

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第 1 面)

<div>産業廃棄物処理計画書</div> <div>令和7年6月30日</div> <div>北九州市長 武内 和久 様</div> <div>提出者 住 所 福岡県福岡市博多区上呉服町10-1 氏 名 日本国土開発株式会社 九州支店 支店長 染矢 敏寿 電話番号 092-281-2668</div> <div>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。</div>	
事 業 場 の 名 称	日本国土開発株式会社 九州支店
事 業 場 の 所 在 地	福岡県福岡市博多区上呉服町10-1
計 画 期 間	令和7年4月1日 から 令和8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	前年度の完成工事高 79.5億円
③従 業 員 数	80人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 処理工程図のとおり

(第2面)

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2 管理体制図のとおり

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3 参照	-
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・設計及び施工計画段階で産廃発生量を抑制した工法を検討した。 ・床型枠にアルミシステム型枠を採用し型枠材廃棄量を削減した。 ・床部分にフェローデッキを使用することで型枠廃材を削減した。 ・ベランダ・廊下のPC化により型枠材廃棄量を削減した。 ・現場で廃棄物の分別を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3 参照	-
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・設計及び施工計画段階での発生量を抑制した工法を検討採用する。 ・システム型枠を採用する。 ・PC化を促進する。 ・現場での分別を徹底し、混合廃棄物の減量化を進める。		

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) コンクリートがら、アスコンがら、廃プラスチック、木くず、紙くず 金属くず（スクラップ）、石膏ボードくず等 分別を細分化して、混合廃棄物の排出量を抑制する
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) 現場状況に応じて分別ステージを設定し、分別を極力細分化して、再 資源化施設や中間処理でのリサイクルを促進し、最終処分場埋め立て の混合廃棄物量を（日建連目標値を目途に）抑制する。

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】 実績なし		
	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
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】 なし		
	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
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】 実績なし		
	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】 なし		
	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

## (第4面)

## 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

①現状	【前年度（令和6年度）実績】 実績なし		
	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) 特になし		
②計画	【目標】 なし		
	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
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4参照	-
	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
	(これまでに実施した取組) ・優良な運搬・処理業者への委託 ・原則、電子マニフェスト登録業者への委託 ・処理場の実地確認 ・費用の直接支払いの徹底		

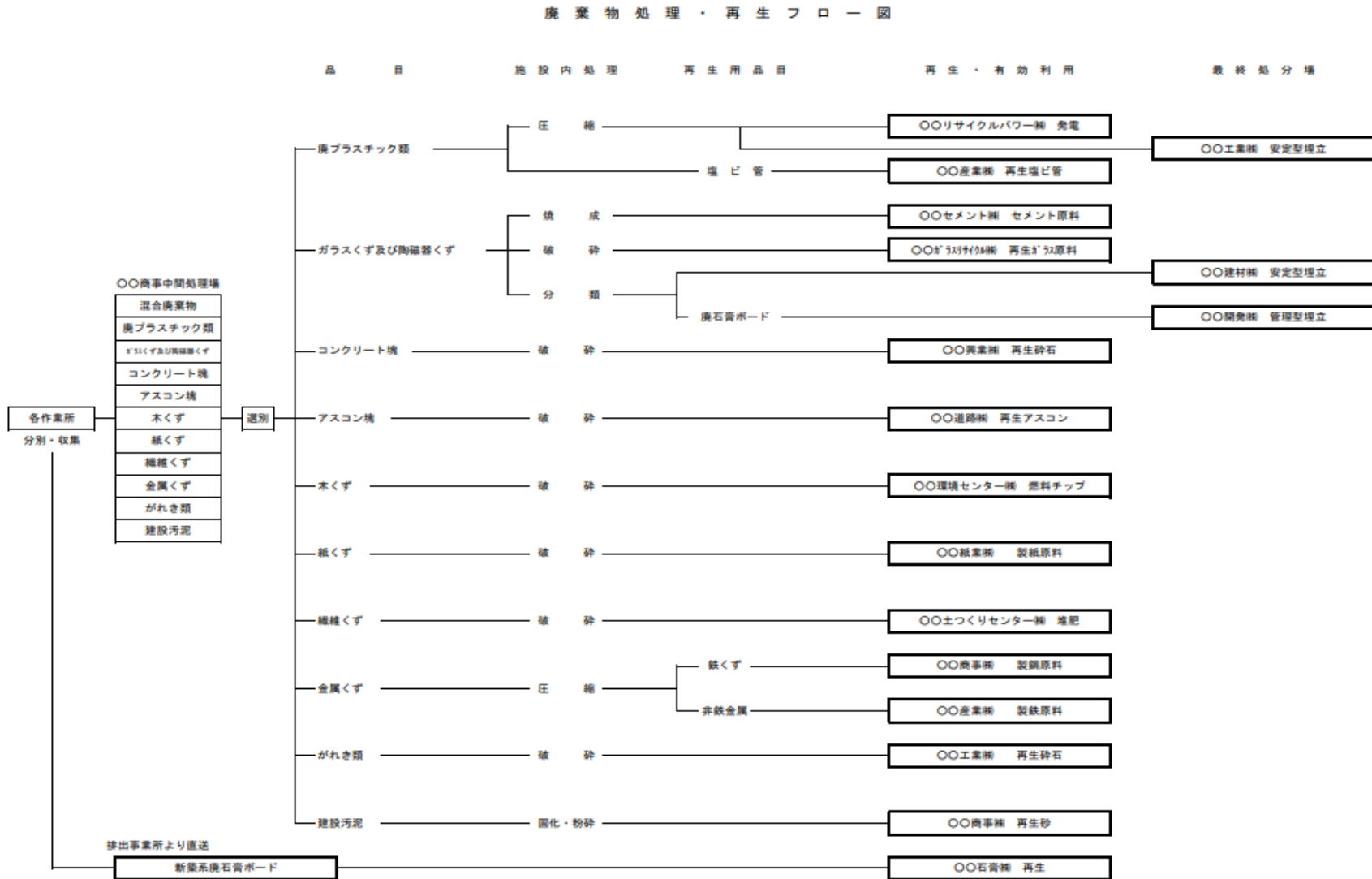
(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙5参照	-
	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) (同上) ・再資源化率の高い業者への委託促進 ・電子マニフェストの普及向上		
※事務処理欄			

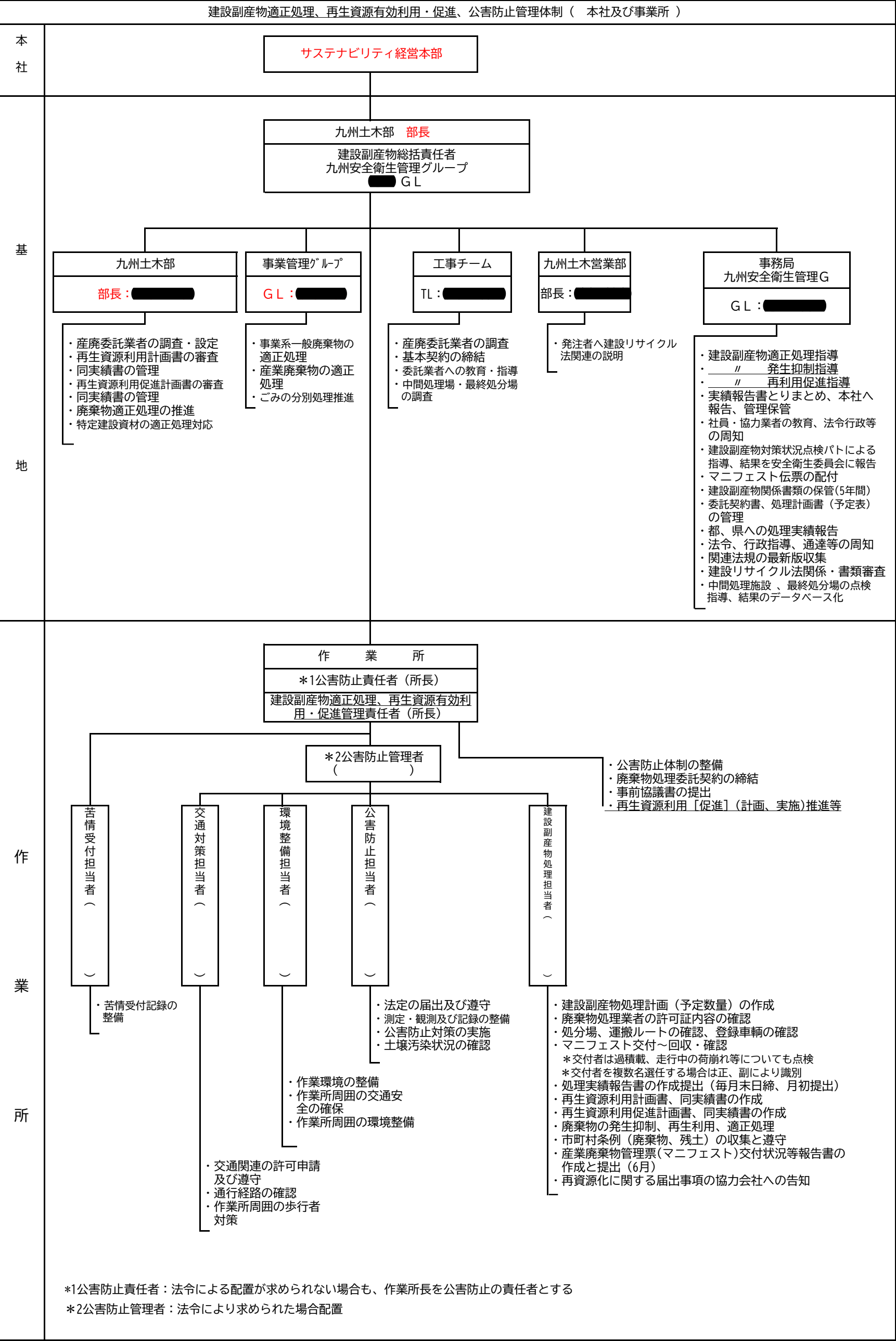
備考

- 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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# (別添1) 処理工程図

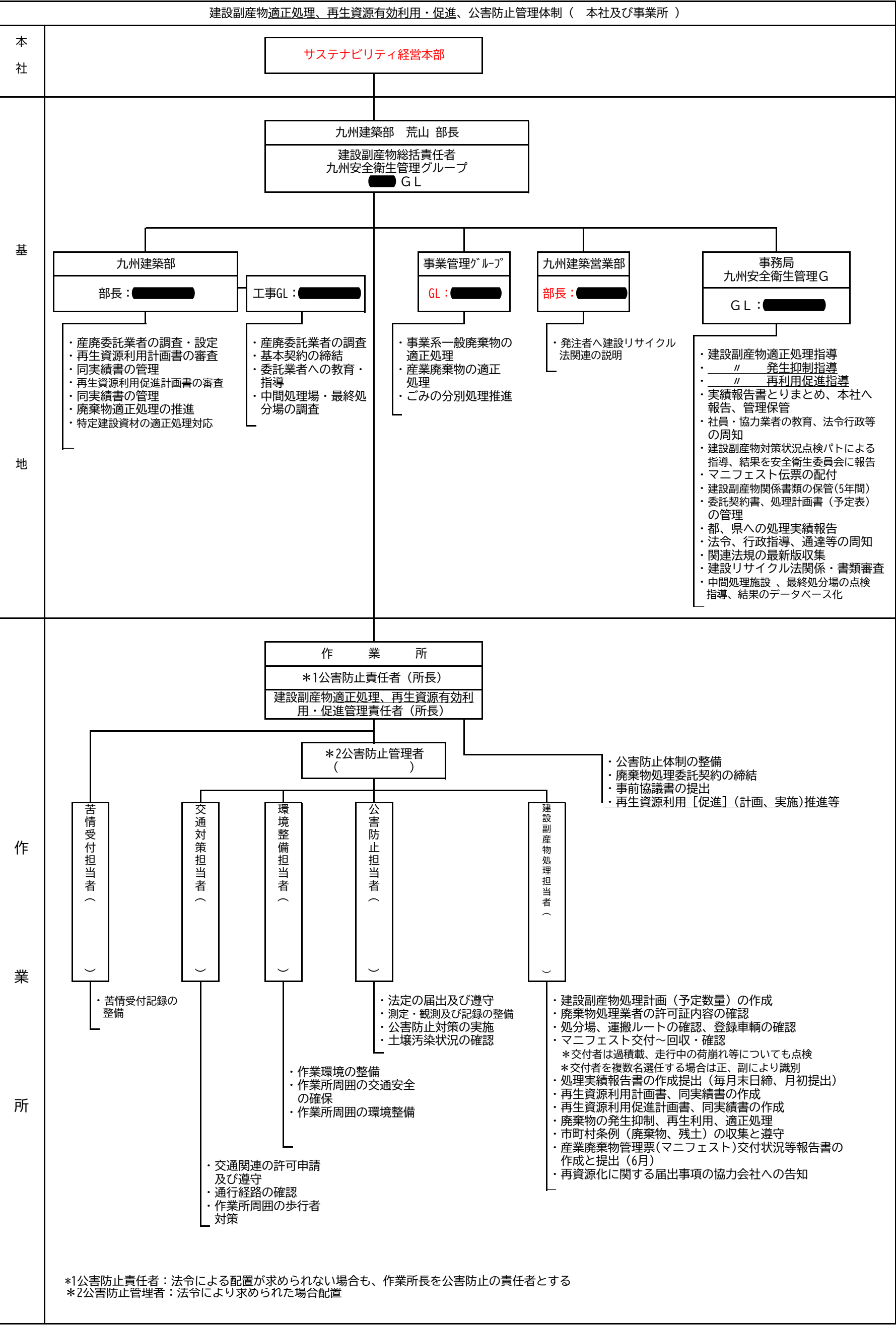


建設副産物管理組織表（土木）





建設副産物管理組織表（建築）



## 別紙3

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6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	3.5t	6.875t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	石膏ボード
	排出量	2t	18.6t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンガラ
	排出量	7.4t	172.42t
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	混合(管理型含む)
	排出量	866.22t	45.24t
	(これまでに実施した取組) ・設計及び施工計画段階で産廃発生量を抑制した工法を検討した。 ・床型枠にアルミシステム型枠を採用し型枠材廃棄量を削減した。 ・床部分にフェローデッキを使用することで型枠廃材を削減した。 ・ベランダ・廊下のPC化により型枠材廃棄量を削減した。 ・現場で廃棄物の分別を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	3.2t	6.2t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	石膏ボード
	排出量	1.8t	16.7t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンガラ
	排出量	6.7t	157t
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	混合(管理型含む)
	排出量	779.6t	40.7t
	(今後実施する予定の取組) ・設計及び施工計画段階での発生量を抑制した工法を検討採用する。 ・システム型枠を採用する。 ・PC化を促進する。 ・現場での分別を徹底し、混合廃棄物の減量化を進める。		

## 別紙4

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和6年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	3.5t	6.875t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.625t	3.575t
	再生利用業者への処理委託量	3.5t	6.875t
	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
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	石膏ボード
	全処理委託量	2t	18.6t
	優良認定処理業者への処理委託量	2t	18.6t
	再生利用業者への処理委託量	2t	18.6t
	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
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンガラ
	全処理委託量	7.4t	172.42t
	優良認定処理業者への処理委託量	7.4t	172.42t
	再生利用業者への処理委託量	7.4t	172.42t
	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
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	混合(管理型含む)
	全処理委託量	866.22t	45.24t
	優良認定処理業者への処理委託量	343.36t	41.86t
	再生利用業者への処理委託量	866.22t	45.24t
	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)		
	・優良な運搬・処理業者への委託		
	・原則、電子マニフェスト登録業者への委託		
	・処理場の実地確認		
	・費用の直接支払いの徹底		

## 別紙5

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】			
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	木くず
②計画	全処理委託量	3.2t	6.2t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.4t	3.2t
	再生利用業者への処理委託量	3.2t	6.2t
	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
産業廃棄物の種類		ガラスくず等	石膏ボード
②計画	全処理委託量	1.8t	16.7t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.8t	16.7t
	再生利用業者への処理委託量	1.8t	16.7t
	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
産業廃棄物の種類		その他がれき類	コンガラ
②計画	全処理委託量	6.7t	157t
	優良認定処理業者への処理委託量	6.7t	157t
	再生利用業者への処理委託量	6.7t	157t
	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
産業廃棄物の種類		アスコンガラ	混合(管理型含む)
②計画	全処理委託量	779.6t	40.7t
	優良認定処理業者への処理委託量	309t	37.7t
	再生利用業者への処理委託量	779.6t	40.7t
	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) (同上) ・再資源化率の高い業者への委託促進 ・電子マニフェストの普及向上			