回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.03.02 --	H22.03.01 --	H22.03.01 --	H22.03.01 --		
試料種別		土壌	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン		0.10	0.008	0.004	0.006	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) ASTM D5558-02 重量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
【試験方法 注】						【備考】	
						依頼者：日本工業株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成 績 番 号 RH054959004000DB
試験完了年月日 平成22年4月12日
発行年月日 平成22年4月13日
採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	№5 M4-1回目	№5 M5-1回目	№6 M1-1回目	№6 M2-1回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.03.01	H22.03.01	H22.03.01	H22.03.01		
	試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン		<0.001	<0.001	0.004	0.012	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 S.2) ヘッドスペースガスクロマトグラフィー質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料採取日	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26	H22.03.26		
【試験方法 注】						【備考】	
						依頼者：日本工業株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-560-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績番号 R4056040001000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

採取区分 当事業所受取

実験計士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M1-2回目	№4 M2-2回目	№4 M3-2回目	№4 M4-2回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	土壤	土壤	土壤	土壤		
ベンゼン	0.35	0.56	0.29	0.088	土壤抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125.5.2) ヘッドスペースガスクロマト質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料採取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
【試験方法 注】					【備考】	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220 / FAX 042-652-3333

件名： 墨洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 R-H056040001000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

試験士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M5-2回目	№5 M1-2回目	№5 M2-2回目	№5 M3-2回目	試験方法	定検下限値 及び 単位
	H22.03.23 -	H22.03.23 -	H22.03.23 -	H22.03.23 -		
ベンゼン	0.34	<0.001	<0.001	0.036	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125.5.2) メチルベンゼン-α-クロロトルエン分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
【試験方法 注】					【備考】	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL. 042-650-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号 RM056040001000DC
試験完了年月日 平成22年4月19日
発行年月日 平成22年4月21日
採取区分 当事業所受取

環境計量士

氏名 (登録番号)

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№5 M4-2回目	№5 M5-2回目	№6 M1-2回目	№6 M2-2回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	試料種別	試料種別	試料種別	試料種別		
ベンゼン	0.001	<0.001	0.004	0.14	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号 (JIS K 0125 5.2) メトキシベンゼン誘導体の質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]					[備考]	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL.042-650-7220/ FAX 042-

成績書番号 RH057727003000DA
試験完了年月日 平成22年5月21日
発行年月日 平成22年5月24日
採取区分 当事業所採取

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称	№.4 M5-3回目	№.5 M1-3回目	№.6 M2-3回目	№.5 M3-3回目	試験方法	定価下限值 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.04.27 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -		
試験項目	試料種別					
ベンゼン	0.046	0.003	<0.001	<0.001	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メチルベンゼン-3-ホルミル 質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料採取日	H22.04.30	H22.04.30	H22.04.30	H22.04.30		
【試験方法】					【備考】	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220/ FAX 042-6

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH057727003000DA

試験完了年月日 平成22年5月21日

試験士

発行年月日 平成22年5月24日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	No.5 M4-3回目	No.5 M5-3回目	No.6 M1-3回目	No.6 M2-3回目	試験方法	測定下限値 及び 単位
	H22.04.26 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -		
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.014	0.003	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) 「ソルベント抽出法」の質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.30	H22.04.30	H22.04.30	H22.04.30		
[試験方法 注]					[備考]	
依頼者： 日本工業株式会社 様 株式会社環境管理センター						

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下総
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号	RH05772/003000DA	環境計量士
試験完了年月日	平成22年5月21日	氏名 (登録番号)
発行年月日	平成22年5月24日	
採取区分	当事業所受取	

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№6 M3-3回目	№6 M4-3回目	№6 M5-3回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.04.26 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -		
ベンゼン	0.051	0.003	0.004	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メチルベンゼンガスターゲル法分析	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.30	H22.04.30	H22.04.30		
[試験方法]				[備考]	
				依頼者：日本工業株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-680-7220 / FAX 042-

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績番号 RH059405601000DB

試験完了年月日 平成22年6月16日

発行年月日 平成22年6月17日

編成社名

氏名 (住所)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M1-4回目	№4 M2-4回目	№4 M3-4回目	№4 M4-4回目	試験方法	検出下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	採取年月日 及び時間	採取年月日 及び時間	採取年月日 及び時間		
ベンゼン	0.12	0.36	0.11	0.061	土壌抽出液 平成16年環境省告示第19号(JIS K 0125 5.2) メチルベンゼン系芳香族炭化水素分析装置	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試験受取日	H22.06.02	H22.06.02	H22.06.02	H22.06.02		
(試験方法)					(備考)	
依頼者： 日本工務株式会社 様						

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7230/ FAX 042-650-

件 名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
 成績報告書 No. R1059405001000DB
 試験完了年月日 平成22年6月16日
 発行年月日 平成22年6月17日
 採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	No.4 M5-4 四目				試験方法	定検下限値 及び 単 位
	採取年月日 及び時間	H22.05.31					
試料種別		土壌					
ベンゼン	0.003				土壌抽出液 平成15年環境省告示第16号 (JIS K 0125 S.2) メチルベンゼン系芳香族の質量分析法	0.001 mg/L	
	以下余白						
試料採取日		H22.06.02					
【試験方法 注】					【備考】		
					依頼者：日本工業株式会社 様		

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下志保
TEL.042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：墨洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績番号 RH057727007000DA

試験完了年月日 平成22年6月11日

検査員 氏名

発行年月日 平成22年6月14日

氏名 (印) 氏名 (印)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	No.5 M1-4回目	No.5 M2-4回目	No.5 M3-4回目	No.5 M4-4回目	試験方法	定値下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.05.26	H22.05.26	H22.05.26	H22.05.26		
	試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン		0.018	<0.001	<0.001	<0.001	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第10号(JIS K 0125 5.2) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.05.28	H22.05.28	H22.05.28	H22.05.28		
[試験方法：注]						[備考]	
						依頼者：日本工業株式会社 様 株式会社環境管理センター	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都八王子市下
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL. 042-650-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号 RF1057727007000DA
試験完了年月日 平成22年6月11日
発行年月日 平成22年6月14日
採取区分 当事業所受取

関係社名

氏名 (G)氏名

試験項目	試料名称	検5 M5-4回目	検6 M1-4回目	検6 M2-4回目	検8 M3-4回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.05.26 -	H22.05.26 -	H22.05.26 -	H22.05.26 -		
試料種類		土壌	土壌	土壌	土壌		
ベンゼン		<0.001	0.007	0.074	1.3	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第19号(JIS K 0125 5.2) ソックス-レスガス抽出法質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.05.28	H22.05.28	H22.05.28	H22.05.28		
【試験方法 注】						【備考】	
						依頼者：日本工業株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL.042-650-7220/ FAX 042-650-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号 RH057727007000DA
試験完了年月日 平成22年6月11日
発行年月日 平成22年6月14日
採取区分 当事業所受取

環境計量士

氏名 (052657) [Redacted]

試験項目	試料名称	№.6 M4-4回目	№.6 M5-4回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間				
	試料種別	土壌	土壌		
ベンゼン		<0.001	<0.001	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メチルベンゼン系芳香族炭化水素質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.05.28	H22.05.28		
【試験方法注】				【備考】	
				依頼者：日本工管株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-

成 績 番 号 RH069405002000DA
 試 験 完 了 年 月 日 平成22年6月24日 採 集 計 画 士
 発 行 年 月 日 平成22年6月25日 氏 名 (姓 名) 藤 田 隆 夫
 採 取 区 分 当 事 業 所 受 取

件 名 : 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
 御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び別等別 試験項目 試料種別	№4 M1-5回目	№4 M2-5回目	№4 M3-5回目	№4 M4-5回目	試 験 方 法	定量下限値 及び 単 位
	H22.06.08 -	H22.06.08 -	H22.06.08 -	H22.06.08 -		
ベンゼン	0.10	0.53	0.12	0.050	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0125 5.2) メドックス-スガ 自動メチル質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.06.10	H22.06.10	H22.06.10	H22.06.10		
[試験方法 注]					[備考]	

依頼者: 日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL. 042-650-7220 / FAX 042-650-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH056040002000DC
試験完了年月日 平成22年4月19日
発行年月日 平成22年4月21日
採取区分 当事業所受取

環境計士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試験項目	試料名称	№.4 MW-1 (初期値)	№.4 MW-2 (初期値)	№.4 MW-3 (初期値)	№.4 MW-4 (初期値)	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.02.13	H22.02.13	H22.02.13	H22.02.13		
試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号 (JIS K 0102 39.1.2及び39.3) 試液製法 4-ヒドロキシベンゾ酸-ピラゾ 吸光光度法 (CN18.0)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]						[備考]	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH056040002000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

採取区分 当事業所受取

検査計量士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	抽4 MW-5 (初期値)	抽5 MW-1 (初期値)	抽5 MW-2 (初期値)	抽5 MW-3 (初期値)	試験方法	定基下限値 及び 単位
	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.13 -		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ピリジンカルボキシ酸-777の 吸光度法(8N換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[[試験方法 出]]					[[備考]]	

依頼者：日本工営株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH056040002000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

環境計量士

発行年月日 平成22年4月21日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所採取

試料名称 採取年月日 及び時刻 試験項目 試料種別	№5 MW-4 (初期値)	№5 MW-5 (初期値)	№6 MW-1 (初期値)	№6 MW-2 (初期値)	試験方法	定基下限值 及び 単位
	H22.02.13 -	H22.02.13 -	H22.02.14 -	H22.02.14 -		
シアン化合物	<0.1	<0.1	0.3	1.0	土壌溶出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 3B.1.2及び3B.3) pH2残留 4-ヒドロキシベンゾニトリル 吸光光度法 (DN換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
〔試験方法 注〕					〔備考〕	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管分析センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
 〒191-0014 東京都日野市
 分析センター
 〒192-0154 東京都八王子市
 TEL.042-650-7220 / FAX 042-650-7221

成録番号 R-H056040002000DC
 試験完了年月日 平成22年4月19日
 発行年月日 平成22年4月21日
 探取区分 当事業所受取

試験計量士 氏名 (登録番号)

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
 御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	No.5 MW-3 (初期値)	No.6 MW-4 (初期値)	No.6 MW-5 (初期値)	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.02.14	H22.02.14	H22.02.14		
シアン化合物	0.5	0.2	0.5	正塩抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K D102 39.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゾ酸-ピラロ 吸光光度法(CM換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
【試験方法 注】				【備考】	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：墨洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH056040003000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

採取区分 当事業所受取

試験計量士

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試験項目	試料名称				試験方法	定価下限値及び単位
	No.4 M1-1回目	No.4 M2-1回目	No.4 M3-1回目	No.4 M4-1回目		
採取年月日及び時間	H22.03.02	H22.03.02	H22.03.02	H22.03.02		
試料部別	土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K D102 39.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゾ酸ナトリウムの吸光度法(GH法)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]					[備考]	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社 環境管
〒191-0014 東京都
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 R1056040003C00DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

試験士

氏名 (印)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M5-1回目	№5 M1-1回目	№5 M2-1回目	№5 M3-1回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.03.02	H22.03.01	H22.03.01	H22.03.01		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ビニルピリジン酸-ピラロ 吸光光度法 (CH換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
【試験方法 注】					【備考】	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社 環境管 分析センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号 RH05604003000DC
試験完了年月日 平成22年4月19日
発行年月日 平成22年4月21日
採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び採取期間 試験項目 試料種別	№.5 M4-1回目	№.5 M5-1回目	№.6 M1-1回目	№.6 M2-1回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.03.01 -	H22.03.01 -	H22.03.01 -	H22.03.01 -		
シアン化合物	<0.1	<0.1	0.2	0.9	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゾ酸-7-ジ ニトロフルオロベンゼン 吸光光度法(CD検量)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]					[備考]	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市上
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL 042-650-7220/ FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する運用実験委託

成績書番号 RH056040004000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

発行年月日 平成22年4月21日

図案社印

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M1-2回目	№4 M2-2回目	№4 M3-2回目	№4 M4-2回目	試験方法	定値下限値 及び 単位
	H22.03.23 -	H22.03.23 -	H22.03.23 -	H22.03.23 -		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	工場排出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0162 38.1.2及び38.3) pH2残留 4-ヒドロキシベンゼンチオウロ 吸光光度法(C8換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料採取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]					[備考]	

依頼者：日本工務株式会社 様

株式会社環境管理センター

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL.042-659-7220/ FAX 042-659-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 R3H056040004000DC

試験完了年月日 平成22年4月19日

原簿計紙七

発行年月日 平成22年4月21日

氏名 (社印済号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試料名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№4 M5-2回目	№5 M1-2回目	№5 M2-2回目	№5 M3-2回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	H22.03.23	H22.03.23	H22.03.23	H22.03.23		
シアン化合物	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	土壌溶出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及びF38.3) pH2濃度 4-7% 硝酸銀 2.5g/l の 吸光光度法 (CN換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
【試験方法 注】					【備考】	
					依頼者：日本工業株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0164 東京都八王子市下足方
TEL:042-650-7220/ FAX:042-652-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績番号：RH066040004000DC

試験完了年月日：平成22年4月19日

環境計量士

発行年月日：平成22年4月21日

氏名

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分：当事業所受取

試験名称 採取年月日 及び時間 試験項目 試料種別	№5 M4-2回目	№5 M5-2回目	№6 M1-2回目	№6 M2-2回目	試験方法	定価下限値 及び 単位
	H22.03.23 -	H22.03.23 -	H22.03.24 -	H22.03.24 -		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2.2	土壌溶出液 平成15年環境省告示第18号 (JIS K 0102 39.1.2及び39.3) pH調整剤 4-ヒドロキシベンゼンチン 吸光法 (GB法)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01	H22.04.01		
[試験方法 注]					[備考]	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：墨洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 R4F05817300100008

試験完了年月日 平成22年5月21日

試験計量士

発行年月日 平成22年5月24日

氏名 (C) 氏名

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	№.4 M1-3回目	№.4 M2-3回目	№.4 M3-3回目	№.4 M4-3回目	試験方法	定量下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.04.27 -	H22.04.27 -	H22.04.27 -	H22.04.27 -		
試料種別	シアン化合物	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号 (JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゼンニトロ 吸光度法 (28℃調整)	0.1 mg/L
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.05.07	H22.05.07	H22.05.07	H22.05.07		
【試験方法 注】						【備考】	

依頼者：日本工業株式会社 様

株式会社環境管理センター

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220/ FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH059173001000DB

試験完了年月日 平成22年5月21日

保潔計士

発行年月日 平成22年5月24日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所採取

試験項目	試料名称	No.5 M4-3回目	No.5 M5-3回目	No.6 M1-3回目	No.6 M2-3回目	試験方法	定価下限度 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.04.26 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -	H22.04.26 -		
試料種類	試料種類	土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物		<0.1	<0.1	0.1	0.5	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゾ酸の 吸光度法(CN換算)	0.1 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.05.07	H22.05.07	H22.05.07	H22.06.07		
[試験方法 注]						[備考]	
						依頼者：日本工業株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL:042-650-7220 / FAX:042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成案番号 RH058953002000DB

試験完了年月日 平成22年6月11日

試験士

発行年月日 平成22年6月14日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称				試験方法	定値下限値及び単位
	No.5 M1-4回目	No.5 M2-4回目	No.5 M3-4回目	No.5 M4-4回目		
採取年月日及び時間	H22.05.26	H22.05.26	H22.05.26	H22.05.26		
試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2測定 4-ヒドロキシベンゼンチン 吸光度法(CN換算)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.06.01	H22.06.01	H22.06.01	H22.06.01		
【試験方法】					【備考】	
依頼者：日本工務株式会社 様						

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0164 東京都八王子市
TEL 042-550-7220 / FAX 042-

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH058953002000DB

試験完了年月日 平成22年6月11日

試験士

発行年月日 平成22年6月14日

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	№5 M5-4回目	№6 M1-4回目	№6 M2-4回目	№6 M3-4回目	試験方法	定基下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.05.26 -	H22.05.26 -	H22.05.26 -	H22.05.26 -		
試料種別	試料種別	土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌溶出試験 平成16年環境省告示第18号(JIS K 0102 39.1.2及び39.3) pH2.0未満 4-ヒドロキシベンゾイロ 吸光度法 (CN134)	0.1 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.06.01	H22.06.01	H22.06.01	H22.06.01		
【試験方法】						【備考】	
						依頼者：日本工業株式会社 様	

試 験 成 績 書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理センター
〒191-0014 東京都日野市上野原
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下恩方
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名： 豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託
御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

成績書番号 RH058953002000DB
試験完了年月日 平成22年6月11日
発行年月日 平成22年6月14日
採取区分 当事業所受取

試験士
氏名 (敬称略)

試料名称 採取年月月 及び時間 試験項目 試料種別	M4 M4-4回目	M5 M5-4回目	試験方法	定最下限値 及び 単 位
シアン化合物	<0.1	<0.1	土壌抽出試験 平成15年環境省告示第18号 (JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2蒸留 4-ヒドロキシベンゼン酸-ピラゾロ 吸光度法 (CN法)	0.1 mg/L
	以下余白	以下余白		
試料受取日	H22.06.01	H22.06.01		
[試験方法 注]			[備考]	
			依頼者： 日本工業株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管理
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市下
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH058953003000DB

試験完了年月日 平成22年6月24日

発行年月日 平成22年6月25日

国統計会社

氏名 (登録番号)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	No.4 M1-5回目	No.4 M2-5回目	No.4 M3-5回目	No.4 M4-5回目	試験方法	定規下限値 及び 単位
	採取年月日 及び時間	H22.06.08	H22.06.08	H22.06.08	H22.06.08		
試料種別		土壌	土壌	土壌	土壌		
シアン化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	土壌溶出試験 平成15年環境省告示第18号(JIS K 0102 38.1.2及び38.3) pH2液量 4-ヒリジンカドニウム-ヒラジ ン酸光度法 (DR検査)	0.1 mg/L
		以下余白	以下余白	以下余白	以下余白		
	試料受取日	H22.06.14	H22.06.14	H22.06.14	H22.06.14		
(試験方法 注)						[備考]	
						依頼者：日本工務株式会社 様	

試験成績書

東京都中央卸売市場 管理部 新市場建設課 様

株式会社環境管
〒191-0014 東京都日野市
分析センター
〒192-0154 東京都八王子市
TEL 042-650-7220 / FAX 042-650-7221

件名：豊洲新市場予定地の汚染物質処理に関する適用実験委託

成績書番号 RH055541002000DC

試験完了年月日 平成22年4月8日

発行年月日 平成22年4月9日

試験計数士

氏名 (O) 氏名 (S)

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

採取区分 当事業所受取

試験項目	試料名称	H22.03.06	H22.03.06	—	試 験 方 法	定基下限值 及び 単 位
	採取年月日 及び時間					
	ベンゼン	0.009			土壌抽出試験 平成15年環研省告示第18号(JIS K 0125 5.2) 「メトマス」ガソリンゲル質量分析法	0.001 mg/L
		以下余白				
試料採取日		H22.03.11				
【試験方法 注】					【備考】 分析着手日：平成22年3月31日	
					依頼者：日本工業株式会社 様	

