両面印刷してください。 申請部数は2部。

相続税の納税猶予に関する適格者証明書(記載例)

証 明 願

令和○○年○○月○○日

(宛先) 岡崎市農業委員会会長

下記の事実に基づき、被相続人及び私が租税特別措置法第70条の6第1項の規定の適用を受けるための適格者であることを証明願います。

1 被相続人に関する事項

1. 傚相紀人に展	引りの事分														
住所 岡崎	市〇〇町△			氏名	岡	崎	\triangle	\triangle	職業	農	業				
相続開始年月日	令和 〇年(O月	〇日(死亡日)		農地等の生前一括贈与を受け ていた場合には、その年月日				年	月		Ш			
被相続人の 🗕	耕作農地	5	600	m²		泪続人		経営者	の氏	:名					
1	採草放牧 地	(0		が農業経営者でな	者でな	農業経営者と				同原	居	•	別	居
	合 計	5	600		い場合		との	同居・別居	川居の	別		, L		,,,,	Į
特定貸付け	安 第 分 類 特定貸付け、営農困難 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						定貸付/ 定都市原		・ 付け		難時貸付 園用地貸				
時貸付け又は認定都市 農地貸付け等を行って いた者である場合		貸付年月日													
					被相続人が所有し、 自ら耕作していた農地(貸付農地は除く) の合計をご記載ください。(添付書類の「耕作状況・計画書」の被相続人の農地の耕作状況										
その他参考事項						に記載する農地の合計と等しくなること。)									WITT VOIC

2. 農地等の相続人に関する事項

(1) 農地等の相続人	

住所	岡崎市〇〇町△△1番地			氏名		岡 崎 △	0	職業	農業兼会社員	
生年月日	昭和 〇年 〇月 〇日	被相続人の続柄	と 長男	相続開始の時 ける被相続 <i>)</i> 同居・別居の	、との	同居・	別居 お	目続開始 おいて農 き事した の有無	業に有り	無
特例の	適用を受けようとする農地等	左記の農地等による農業経営の開始年月 日等 令和〇年〇 (貸付け)								
うこと	今貸付け等に関する事項)後引き続き農業経営を行 うことに関する事項 (特定貸付け、営農困難時貸付 け又は認定都市農地貸付け等に関する事項)									
身体若	身体若しくは精神の障害又は老人ホーム等への入所の有無 有・ (無)									
そ	の 他 参 考	事	7 <u>1</u>	設定による借受 □□町字○○1		所、氏名 岡 崎				

(2) 農地等の相続人の推定相続人(生前一括贈与を受けていた農地等について使用貸借による権利が設定されている場合)

住所						J	氏名		職業		
生年月日	年	月	田	被相続人との続柄 使			巨用貸借	による権利の設定の年月日	4	年 月	目 日
使用貸借に係る農地等の明細 別表のとおり 左					左記の	の農地	等による農業経営開始年月日	4	年 月	日	
今後引き続き推定相続人が農業経営を行うことに関する事項											
相続人が推	生定相続人の	の経営す	ける農								

上記証明願のとおり、被相続人及び農地等の相続人は、租税特別措置法第70条の6第1項に規定する適格者であることを証明する。

令和 年 月 日

岡崎市農業委員会会長

特例適用農地等の明細書

相続税の納税猶 予の特例の適 用を受ける者		住所	「 岡崎市○○町△△1番地	※ 3年毎の継続届出書の整理欄								
		適		(第1回)		(第2回)	(第3	回)	(第4回) ・・・ (第8回)			
用名	と安ける		i 岡 崎 △ ○	(第5回)		(第6回)	(第7回)					
相	続	開始	年 月 日	令和○○年○○月○○日								
農地	地等の生前	一括贈与	を受けていた場合は、その年月日			年	月	日				
			特 例 適 用	農地等	の	明細						
番号	田、畑、 採草放牧 地又は準 農地の別	登記上の 地目	所 在 地 番	市街化区域内外の別	特定貸付農地等	難時貸 市農地	農園用	面積 (㎡)	※ 譲渡等、耕作 の放棄又は買取 りの申出等につ いての整理欄			
1	田	田	岡崎市○○町字○○1番地	内・例	0			100				
2	田	畑	岡崎市〇〇町字〇〇 2 番地	内・例	0			100				
3	田	田	岡崎市〇〇町字〇〇3番地	内・例	0			200				
4	田	畑	岡崎市〇〇町字〇〇4番地	内・例	0			500				
5			以 下 余 白	内・外								
6				内・外								
7				内・外								
8				内・外								
9				内・外								
1 0				内・外								
11				内・外								
$\frac{1}{2}$				内・外								
1 3				内・外								
1 4				内・外								
合	計							900				