

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 5 日

新潟市長 殿

提出者

住所 東京都港区虎ノ門1-1-18

氏名 西松建設株式会社関東土木支社  
常務執行役員支社長 難波 正和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3502-0862\_担当:現場工務革新セン

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	西松建設株式会社関東土木支社
事業場の所在地	東京都港区虎ノ門1-1-18
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで
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	総合工事業
② 事業の規模	総合工事業
③ 従業員数	410人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)

別添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4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり								
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
		(これまでに実施した取組)							
		・混合廃棄物搬出の抑制				・過剰な梱包材、養生材を減少させる			
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり								
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
排出量		t	t	t	t	t	t	t	t
		(今後実施する予定の計画)							
		・上記を更に推進する。							

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)	
	・16種類 現場において教育を実施し、分別を励行している	
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)	
	・現場における教育を徹底し、混合廃棄物を減らし、分別率を高める	

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4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	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	別紙集計用シートのとおり							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	別紙集計用シートのとおり							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり							
	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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	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	別紙集計用シートのとおり							
	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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり							
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	

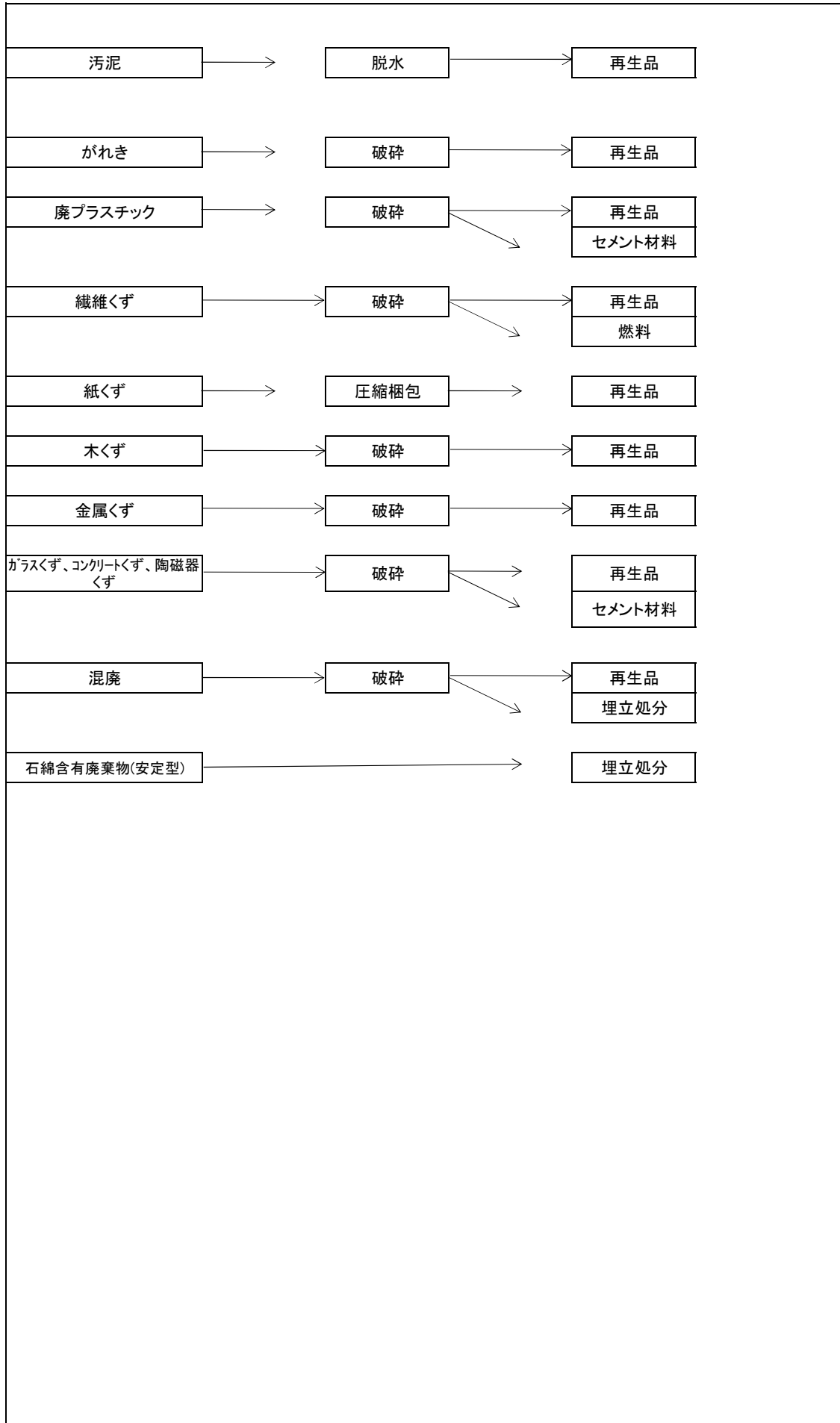
(これまでに実施した取組)

・委託先の処理業者の現地確認を年1回以上実施するとの契約を推進する

・電子マニフェストを導入している業者

【目標】										
① 計画	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	(今後実施する予定の取組)									
	・高リサイクル率業者を、選定条件の最優先とする。									
※事務処理欄										

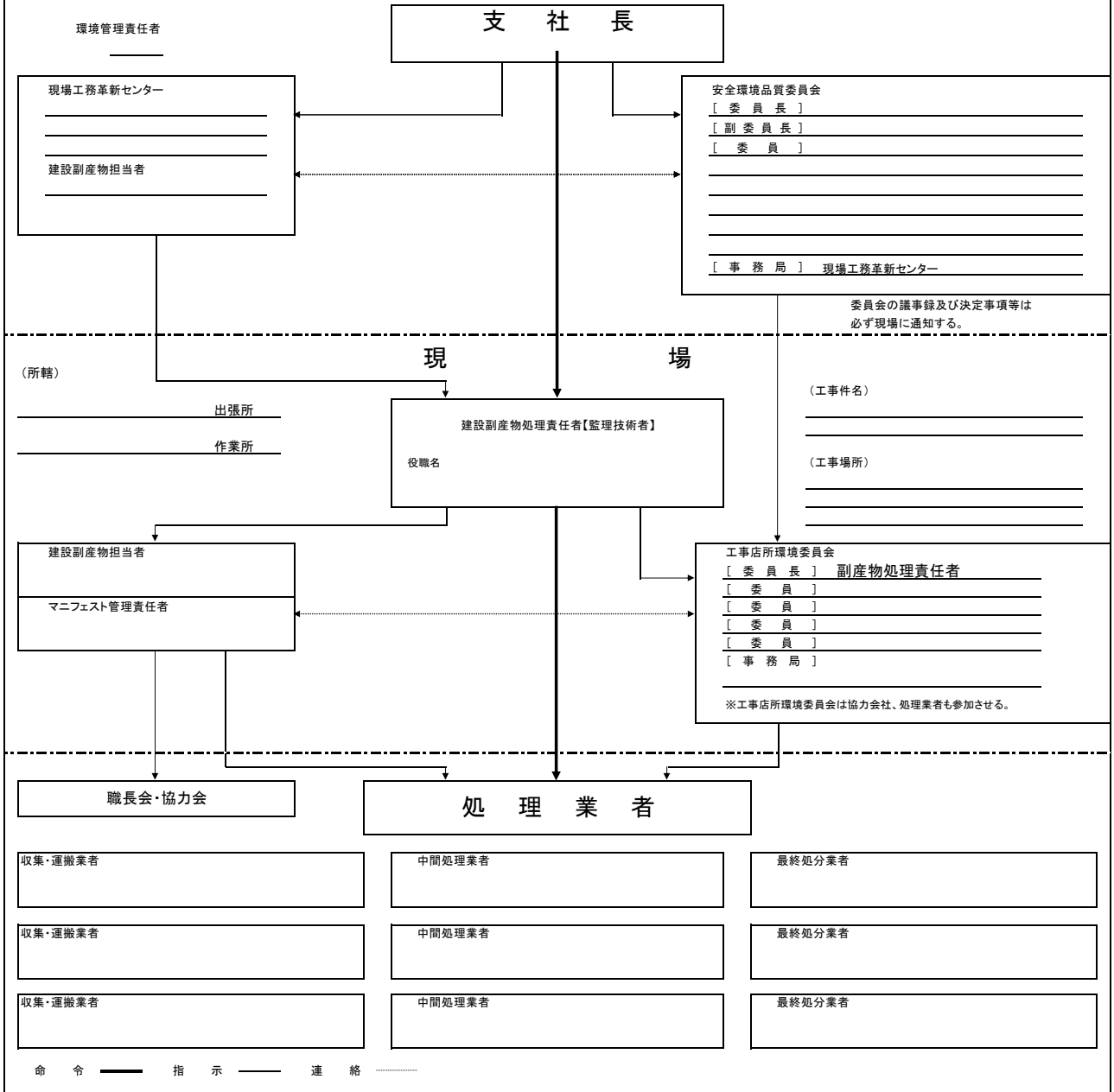
# 別添1 処理工程図



別紙-2

# 建設副産物管理の支社管理体制

関東土木支社



**産業廃棄物処理計画書（集計用シート）**

<b>提出者の名称</b>	西松建設株式会社関東土木支社常務執行役員支社長 難波 正和	<b>提出者の住所</b>	東京都港区虎ノ門1-1-18
<b>事業場の名称</b>	西松建設株式会社関東土木支社	<b>事業場の所在地</b>	東京都港区虎ノ門1-1-18
<b>内容年度</b>	令和 5 年度		

（単位:トン）

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
汚泥	現状	2,919.95					2,919.95	2,919.95	2,919.95	0.00	0.00
	計画	2,627.96					2,627.96	2,627.96	2,627.96	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	2.98					2.98	0.00	2.98	0.00	0.00
	計画	2.68					2.68	0.00	2.68	0.00	0.00
紙くず	現状	1.56					1.56	0.00	1.56	0.00	0.00
	計画	1.40					1.40	0.00	1.40	0.00	0.00
木くず	現状	3.85					3.85	0.00	3.85	0.00	0.00
	計画	3.47					3.47	0.00	3.47	0.00	0.00
がれき類	現状	17.60					17.60	0.00	17.60	0.00	0.00
	計画	15.84					15.84	0.00	15.84	0.00	0.00
建設混合廃棄物	現状	2.21					2.21	0.00	2.21	0.00	0.00
	計画	1.99					1.99	0.00	1.99	0.00	0.00
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	2,948.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2,948.15	2,919.95	2,948.15	0.00	0.00
	計画	2,653.34	0.00	0.00	0.00	0.00	2,653.34	2,627.96	2,653.34	0.00	0.00