

一般財団法人東海技術センター 御中

依頼書(水質・土壌・その他)

依頼番号	
契約番号	

先回依頼番号:

受付年月日: 平成28年2月3日 持込(窓口) 持込(宅配) 出張採取 収集

基本情報

希望納期	平成28年2月20日	までに <input checked="" type="checkbox"/> 速報 (メール) <input type="checkbox"/> 納品 <input type="checkbox"/> ()	所内速報担当	
ご依頼者 会社名 必須	一般財団法人東海技術センター		顧客コード	
住所 必須	〒465-0021 名古屋市名東区猪子石二丁目710番地			
氏名 必須	東海太郎	Eメール		info@zttc.or.jp
TEL 必須	052-771-5161	FAX		052-771-5164
ご請求先 お支払い 必須	<input type="checkbox"/> ご請求先 <input type="checkbox"/> お支払い <input type="checkbox"/> 送付先(報告書) <input type="checkbox"/> 送付先(請求書)			
送付先 必須 (報告書・請求書)	ご依頼者と異なる場合→ ※会社名、ご担当者、ご住所、電話番号を必ず記載			

報告書記載事項等

報告書に 記載する宛名 必須	<input type="checkbox"/> ご依頼者 <input checked="" type="checkbox"/> その他→	東海技術センター三河試験所	発行部数 必須	1部
※2部目以降は500円/部申し受けます				
試料の採取者 (会社名を記載) 必須	<input type="checkbox"/> ご依頼者 <input checked="" type="checkbox"/> その他→	株式会社東海技術		
試料の種類 必須	ステンレス製ナット			
試料名称 必須	ナットNo.120394			
その他記載事項 (業務名、その他)	〇〇工場 △△工程 ロットNo.20160808			
採取年月日		採取時間		天候

分析項目等

分析方法	RoHS ELV		報告書形式	<input type="checkbox"/> 計量証明書 <input checked="" type="checkbox"/> 分析結果報告書	区分	BHR
~	分析項目 必須	項目コード	~	分析項目 必須	項目コード	
<input checked="" type="checkbox"/> 定性分析(蛍光X線スクリーニング)		HMQ HR	<input type="checkbox"/> 定量分析(ICP、原子吸光)			
カドミウム			カドミウム		CD-	HR
鉛			鉛		PB-	HR
水銀			水銀		THG	HR
全クロム			六価クロム		CR6	HR
臭素			PBB、PBDE			
<input checked="" type="checkbox"/> 含有時→定量分析			<input type="checkbox"/> イオンクロマトグラフ法		BR-	HR
			<input type="checkbox"/> GC/MS法		PBR	HR
			<input type="checkbox"/> 蛍光X線:臭素全量		BR-	HR
			(定性分析)			

分析指示	<input type="checkbox"/> 試料返却 <input type="checkbox"/> 容器返却 <input type="checkbox"/> 計算書・チャート <input type="checkbox"/> 分析写真				検体内容	2Lポリ	Lガラス	
						1Lポリ		
所内通信欄					作成者	受付者	入力者	発送確認
					窓口(営業等)	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ