



産業廃棄物処理計画書

令和6年6月30日

大分県知事 殿

提出者

住 所 福岡市博多区博多駅東2-7-27
氏 名 五洋建設株式会社 九州支店
執行役員支店長 小倉 征巳

電話番号 092-475-5485

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	五洋建設株式会社 九州支店 東九州道福良工事事務所
事業場の所在地	大分県臼杵市大字市浜1389-1
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

当該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	総合建設業
② 事業の規模	完工高 985百万円/年
③ 従業員数	7人 (2024年3月31日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	福良工事事務所 → 収集運搬業者 → 処理業者 詳細は別紙1のとおり

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)

別紙1-2による

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙2による
	排 出 量	t
	(これまでに実施した取組)	
	・設計及び施工計画段階で廃棄物の発生抑制を考慮した工法、資材等を採用している。	
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙2による
	排 出 量	t
	(今後実施する予定の取組)	
	・設計及び施工計画段階で廃棄物の発生抑制を考慮した工法、資材等を採用している。	

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃棄物の分別を徹底している。
②計画	(今後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) ・今後とも積極的に廃棄物の分別に取り組んでいく。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】		
① 現状	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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】		
① 現状	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
② 計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	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
	(今後実施する予定の取組)	

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（令和5年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	—	
	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取組)	
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
		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
		(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙3による	
	全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t
		再生利用業者への 処理委託量	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	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
		(これまでに実施した取組)	
		・可能な限り再生利用を行う処理業者に委託する。	

【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3による
②計画	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
	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取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 今後とも可能な限り再生利用を行う処理業者に委託する。 		
※事務処理欄		

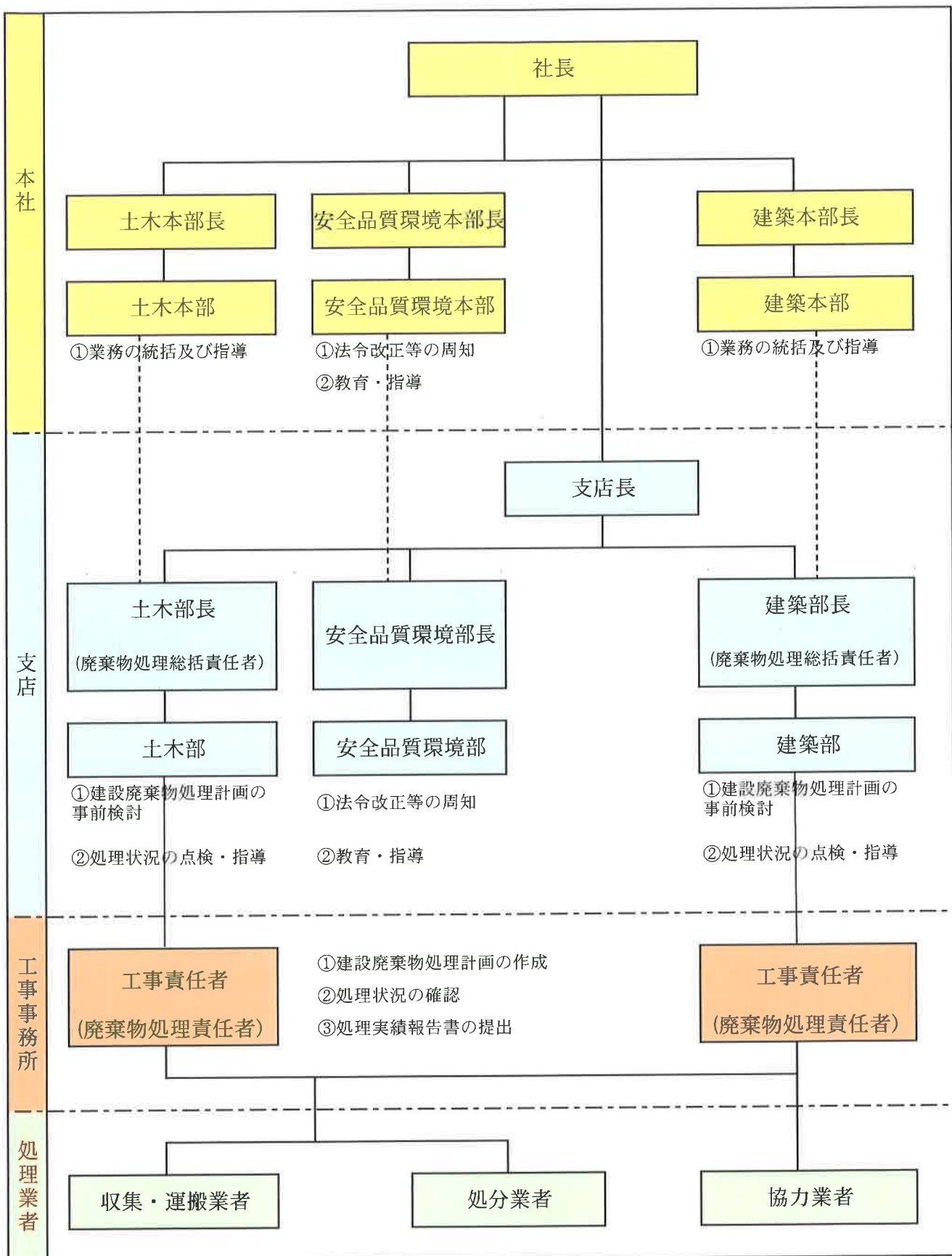
④産業廃棄物の一連の処理の工程

別紙 1



⇒ 産業廃棄物の流れ

〔 〕 委託処理部分の範囲



様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

別紙 2

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】															
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	その他がれき類	コンがら	アスがら	混合(安定型)	混合(管理型)					
	排出量	10,000 t	44,450 t	6,450 t	711,700 t	59,664 t	835,164 t	620,268 t	45,880 t	2,600 t	47,450 t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	その他がれき類	コンがら	アスがら	混合(安定型)	混合(管理型)					
	排出量	t	10,000 t	t	50,000 t	t	t	320,000 t	10,000 t	100,000 t	10,000 t	t	t	t	t	t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項