## 2022 年 3月 1日

## 検査依頼書 株式会社つくば分析センター (遺伝子組換え食品検査)

担当 ( )宛

	•		//	<u>-</u>								※太緣	泉内をご	記入下さい	
フリ	ガ	ナ								EL	029-0	O-OC	000	C	
会	社	名	株式会社〇〇〇〇						_	A \/	020_0			$\overline{}$	
フ リ ガ		ナ	ツクバ タロウ					印	FAX		029-00	JU-C		J	
担当者名		筑波 太郎		様		部署名									
メールアト゛レス			<u>00000@000.co.jp</u>												
住 点			〒305-0047 茨城県つくば市千現〇丁目〇番〇号												
到着予定日			2022	年	3 月	1 日着	検	体の状態		□生鮮 □冷凍 □加工 ☑乾燥 □粉乳				□粉末	
依頼検体数			合計	1 検	体		輸	送 状 態		常温	□ 冷蔵		冷凍		
ご請求方法					め (報告時 (月末一括	特にご請求) でご請求)	報台	告書速報			で速報 il で速報		を報不要 ハーつお選び		
No. 検 体 名 ※報告書記載の名称 検出対象(A~0)												検	体量		
1 中国産			一般極小大豆								A		1	lkg	
2	米	国産	大豆								D	2kg		2kg	
/6- il-la							44	111 -4-4	-				ı		
大豆	Α	検 出 対 <b>第</b>							D Roundup Ready(RRS)【定量】						
	В	スクリーニング (P35S & RRS2/農産物の検査) 【定性】 スクリーニング (P35S & RRS2/加工食品の検査) 【定性】							E		Liberty Link(LLS) 【定量】				
	C		Roundup Ready (RRS) 【定性】							Poundup Ready 2 Yield(RRS2)【定量】					
トウモロコシ	G		スクリーニング ( P35S & NOS/農産物の検査) 【定th						L	スクリーニング(P35S & GA21)【定量】					
	Н	+	スクリーニング ( P35S & NOS/加工食品の材								A21【定量】				
	I	ス・	クリーニン	・グ( P35S	)【定性】			N	MIR	604【定量】					
	J	G/	A21【定性】						O MIR162【定量】						
	K	ス・	スクリーニング(P35S & GA21 & MIR604 & MIR162)【定量】												
※検体が穀粒の場合、1~2kgをご送付ください。その他の市販製品の場合は1製品分、もしくは、200g程度をご送付ください。 量が満たない場合は、検査ができないことがございますので、あらかじめご連絡ください。															
連 絡 事 項	事								【 要】 社ホームページ上の「ご依頼に際しての注意事項」及び「GM 検査における注意事項」 必ずご確認いただき、同意の上、お申し込み下さい。 ltps://www.tacnet.jp/download/)						
* 弊社記入欄 報告予定日 受付印								_ <del>_</del>	// +\$ /+ '* /- /+ \						
	<del>*</del> 月	<b>Д</b>				X 11 H1			"	《検体送付先》   株式会社つくば分析センター					
	7,1	検査	 E料金						-	休氏会社 ノベスガ が センター   〒305-0047					
円 税別・税込									〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6						
受付担当:							Т	つくば研究支援センター D-30 TEL:029-858-3100 / FAX:029-858-3106							