(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

29年 6月 16日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者 〒878-0011

住 所 大分県竹田市大字会々2808番地5

氏 名 株式会社 友 岡 建 設

代表取締役 友 岡 孝 幸

電話番号 0974-63-3075

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	業場の名称	株式会社 友 岡 孝 幸
事	業場の所在地	大分県竹田市大字会々2808番地5
計	画 期 間	平成29年4月1日~平成30年3月31日
当記	亥事業場において現に行	っている事業に関する事項
	①事業の種類	総合工事業
	②事業の規模	1, 260, 000, 000円
	③ 従 業 員 数	60名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

産美	<b>業廃棄物の処理に係る管</b>	理体制に関する事項									
	(管理体制図)										
		別紙のとおり									
産業	業廃棄物の排出の抑制に -	関する事項									
		【前年度( 28年	E度)実績】 別紙のとお	ŋ							
		産業廃棄物の種類									
		排 出 量	t	t							
	① 現状	(これまでに実施し		(I.e.							
			再生利用のための分別強	l C							
		【目標】	別紙のとお	b							
		産業廃棄物の種類									
		排出量	t	t							
	② 計画	(今後実施する予定		// ·							
			再生利用のための分別強 不必要な資材購入を控え								
産業	<b>業廃棄物の分別に関する</b>	事項									
	①現状		É廃棄物の種類及び分別に  Ĕ棄物は排出までの過程で付いる。								
	②計画	(今後分別する予定 現状を継続実施	<b>三の産業廃棄物の種類及び</b>	分別に関する取組)							

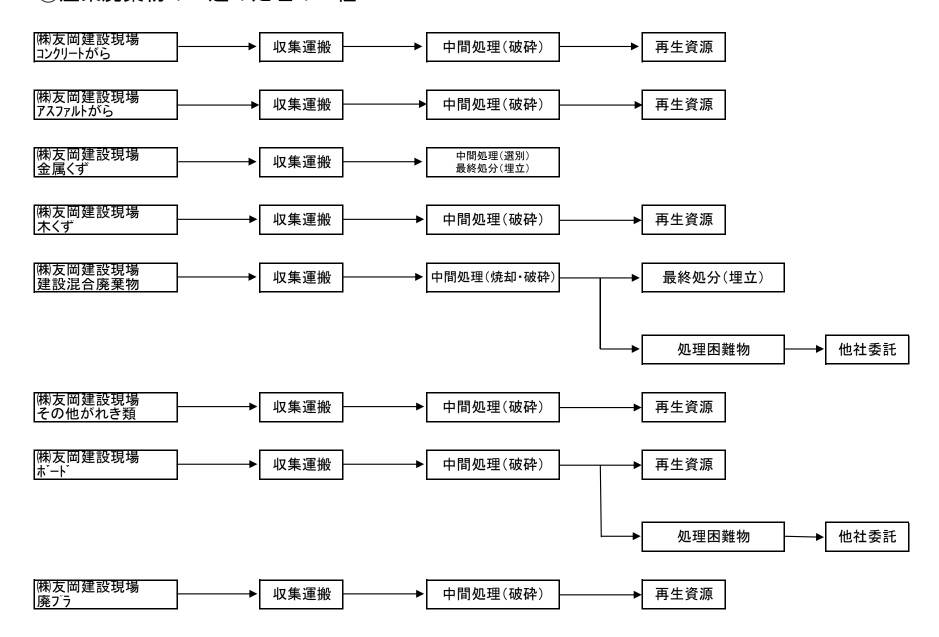
自	ら行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項				
		【前年度(	年度)	実績】	_	
	<ul><li>① 現状</li></ul>	産業廃棄物の種類				_
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量			— t	— t
		(これまでに実施し7	た取組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類			_	_
	② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量			— t	— t
		(今後実施する予定の	の取組)		•	
自印	         う行う産業廃棄物の中間	<u> </u>  処理に関する事項				
	- 14 7 /	【前年度(	年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類			_	_
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量			— t	— t
	① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量			— t	— t
		(これまでに実施し7	た取組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類				_
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量			— t	— t
	② 計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量			— t	— t
		(今後実施する予定の	の取組)			

自ら行う産業	廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分	に関する事項					
		【前年度(	年度)実績】 -	_				
		産業廃棄物の種類	_	_				
① 現状	① 現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	— t				
		(これまでに実施した	と取組)					
		【目標】	-	_				
		産業廃棄物の種類	_	_				
② 計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	— t				
産業廃棄物の	処理の委託に	(今後実施する予定の 関する事項	つ取組)					
		【前年度( 28年月	度)実績】 別紙のとおり					
		産業廃棄物の種類						
		全処理委託量	t	t				
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t				
		再生利用業者への 処理委託量	t	t				
① 現状		認定熱回収業者への 処理委託量	t	t				
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t				
		(これまでに実施した取組) 廃棄物処理委託契約書で契約を結ぶ 産業廃棄物管理票で管理						

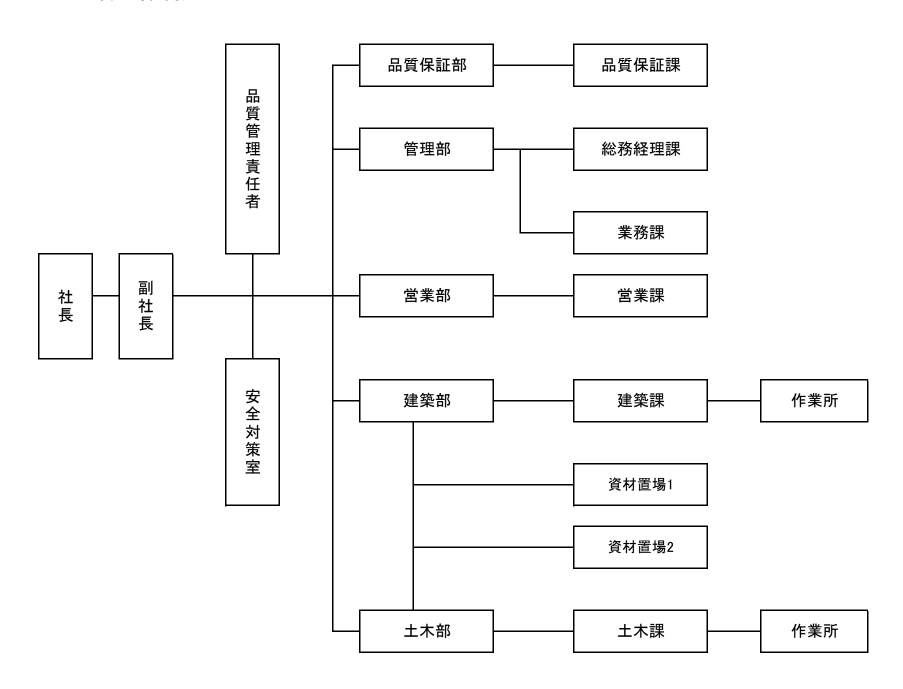
### (第5面)

		【目標】	別紙のとおり	)
		産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	③ 計画	認定熱回収業者への 処理 委託 量	t	t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
		(今後実施する予定の 欠	D取組) D分業者への視察	
**	事務処理欄			

## ④産業廃棄物の一連の処理の工程



# 管理体制図



### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度28年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	金属くず	木くず	建設混合廃棄物	その他がれき類	ホ゛ート゛	廃プラ		
	排 出 量	1482.99t	2681.89t	1.35 <b>t</b>	732t	98.4t	275.11t	4.19t	11.78t		
①現状	(これまでに実施した取組	1)									
	再生利用のための分別強化										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	金属くず	木くず	建設混合廃棄物	その他がれき類	<b>ホ</b> ゛ート゛	廃プラ		
	排 出 量	1500t	2500t	1t	750t	98t	280t	5t	11.78t		
②計画	(今後実施する予定の取	組)									
	再生利用のたる	めの分別強化									
	不必要な資材類	購入を控える									

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	前年	度(28年度)実績								
	産業廃棄物の種類 コンクリートがら アスファルトがら 金属くず 木くず 建設混合廃棄物							その他がれき類	ホ゛ート゛	廃プラ
	全	処理委託量	1482.99t	2681.89t	1.35t	732t	98.4t	275.11t	4.19t	11.78t
		優良認定処理業者への 処理委託量								
		再生利用業者への <b>処理委託</b> 量	1482.99t	2681.89t	1.35t	732t		275.11t	4.19t	11.78t
①現状		認定熱回収業者への 処理委託量								
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量								

(これまでに実施した取組)

廃棄物処理委託契約書で契約を結ぶ 産業廃棄物管理票で管理

	【目	【目標】								
						木くず	建設混合廃棄物	その他がれき類	ホ゛ート゛	廃プラ
	全	処理委託量	1500t	2500t	1t	750t	98t	280t	5t	11.78t
		優良認定処理業者への 処理委託量								
②計画		再生利用業者への 処理委託量	1500t	2500t	1t	750t		280t	5t	11.78t
		認定熱回収業者への 処理委託量								
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量								

(今後実施する予定の取組)

処分業者への視察