放射能		試懸	食依刺	書		計番号		YRCE	
▷►▷ 太林	卆内の必要事項及び確	図事項をご記入くだる	±い。	\neg	<u> </u>	音書番号			
ご依頼日	年 月 日	(受付日	年 月	┙ ╸╸。 ┃] ₌₊ 4:	4送付方法:□持参	▶ □郵送	έ □⊒ιπ _α	
こ似棋口	1	(文) 口	+ 7	н /_	山人不	1 <u>∠1177</u>		≝□引取	
	住所一								
-> / _ += +	会社名								
ご依頼者	部課名				ご担当者:			様	
	TEL			FAX					
	E-mail	受付確認、分析結果連報等にFAX・E-mailを使用します。							
報告書宛名			報告書部数()部						
	件名	(件名指定が無し	い場合は、放	射性物質測	定と明記いたし	ます。)			
試験試料名(報告書記載試料名)		区分 (チェックしてください)				目・試験方法等			
1.		食品						当社受入れ時の	
		□ 飲料水	☐ NaIシ	□ NaIシンチレーションサーヘ・イメータによる空間線量測定 スクリーニング値 NaI:					
		□ 土壌	ケ・ルマ	ニウム半導体検と	出器を用いたγ線スヘ	、゚゚ゕ゚゚゚ゕ゚゚゚゚ゕ゚゚゚゚゚゚゚゚ゕ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	析		
採取場所		□ 汚泥	(項	目: I-131 ·	Cs-134 • Cs	-136 • Cs-137)		着荷状態	
		□ 廃棄物 □	□ 工業	工業製品の放射線量測定(GM計数管式サーヘイパータ)					
年 月	日 時 分	□ 肥料	環境測定						
採取者		□工業製品							
採取者 弊社社員()			□ €0	□ その他(□ 冷凍					
その他:試料情報		□ その他	試料の)返却	分析写真	半減期補正		下限値指定	
			□有	無	□有 □無	有 無無	□# Bq	有 無	
2.		食品					БЧ	当社受入れ時の	
		□ 飲料水	☐ NaIシ	ンチレーションサー	ベイメータによる空間	線量測定		スクリーニング値 NaI :	
		土壌	ケルマ	ニウム半導体検と	出器を用いたγ線スヘ	、゜かロ外リーによる核種分	析		
採取場所			(百	日 · T_131 ·	Cc=134 • Cc	-136 • Cs-137)			
ሉ ግለ "2011/1		□ /3//c □ 廃棄物	(項目: I-131 · Cs-134 · Cs-136 · Cs-137) 着荷状態 工業製品の放射線量測定(GM計数管式サーヘイメータ)						
				製品の放射	^泉 重測定(GM計数	管式サーヘイメータ)		□ 常温	
年 月	日 時 分	□ 肥料	□ 環境	測定				□ 冷蔵	
採取者	ŧ	□工業製品	 	Λ4h (
采取者 弊社社	注員()	□ 環境試料	☐ ~ 0.	기만 (П	□ 冷凍	
その他:試料情報		□ その他	試料の		分析写真	半減期補正		下限値指定	
			│ <u>│</u> 有	無無	□有 □無	<u> </u> 有 <u> </u> 無	<u></u>	有 無無	
			•			`			
測定結果の速	報 □要 □E>	「F# □F#	ΑX	TEL) □無			
▷▶▷ 備考欄:試駁	幹部位・試験方法等注意	すべき事項がござい	いましたら、	可能な範囲	でお書きください	١,			
☆試験料金に関する	る補足事項								
・結果報告書へ試験	と写真の添付依頼は、別途 に、結果に対するコメント(なください。				
試験料金 :	×	計				※ 当社使用欄		受付	
前処理料金:	×	合	計(税込)		□速)		
書類等 : 備考	×					品期日()		
ם. שו					_	品別ロ(本 (あり・なし)	,		
					🖳	払(〆日)(支払日	a)		

依頼書及び試料の送付先

株式会社 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12

依頼書の受付け完了をお客様へ連絡→ 月 日

印

□ 料金 (未収・領収)