検 査 依 頼 書 (肥料成分分析等)

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	È					
報告書の発行に	は1部で	す。2部月	以上希望	望されるかか	たは、別途	≥1部≥	当たり1,500円だ	ショカュり	ります。	受付完了 <i>σ</i>	連絡を			
起生士法		TEL		FAX	郵:	送				□ 希望し	ない	妥		
報告方法	(原本	は、TEL	、FAXを	ご希望され	た方にも	後日	送付させて頂き	きます	-)	□ 希望す	る	受領		
保存条件		常温		冷蔵	□ 冷	東	□ 暗所			☐ FAX	e-m	ail		
検体送付日	西暦		年	月	日	(曜日)		時頃					
お申込み区分		以前に	お取引	のある方			新規お取り	引の	方					
事業者名 または 個人名	フリガナ)										TEL			
											FAX			
100人石		記載され	る宛名で	ず。別の宛	』にご記入下さい。	e-mail								
ご住所	フリガナ)													
- 1	₹									7 0 N +r	· 44>=+		上 7 平 扫 4	L. 18
ご担当者	フリガナ) 部署・									その他、ご報	古"こ誰	水に関	9 る安宝な	3 <u>5</u>
	役職								様					
報告書に	フリガナ)				•									
記載される 宛名														
76.11	※『事業	者名また	たは個人	名』に記載	された宛名	ると異	なる場合は、ご	記入	下さい。					
				検体	1					村	全体 2	2		
名称														
※報告書に 記載します														
同地-拉井			#							左				時)
回収・採材	□家	新ふん は	年 作肥	月 □ 4	日 Eごみ堆原		µ寸 /	П	家畜ふ	<u>年</u> ん堆肥	<u>月</u> □ 生ご	<u>日(</u> ゛み堆肥		1寸/
種別	 液 i			_	·学肥料	_			液肥		□ 化学			
	<i>₹0</i>	の他()		その他	,()
主な原材料														
	□水纹			p	H(水素1	オン	 濃度)	\Box	水分		pH(水素イオ	 ン濃度)	
検査項目		全素 [T·	-N]	_	?グネシウ	7ム(:	苦土)[MgO]		全窒素	[T-N]	一 マグ	゚ネシウ』	、(苦土) [[MgO]
	טוי 🗌	ν酸 [P₂(O ₅]	□ t	ルシウム	、(石	灰)[CaO]		リン酸	$[P_2O_5]$	□ カル	シウム(石灰)[Ca	aO]
	ול []	(加里)	[K ₂ O]	つった	rイ酸 [Si	O_2			カリ(加	1里)[K ₂ O]	□ ケイ	酸 [SiO ₂	.]	
		幾炭素							有機炭			_		
			索登索	態比)[C/N	N比」※T-	·N, C	必須項目			(炭素窒素比)	[C/NEC	; 」 ※T−N,	C必須項	目
		D他							その他 					\neg
		r												
検査結果の		勿あたり 5物あたり		□ 乾 は 水分 か	を物あたり 以必須給る		レかります		現物あ	たり あたり の場合は :	ш	動たり 海検査項	百日 レかりま	: -
表示				コは ホカ か こは 現物あ						のない場合には				
										00	0'			
特記事項										70	Sno	KUK	ank	
											, ,			
要望事項										htt	ps://wv	vw.shok	ukanken.	.com

【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 (肥料成分分析等)

事業者名または個人名		受付No.						
	検体 3	 検体 4						
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	□ 家畜ふん堆肥□ 生ごみ堆肥□ 液肥□ 化学肥料□ その他(○)	□ 家畜ふん堆肥□ 技ごみ堆肥□ 液肥□ 化学肥料□ その他(
主な原材料								
検査項目	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 [P₂O₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K₂O] □ ケイ酸 [SiO₂] □ 有機炭素 [C] □ 炭素率(炭素窒素比) [C/N比] ※T-N, C必須項目 □ その他	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 [P₂O₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K₂O] □ ケイ酸 [SiO₂] □ 有機炭素 [C] □ 炭素率(炭素窒素比) [C/N比] ※T-N, C必須項目 □ その他						
検査結果の 表示	□ 現物あたり○ 乾物あたり※乾物あたり の場合は 水分 が必須検査項目となります※指定のない場合には 現物あたり で結果を表示します	□ 現物あたり○ 乾物あたり※乾物あたり の場合は 水分 が必須検査項目となります※指定のない場合には 現物あたり で結果を表示します						
	検体 5	検体 6						
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	□ 家畜ふん堆肥□ 液肥□ その他(□ 生ごみ堆肥□ 化学肥料□ その他(□ 家畜ふん堆肥□ 液肥□ その他(□ 生ごみ堆肥□ 化学肥料□ その他(
主な原材料								
検査項目	 □ 水分 □ 全窒素 [T-N] □ マグネシウム(苦土) [MgO] □ リン酸 [P₂O₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K₂O] □ 有機炭素 [C] □ 炭素率(炭素窒素比) [C/N比] ※T-N, C必須項目 □ その他 	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 [P₂O₅] □ カルシウム(石灰) [CaO] □ カリ(加里) [K₂O] □ ケイ酸 [SiO₂] □ 有機炭素 [C] □ 炭素率(炭素窒素比) [C/N比] ※T-N, C必須項目 □ その他 □						
検査結果の 表示	□ 現物あたり □ 乾物あたり ※乾物あたりの場合は水分が必須検査項目となります ※指定のない場合には現物あたりで結果を表示します	□ 現物あたり※乾物あたり の場合は 水分 が必須検査項目となります※指定のない場合には 現物あたり で結果を表示します						
特記事項		% Shokukanken						