検査依頼書 (土壌検査)

注意事項を充分にご確認の上、太枠内について、ご記入および該当する 🗆 全てをチェックして下さい。

受付日	西暦	年	月	日(曜日)		受付No.			
報告予定日	西暦	年	月	日(曜日)頃を	予定				
報告書の発行は	は1部です	上。2部以上希	言望されるかた	上は、別途1部当	当たり1,500円カ	かります。	受付完了の連絡を			
報告方法		TEL [FAX をご希望され	□ 郵送 た方にも、後日	送付させて頂き	ます)	□ 希望しない □ 希望する 領			
保存条件		常温	冷蔵	□ 冷凍	□ 暗所		☐ FAX ☐ e-mail ^{F门}			
検体送付日	西暦	年	月	日(曜日)	時頃				
お申込み区分		以前にお取り	引のある方		新規お取る	別の方				
事業者名 または 個人名	フリガナ)						TEL FAX			
四八石		記載される宛名	にご記入下さい。 e-mail							
ご住所	フリガナ)									
AIC	フリガナ)						その他, ご報告・ご請求に関する要望など			
ご担当者	部署・ 役職 フリガナ)					(印) 様				
報告書に 記載される	ノリル テ)									
宛名	※『事業	者名または個	人名』に記載	された宛名と異	なる場合は、ご	己入下さい。				
			検体	1						
名称 ※報告書に 記載します										
回収·採材		年	月	日(時)		年 月 日(時)			
種別	□ 土壌□ その	镁)他()	□ 土壌□ その他	.()			
主な原材料										
		譲検査5項目 譲検査7項目				□ 土壌検査5項目セット□ 土壌検査7項目セット				
検査項目		水分 全窒素 [T-N リン酸 [P ₂ O ₂ カリ(加里))他	5]] pH(水素イス] マグネシウム] カルシウム(そ	.(苦土) [MgO]	עוי 🗌	窒素 $[T-N]$			
検査結果の 表示			 合は 水分 が	物あたり 必須検査項目。 たりで結果を表			たり			
特記事項 • 要望事項							Shokukanken http://www.shokukanken.com 株式会社食環境衛生研究所			

【注意事項】1.お申し込み後、本書を作成し検体に同封して送付して下さい(着日は土日祝を避けて下さい)/2.至急の場合はお申し込み時にご相談下さい/3.検体の返却は原則おこないません。必要な場合は特記事項欄に明記して下さい/4.検査・分析方法は法令・文献等に基づく方法、または弊社の方法に依ります。指定される場合は、特記事項・要望事項欄に明記して下さい/5.検体の種別等の情報は検査・分析に重要ですので、なるべく詳細にご記入願います。

〒379-2107 群馬県前橋市荒口町561-21 TEL: 0 2 7 - 2 3 0 - 3 4 1 1 FAX: 0 2 7 - 2 3 0 - 3 4 1 2 e-mail: info@shokukanken. com

検 査 依 頼 書 (土壌検査)

事業者名 または個人名		!	受付No.				
	検体 3						
名称 ※報告書に 記載します				12311			
回収·採材	年 月 日(時)		年	月	日(時)	
種別	□ 土壌□ その他()	□ 土壌 □ その他()	
主な原材料							
検査項目	□ 土壌検査5項目セット	□ 土壌検:		セット			
		 □ 土壌検:	査7項目	セット			
					pH(水素イオ	ン濃度)	
			素 [T-N]		マグネシウム(苦土) [MgO]	
	□ リン酸 [P₂O₅] □ カルシウム(石灰) [CaO]	□ リン暦	酸 [P₂O₅]		カルシウム(石	灰)[CaO]	
	□ カリ(加里) [K₂O]	□ カリ(加里)[Kg	₂ O]			
		□ その他					
	□ 現物あたり □ 乾物あたり		- LJ		 物あたり		
検査結果の 表示	※乾物あたりの場合は水分が必須検査項目となります		たり の場合	 は 水分 が	必須検査項目と		
2017	※指定のない場合には 現物あたり で結果を表示します	※指定の	ない場合に	ニは 現物あ オ	とりで結果を表	示します	
	1A / L			1A /L	_		
	検体 5			検体	6		
名称 ※報告書に 記載します	検体 5			検体	6		
※報告書に	検体 5 年 月 日(時)		年	検体 月	日 (時)	
※報告書に記載します		□土壌	年			時)	
※報告書に記載します	年月日(時)	□ 土壌□ その他(時)	
※報告書に記載します	年 月 日(時)						
※報告書に 記載します 回収・採材 種別	年 月 日(時)	□ その他(月			
※報告書に 記載します 回収・採材 種別	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他()	□ その他(□ 土壌検	·	月			
※報告書に 記載します 回収・採材 種別	年月日(時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット	□ その他(□ 土壌検	查5項目 <i>-</i> 查7項目 <i>-</i>	月)	
※報告書に 記載します 回収・採材 種別	年月日(時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット 土壌検査7項目セット	□	查5項目 <i>-</i> 查7項目 <i>-</i>	月	日(ン濃度)	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年月日(時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット 土壌検査7項目セット 水分	□	查5項目 <i>-</i> 查7項目 <i>-</i>	月	日(pH(水素イオ) ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に 記載します 回収・採材 種別	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他() □ 土壌検査5項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 水分 □ pH(水素イオン濃度) □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO]	□	查5項目- 查7項目- 素 [T-N]	セット	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年 月 日(時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット 土壌検査7項目セット 水分	□	查5項目- 查7項目- 素 [T-N] 竣 [P ₂ O ₅]	セット	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他() □ 土壌検査5項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 水分 □ pH(水素イオン濃度) □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO] □ リン酸 [P ₂ O ₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K ₂ O]	□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ カリン語 □ カリ(查5項目- 查7項目- 素 [T-N] 竣 [P ₂ O ₅]	セット	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他() □ 土壌検査5項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 水分 □ pH(水素イオン濃度) □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO] □ リン酸 [P ₂ O ₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K ₂ O]	□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ カリン語 □ カリ(查5項目- 查7項目- 素 [T-N] 竣 [P ₂ O ₅]	セット	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他() □ 土壌検査5項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 水分 □ pH(水素イオン濃度) □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO] □ リン酸 [P ₂ O ₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K ₂ O]	□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ カリン語 □ カリ(查5項目- 查7項目- 素 [T-N] 竣 [P ₂ O ₅]	セット	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料 検査項目	年 月 日(時) □ 土壌 □ その他() □ 土壌検査5項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 土壌検査7項目セット □ 水分 □ pH(水素イオン濃度) □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO] □ リン酸 [P ₂ O ₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K ₂ O]	□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌検: □ カリン語 □ カリ(查5項目- 查7項目- 素 [T-N] 酸 [P ₂ O ₅] 加里) [K	セット ロロロック ロロック ロロック ロロック ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日 (pH(水素イオ マグネシウム() ン濃度) 苦土) [MgO]	
※報告書に記載します 回収・採材 種別 主な原材料	年 月 日 (時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット	□ その他(□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌(・	査5項目- 査7項目- 素 [T-N] 酸 [P ₂ O ₅] :加里) [K ₂	セット セット ロコロ 京: ない 水分 がい 水分 が が かん	日 (pH(水素イオ マグネシウム(カルシウム(石 があたり 必須検査項目と	ン濃度) 苦土)[MgO] 「灰)[CaO]	
※報告書に記載します回収・採材種別主な原材料検査項目検査未の	年 月 日 (時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット	□ その他(□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌(・	査5項目- 査7項目- 素 [T-N] 酸 [P ₂ O ₅] :加里) [K ₂	セット セット ロコロ 京: ない 水分 がい 水分 が が かん	日(pH(水素イオ マグネシウム(カルシウム(石	ン濃度) 苦土)[MgO] 「灰)[CaO]	
※報告書に記載します回収・採材種別主な原材料検査項目検査未の	年 月 日 (時) 土壌 その他() 土壌検査5項目セット	□ その他(□ 土壌検: □ 土壌検: □ 土壌(・	査5項目- 査7項目- 素 [T-N] 酸 [P ₂ O ₅] :加里) [K ₂	サット	日 (pH(水素イオ マグネシウム(カルシウム(石 があたり 必須検査項目と	ン濃度) 苦土)[MgO] 「灰)[CaO]	