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 (法人にあっては、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		管理体制に	 関する事項						
	管理体制図)	2 11 11 11 11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	京理体制図 <i>0</i> 別添2 管理体制図 <i>0</i>	のとおり							
産業	廃棄物の排出の抑制								
1		4 年度) 実							
現状	産業廃棄物の種類	別紙集計用	ノートのとおり						
100	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
	•混合廃棄物搬出6	の抑制				• 過剰	な梱包材、着	を生材を減少	させる
2	【目標】	Put/of #5 3 FD >	1 = 1 1 1 2	7					
計画		別紙集計用	ノートのとおり						
	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
	・上記を更に推進す								
産業	廃棄物の分別に関す								
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)								
② 計 画	<mark>計</mark>								

目	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】						
到		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	t	t	t	t	t	t	t	t
		産業廃棄物の量 (これまでに実施)								
_		 【目標】								
1		産業廃棄物の種類	別紙集計用シ	/ートのとおり						
Ē	亘	自ら再生利用を行う	t	t	t	t	t	t	t	t
		産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類								
		生未廃来初り性類 自ら再生利用を行う								
		産業廃棄物の量(今後実施する予定)	せの計画)	t	t	t	t	t	t	t
		(分仮夫肥りる)が	上(7)計画)							
<u> </u>	> /		- BB 40 70) > BB.	トッまで						
	ウ ²	行う産業廃棄物の中 【前年度 (令和	「間処理に関す 4 年度) 実							
() E)		産業廃棄物の種類			7					
1	4	自ら熱回収を行った								
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により	t	t	t	t	t	t	t	t
		減重した座業廃業物の 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 最	t	t	t	t	t	t	t	t
		(これまでに実施)	した取組)							
(2	2)	【目標】		1			T	T		T
が前門	+	産業廃棄物の種類	別紙集計用シ	ノートのとおり						
Щ		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 減量する産業廃業物の 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	t	t	t	t	t	t	t	t
		産業廃棄物の量自ら中間処理により	t	t	t	t	t	t	t	t
										

ら行う産業廃棄物の 【前年度 (令和	型立処分文は 和4 年度) 実											
現産業廃棄物の種類	別紙集計用	ンートのとおり										
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	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 L	t	t	t	t	t	t					
(これまでに実施	(これまでに実施した取組)											
【目標】		I	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>						
+ 産業廃棄物の種類		ンートのとおり	╛									
自ら埋立処分又に 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t					
産業廃棄物の種類	Ę											
自ら埋立処分又に 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t t	t	t	t	t	t	t					
異なる かん がん かん	新に関する車	佰										
【前年度 (令和	和4 年度) 実	[績]										
【前年度 (令和 別 見 産業廃棄物の種類	和4 年度) 実	[績]	t	t	t	t	t					
【前年度 (令和 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	和4 年度) 実 別紙集計用3 t	とも	t		t		t					
【前年度 (令利度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者	和4 年度) 実 別紙集計用 i t t t t t t t t t t t t t t t t t t	とも		t	t	t						
【前年度 (令利 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を良認定処理業託量 を良認定処理業託量 のの処理委託者 への処理要収更要素を での処理を業業者 のの処理委託者 のの処理委託者 のの処理委託者	和4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t	とも	t	t	t	t	t					
【前年度 (令利度) 一度	TO 4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t t t t t	を を な t t	t	t t	t t	t t	t					
【前年度 (令利度) では、	和4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	を 積】 t t t	t t	t t	t t	t t	t t					
【前年度 (令利度) では、	和4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t	を 積】 t t t	t t	t t t	t t t	t t t	t t					
【前年度 (令利度)	TA 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t	を 積】 - 一トのとおり t t t	t t t	t t t	t t t	t t t	t t t					
【前年度 (令和 産業廃棄物の種類 全処理委託 理談 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 回 型 回 型 回	TO 4 年度) 実	を 積】 ・	t t t	t t t t	t t t t	t t t t	t t					
「前年度 (令種類	TA 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t t t t t	を 積】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t t t t t t	t t t t t t	t t t t t t	t t t t t	t t t t					
【前年度 (令利度 (令利度 (令利度 (令利度 (令利度 (令利度 (令利度 (令利	TO 4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t t t t t	を 積 】 - トのとおり t t t t t	t t t t t	t t t t t t	t t t t t t	t t t t t	t t t					
①現状 産業 全 優 へ 再 へ 認 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 変 外 者 と 優 へ 再 へ の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の 定 の	TO 4 年度) 実 別紙集計用3 t t t t t t t t t t t t t	を 積】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t t t t t t	t t t t t t	t t t t t t	t t t t t	t t t t					

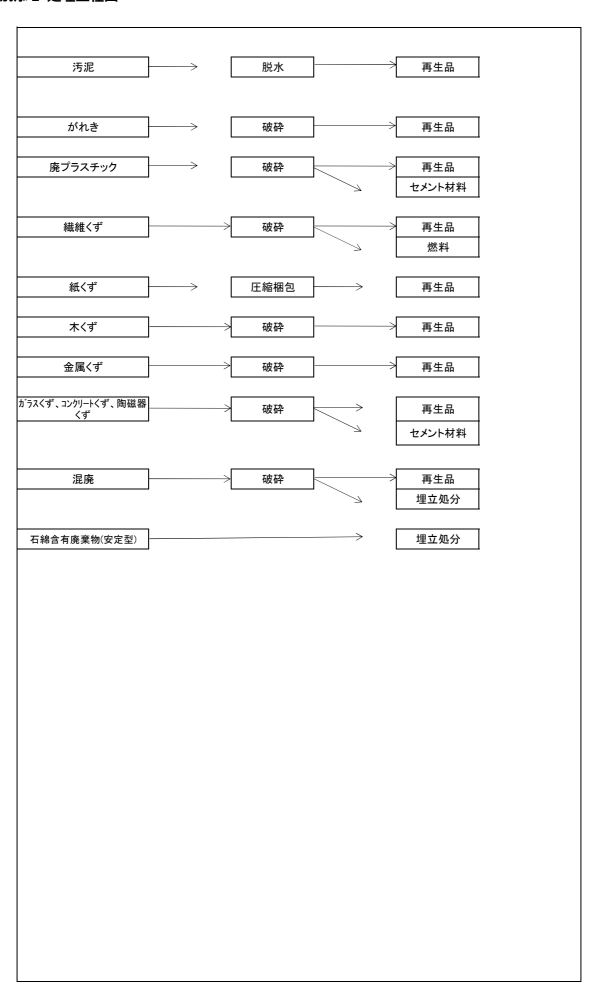
	【目標】								
計画	産業廃棄物の種類	別紙集計用等	ノートのとおり						
囲	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 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

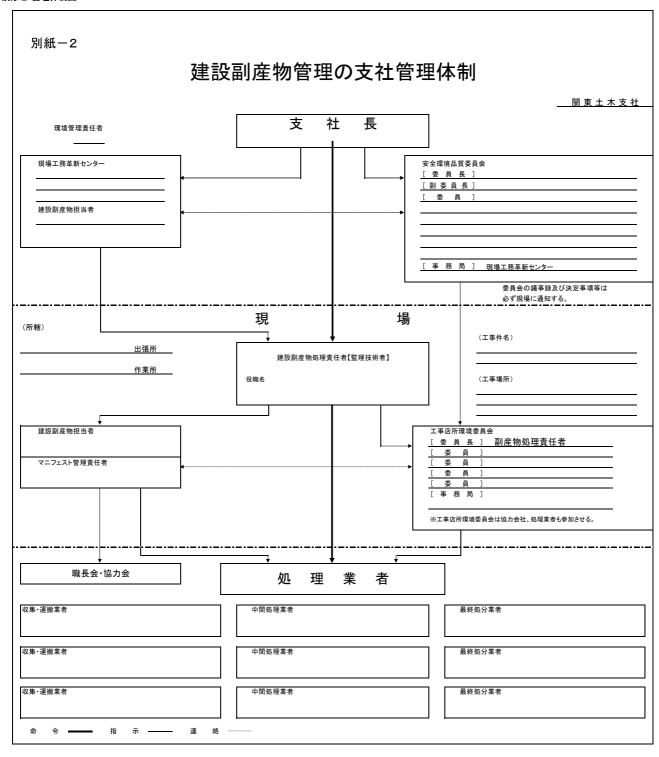
(今後実施する予定の取組)

・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





産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	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	東京都港区虎ノ門1-1-18
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
内容年度	令和 5 年度	

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

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