(第1面)

産業廃棄物処理計画書

30年 6月 12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30年4月1日~平成31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, 180, 000, 000円
	③ 従 業 員 数	55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	業廃棄物の処理に係る管	理体制に	関する	事項				
	(管理体制図)							
				B.164 - 1				
				別紙の。	とおり			
産	・ 業廃棄物の排出の抑制に	 関する事	項					
		【前年周		29年度	〕実績】	別紙のとお	Ŋ	
		産業廃	乗物 の	種類				
		排	出	量		t	t	
	(A) ======	(> Jn =	ナベル	主歩した	形如)			
	① 現状	(_103	まじにき	実施した 再		ための分別強々	ík.	
				, ,		12.5.2.50.000		
		/ □ +# 1				口ができます	20	
		【目標】		1五火元		別紙のとお) 	
		産業廃	(乗物 ()	種類				
		排	出	量		t	t	
		(今後雪	実施す.	る予定の	取組)			
	② 計画	(今後実施する予定の取組) 再生利用のための分別強化						
		不必要な資材購入を控える						
		東西						
)	業廃棄物の分別に関する ┌	争垻 						
						類及び分別に		
	①現状	各現場で いように				までの過程で何	他の廃棄物が混入しな	
		V.4) (0			
		(今後分	分別す	る予定の	産業廃棄	物の種類及び	分別に関する取組)	
	②計画	現状を約	迷続実 力	施				

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】	_	
		産業廃棄物の種類				_
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量			— t	— t
		(これまでに実施した	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				
	- TO 7 / 1.13	【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地	里立処分又は海洋投入処分に	こ関する事項						
	【前年度(年度)実績】 一						
	産業廃棄物の種類	_						
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	(これまでに実施した取組)						
	【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割	(今後実施する予定の Eに関する事項	取組)						
	【前年度(29年度	ジン実績】 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					
	-	取組) 棄物処理委託契約書で契 業廃棄物管理票で管理	約を結ぶ					

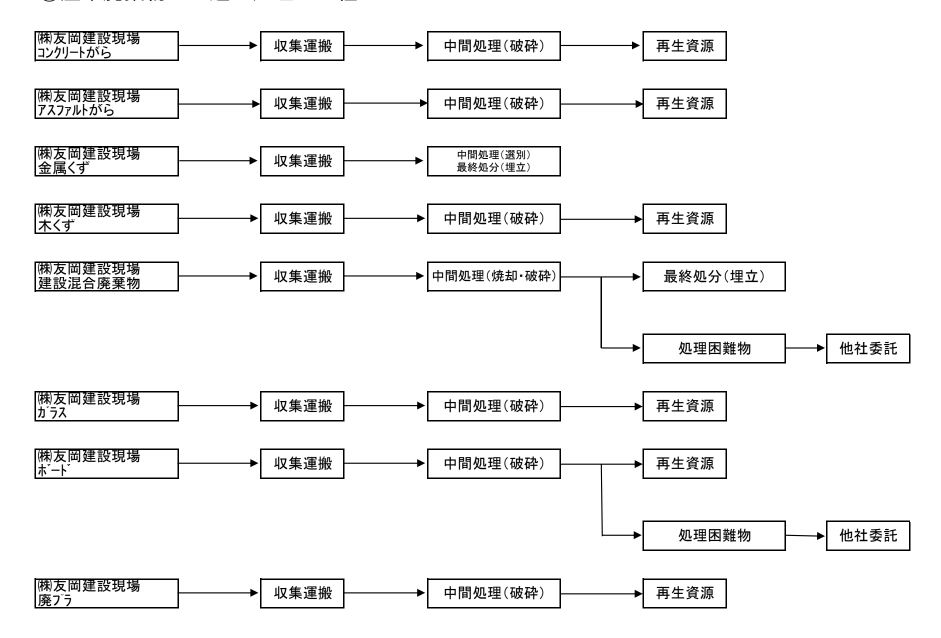
(第5面)

		【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			

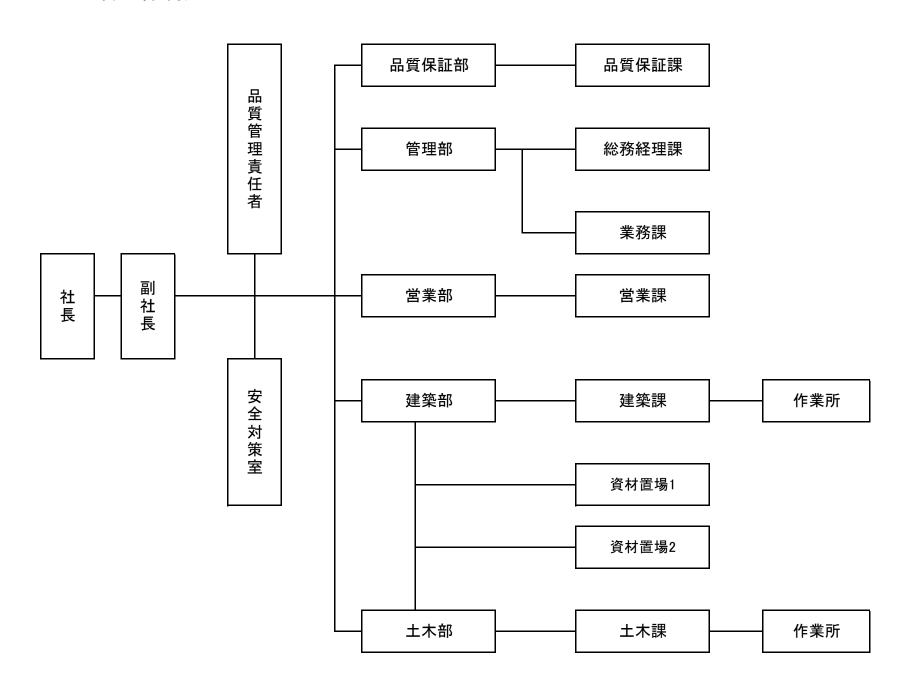
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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29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	ガラス・陶磁器くず	ホ゛ート゛	廃プラ		
	排 出 量	1461.78t	1659.84t	0.35t	283.93t	100t	10.98t	2t	7.6t		
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】					T					
	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	1500t	2000t	1t	350t	100t	15t	5t	10t		
②計画	(今後実施する予定の取組)										
	再生利用のための分別強化										
	不必要な資材購入を控える										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	前年	度(29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	ガラス・陶磁器くず	ホ゛ート゛	廃プラ
	全	処理委託量	1461.78t	1659.84t	0.35t	283.93t	100t	10.98t	2 t	7.6t
		優良認定処理業者への 処理委託量								
		再生利用業者への 処理委託量	1461.78t	1659.84t	0.35t	283.93t		10.98t	2t	7.6t
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	票】								
	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	1500t	2000t	1t	350t	100t	15t	5t	10t
		優良認定処理業者への 処理委託量								
		_{再生利用業者への} 処理委託量	1500t	2000t	1t	350t		15t	5t	10t
②計画		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