(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月3日

大阪市長 殿

提出者

住所 大阪市淀川区西中島5-14-10

氏名 西武建設株式会社 関西支店

執行役員支店長 大西 康雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6305-7401

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	西武建設株式会社 関西支店		
事業場の所在地	大阪市淀川区西中島5-14-10		
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	っている事業に関する事項		
①事業の種類	D 06総合工事業		
②事業の規模	686, 663万円(2023年度 完成工事高)		
③従 業 員 数	62人		
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙1の通り		

(日本工業規格 A列4番)

産業	ξ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の通り			
産業	<b>É廃棄物の排出の抑制に</b>	関する事項		
		【前年度( 令和5	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
		排 出 量	3560 t	0.525 t
	○ <del></del>	(これまでに実施し		
	①現状	・現場へ搬入する資 ・現場へ搬入する資	材の梱包を減らす。 材を工場で加工し、端材/	が出ないようにする。
		・工法を検討する。		,, - , - , - ,
		【目標】		
		【目標】 産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
		産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	紙くず 1 t
		産業廃棄物の種類	1 t	
	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	
	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	
	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	
	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	
	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量	1 t	
産業	②計画	産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定	1 t	
產業		産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定 事項 (分別している産業	1 t ごの取組)	1 t 関する取組)
産業	<b>を棄物の分別に関する</b>	産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定 事項 (分別している産業 ・分別している産業	1 t ごの取組) 芝廃棄物の種類及び分別に 廃棄物の種類は「入力支持	打 t 1 t j j j j j j j j j j j j j j j j j
產業		産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定 ・分別している産業 ・分別している産業 ・コンクリート塊、	1 t ごの取組) 産棄物の種類及び分別に 廃棄物の種類は「入力支持 アスファルト塊、木くず)	関する取組) 爰用シート」による。 及び石綿含有産業廃棄
產業	<b>を棄物の分別に関する</b>	産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定 ・分別している産業 ・カリート塊、 物、水銀使用製品	1 t ごの取組) 芝廃棄物の種類及び分別に 廃棄物の種類は「入力支持	関する取組) 爰用シート」による。 及び石綿含有産業廃棄 業廃棄物はほかの廃棄
産業	<b>を棄物の分別に関する</b>	産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定 ・分別している産業 ・カ別している・コンクリート塊、 物と混入しないより、 物と混入しないより、 (今後分別する予定	2 1 t での取組) 1 t での取組) での取組) で変乗物の種類及び分別に 変乗物の種類は「入力支持アスファルト塊、木くずり 産業廃棄物、特別管理産業 うに確実に分別・保管を変める産業廃棄物の種類及び	関する取組) 爰用シート」による。 及び石綿含有産業廃棄 業廃棄物はほかの廃棄 実施する。 3分別に関する取組)
産業	É廃棄物の分別に関する ①現状	事項 (今後実施する予定・分別している産業・物と混入していり場合となるできます。) (今後分別する予定・パトロール等にできるできます。) (今後分別する予定・パトロール等にできる) (今後分別する予定・パトロール等にできます。) (一般のできるできます。) (一般のできます。) (一般のできますないきます。) (一般のできます。) (一般のできま	1 t の取組)  「変変を変わりである。 「変変を変わりである。」 「変変を変わりである。 「の取組)  「の取組) 「の取組」 「の取組」 「入力支持を変える。 「の変変を変わる。 「の変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変変を変える。 「なった。」 「なった	関する取組) 爰用シート」による。 及び石綿含有産業廃棄 業廃棄物はほかの廃棄 実施する。 ジ分別に関する取組) 別する種類を追加する。
産業	<b>を棄物の分別に関する</b>	事項 (今後実施する予定・分別している産業・物と混入していり場合となるできます。) (今後分別する予定・パトロール等にできるできます。) (今後分別する予定・パトロール等にできる) (今後分別する予定・パトロール等にできます。) (一般のできるできます。) (一般のできます。) (一般のできますないきます。) (一般のできます。) (一般のできま	2 1 t での取組) 1 t での取組) での取組) で変乗物の種類及び分別に 変乗物の種類は「入力支持アスファルト塊、木くずり 産業廃棄物、特別管理産業 うに確実に分別・保管を変める産業廃棄物の種類及び	関する取組) 爰用シート」による。 及び石綿含有産業廃棄 業廃棄物はほかの廃棄 実施する。 ジ分別に関する取組) 別する種類を追加する。

# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ①現状

紙くず	木くず	廃石膏ボード	その他のがれき類
0.3 t	8. 525 t	13.505 t	23. 976 t

木くず	廃石膏ボード	その他のがれき類	コンクリートがら
34 t	75 t	20 t	25 t

# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

#### ①現状

コンクリートがら	建設系混合廃棄物(管 理型)		
203. 22 t	53.3 t	t	t

建設系混合廃棄物(管 理型)			
128 t	t	t	t

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	Į.	
	産業廃棄物の種類		
Contraction	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
①現状	(これまでに実施した取組) なし		
	【目標】		
	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
②計画	(今後実施する予定の取組) なし	•	
自ら行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
	【前年度(  年度)実績	į	
	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
	(これまでに実施した取組) なし	•	
	【目標】		
	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
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取組) なし		
	,,,		

#### (第4面-1)

自ら	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(	F度)実績 <b>】</b>		
		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	. ,
	①現状	(これまでに実施したなし	を取組)		
		【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	
	②計画	(今後実施する予定のなし	0取組)	1	
産業	É廃棄物の処理の委託! 「				_
		【前年度( 令和5 年	_	T	
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	_
		全処理委託量	3560	t 0.525 t	. ,
		優良認定処理業者 への処理委託量	3560	t 0.525 t	;
		再生利用業者への 処理委託量	3560	t 0.525 t	;
	①現状	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	. ,
		している。	許可証を確認し許可品	品目・有効期限等を確認 軍用により適正処理を行	1

## (第4面-2)

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

t	t	t	t

#### ②計画

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

# ①現状

紙くず	木くず	廃石膏ボード	その他のがれき類
0.3 t	8.525 t	13.505 t	23.976 t
0.3 t	8.525 t	13.505 t	23. 976 t
0.3 t	8.525 t	13.505 t	23. 976 t
t	t	t	t
t	t	t	t

## (第4面-2)

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

t	t	t	t

## ②計画

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

# ①現状

コンクリートがら	建設系混合廃棄物(管 理型)		
203. 22 t	53.3 t	t	t
203. 22 t	53.3 t	t	t
203. 22 t	53.3 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第5面-1)

(第5面-1)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	1 t	1 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1 t	1 t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	1 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t
②計画	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) ・収集運搬及び処分の許可証を確認し許可品目・有効期限等を確認している。 ・電子委託契約および電子マニフェストの運用により適正処理を行う。		
※事務処理欄			

## (第5面-2)

木くず	廃石膏ボード	その他のがれき類	コンクリートがら
34 t	75 t	20 t	25 t
34 t	75 t	20 t	25 t
34 t	75 t	20 t	25 t
t	t	t	t
t	t	t	t

# (第5面-3)

建設糸混合廃棄物(管 理型)			
128 t	t	t	t
128 t	t	t	t
128 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

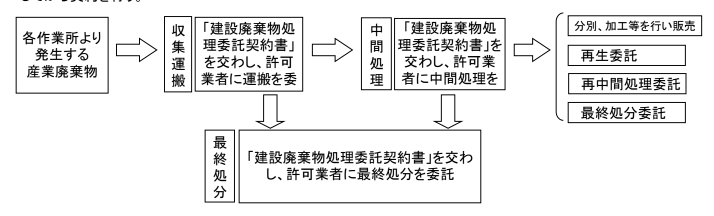
#### 備考

- 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。

#### 産業廃棄物の一連の処理の工程

1) 産業廃棄物の収集運搬・処分許可業者と契約書を交わして委託し、マニフェストにて管理する。 (可能な場合は、電子マニフェスト・電子委託契約とする。)

契約前に、許可証の有効期限・許可内容、車両一覧表、運搬ルート図、反社会的勢力でないこと等を確認してから契約を行う。



#### 2) 産業廃棄物の一連の処理の工程

- 建設汚泥→再生処理業者に委託→リサイクル土材とし売却
- ·廃プラスチック類→塩ビ管、代替え燃料 等
- ·紙くず→再生処理業者に委託→再生紙、代替え燃料 等
- ·木〈ず→再生処理業者に委託→再生紙、代替え燃料 等
- ・繊維くず→再生処理業者に委託→セメント代替原料、肥料
- ·金属〈ず→再生処理業者に委託→金属原料
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→再生原料として売却
- ・がれき類→再生処理業者に委託→→再生原料として売却
- ・混合廃棄物→再生処理業者に委託→分別し、各品目ごとにリサイクルを行う
- ·廃油→再生処理業者に委託→→中和し有価売却、最終処分
- ・廃酸→再生処理業者に委託→→中和、中和酸化還元凝集沈殿し有価売却、最終処分
- ・廃アルカリ→再生処理業者に委託→→中和、中和酸化還元凝集沈殿し有価売却、最終処分
- ・水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)→再生処理業者に委託→再生ガラス製品、アルミ材、水銀
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→安定型又は管理型最終処分場に埋立 (石綿含有産業廃棄物含む)
- ・廃プラスチック類→安定型又は管理型最終処分場に埋立 (石綿含有産業廃棄物含む)
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→再生原料として売却 (廃石膏ボード含む)
- ・がれき類→安定型又は管理型最終処分場に埋立 (石綿含有産業廃棄物含む)

現場管理責任者

現場管理責任者

建設副産物対策管理組織図

\* サイボウズ>ISO関連資料>環境MS>関連資料

現場管理責任者

別紙2

現場管理責任者

※電子マニフェスト集計又は「建設副産物処理月間集計表」・任意帳票にまとめ、処理結果がいつでもわかるよう記録を整理する。可能な場合、紙マニフェストは、イーリバースに登録する。 ※毎年4月3日まで及び工事竣工後に、建設副産物処理実績数量を取りまとめ地区担当部署の担当者へ報告する。

現場管理責任者