## 農地法第5条の規定による許可申請書

亚成

玍

月

日

				1 /-/~	'	/ 4	
佐賀県知事	様						
	譲渡人・貸付人	住	所				
	職業	氏	名				
		(連絡先TEL				)	
	譲受人・借受人	住	所				
	職業	氏	名				
		(連絡先TEL				)	

下記のとおり転用のため農地(採草放牧地)の権利を移転・設定したいので、農地法第5条の規定により許可を申請します。

記

1 転用の目的

## 2 許可を受けようとする土地について

市町村

土地の	Diff在		地	目			10a当た				自		
大 字	字	地 番	登	現	面積	利 用	り普通	所 🤊	有 者	耕作者	小	備考	
			記		(m²)	状 況	収穫高	氏	名	氏 名	作		
			簿	況			(kg)				別		
計		m² (F	Ħ		m²	m <sup>²</sup> 畑			m² 採草放牧地				
3権利移転	(1) 権利の内容	<u> </u>		(2)所有權夠の場合				(3	(3) 賃借権・使用貸借権設定の場合				
<ul><li>設定の</li></ul>	・所有権の	<b>%</b>		・転用地の価格(10a当たり)					・転用地の賃借料(年間10a当たり)				
契約の	・賃借権の	設定					円					円	
内容	・使用貸借	による権利の	D設定	・権利の移転の時期				・存続	間				
	・その他	(		)	年	月	日		自	年	月	目	
									至	年	月	日	

(佐賀県における個人情報に関する取扱い)

この申請書に記載された個人情報は、その目的を達成するためにのみ使い、申請者の承諾なしに第三者に提供することはありません。

4 転用計画	(1)												
	転用理由												
	の詳細												
	(2)	工事着工	時期		工事完了	寺期		事業の	操業期間	引又は施	設の禾	川用期間	
	転用の時期						永	久		年	月	日まで	
	(3)	建築物(又は	工作物)の	)名称	棟 数	建築物の面	積(m²)	所 要	面積	( m²)		備者	夸
	事業又は												
	施設の概要												
			計										
5 資金調達	資金所要額	<b></b>		•		(土地	代金	農地					千円
について	総事業費	<b>卦</b>		千	<u>円</u>	訳		その他	世の土地				千円
の計画	┌ 自己資金	È		千	円	整地	費						千円
	借入金			千	円	建設	費						千円
	し (借入先				)	しその	他						千円
6 転用する	東・・ 西・・												
ことによ													
って生ず	南・・					北··							
る付近の													
土地・作	(1)申請地の流	告成計画の内容											
物・家畜	ア 盛土を	行が最高	m、最低	氐	m)	イ t	刃土を行	が(最高		m,	最低		m)
等の被害	ウ 現状の	まま利用する											
	(2)上記(1)に	半う被害防除措置	Ĺ										
の概要	ア土留め	工事をする	イ 擁壁	を設ける	5	ウ 法面保護	をする		工緩	衝地を設	ける		
		を設ける											)
		の日照、通風、耕											
	ア 緑地、緩衝地を設ける(幅 m程度) イ 建物の高さを加減する(高さ m程度)												
	ウ 隣接農地への通路を確保する エ その他( )												
	(4)排水計画	L. 7 M	1444	ما تندم اسطاعا	,1,	-1.00+L)+	_	<b>∸</b> ₩₩	<del></del>				
		財 ア溜								(			\
		理 ア合							ての他				)
		<b>謝水 ア 台</b> ア 泊						中夕	+ 2	D/141/			)
7 Z D W						17八旦	工 小	.CT	۸ - ۲ (	/기면(			,
		去・開発行				20lh (							)
多 夕 尹 垻 	<ul><li>(○道路法 ・占用許可 ・工事承認 ・その他( )</li><li>○河川法 ・占用許可 ・工作物設置許可 ・その他( )</li></ul>												
	○国有財産法 ・里道、水路等の用途廃止申請 ・機能交換申請 ・その他 ( )												
	○その他の治		√1.m□ 44.ヘン\L	, KANJETT P	1.88	TAXHEX	大工时		CV기만				,
	C CV/IEV/I	→  +											

L