(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月3日

東京都知事 殿

提出者

住 所 千葉県柏市豊四季1004番地

氏 名 広島建設株式会社

代表取締役 島田 秀貴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 04-7143-1110

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		広島建設株式会社
事	業場の所在地	東京都管轄区域内(八王子市を除く)
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	亥事業場において現に行	<b>テっている事業に関する事項</b>
①事業の種類		06 総合工事業
	②事業の規模	286億円
	③従 業 員 数	330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

(日本産業規格 A列4番)

産業	芝廃棄物の処理に係る管	・ 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						
	別你2 官理件削凶()	とわり					
産業	を廃棄物の排出の抑制に	ご関する事項 					
		【前年度(令和5 年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず			
		排 出 量	425.83 t	21.20 t			
	() TH. (1)	(これまでに実施した耳・余剰材の回収、抑制。	<b></b> 放組)				
	①現状	・梱包材の簡素化、養生					
		・発生抑制に関する情報・一部現場の外壁材のプ					
		・実寸発注の実施(木く					
		 【目標】					
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	 金属くず			
		排 出 量     (今後実施する予定の耳	383.25 t <b>元</b> 組)	19.08 t			
	②計画	・上記の継続実施、品質					
		┃・設備材のプレカット化。 ┃・外壁材のプレカット化の全	棟実施推進。				
産業	<b>達廃棄物の分別に関する</b>						
			乗物の種類及び分別に関↑ 石膏ボード、廃プラスチ				
	①現状	・品目毎の専用カゴの設	置。	7 / E / M10			
		・分別に関する情報収集 ・現場毎の分別作業の確					
		(今後分別する予定の産	産業廃棄物の種類及び分別	別に関する取組)			
	②計画	・上記の継続実施、品質	间上。				
1	Ī	1					

【削牛	度(令和	5 年度)	実績】			
産業	廃棄物の	種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排	出	量	788.85 t	92.70 t	7.50 t	30.60
【目標】	]					
	廃棄物の	)種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
		)種類 量	ガラス陶磁器等くず 709. 97 t	コンクリート片 83.43 t	廃アスファルト 6.75 t	レンガ破片など 27. 54

	廃棄物の		石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず 
排	出	量	17. 90 t	241. 30 t	827. 84 t	6. 05
【目標】						
	廃棄物の	)種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
		)種類 量	石綿含有産業廃棄物 16.11 t	紙くず 217.17 t	木くず 745.06 t	繊維くず 5.45
産業	廃棄物の					

  排	廃棄物⊄ ——— 出	ノ性類 <u></u> 量	建設混合廃棄物 174.20 t	- - t		t	
- VI			1.1.20				
【目標】	<u> </u>						
	廃棄物の	)種類	建設混合廃棄物		_		
		)種類 量	建設混合廃棄物 156.78 t	- - t		t	-
産業	廃棄物の					t	- -
産業	廃棄物の					t	- -

自身	5行う産業廃棄物の再生	<b>上利用に関する事項</b>			
		【前年度(令和5 年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	-	t
		<ul><li>(これまでに実施したB・該当無し。</li></ul>	<b></b>		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	-	t
		(今後実施する予定のE・該当無し。	<b></b>		
自身	っ行う産業廃棄物の中間	<b>『</b> 処理に関する事項			
		【前年度(令和5 年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	
		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B・該当無し。	取組)		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	
		自ら熱回収を行う 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F・該当無し。	以組)		

# 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】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

# 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

### 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】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- 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

# 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- 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

# 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】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

# 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

### 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】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- 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

### 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- 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

自ら			3 面) — 4		
	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】			
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	– t
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
<u></u> 自ら	行う産業廃棄物の中間処 【前年度(令和5 年度)				
-	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- 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	- 1
-	【目標】				
-	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- 1
ſ	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

ら行う産業感棄機	の埋立処分又は海洋投入処分に	関する重項	
り口が生来が来る	【前年度(令和5 年度)		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
①現状	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	- 1
	(これまでに実施した取・該当無し。	組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
②計画	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	_
	・該当無し。		
業廃棄物の処理の	)委託に関する事項		
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】	
業廃棄物の処理の		実績】	金属くず
業廃棄物の処理の	【前年度(令和5 年度)		金属くず 21.20
業廃棄物の処理の	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	21. 20
業廃棄物の処理の	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	廃プラスチック類 425.83 t	21. 20
業廃棄物の処理の	【前年度(令和5 年度) 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 再生利用業者への	廃プラスチック類 425.83 t 357.30 t	21. 20
	【前年度(令和5 年度) 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 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者	廃プラスチック類 425.83 t 357.30 t 363.80 t - t - t	21. 20 1. 20 1. 20

# 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】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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

# 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 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】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	788.85 t	92.70 t	7.50 t	30.60 t
優良認定処理業者 への処理委託量	703.55 t	13.70 t	- t	7.00 t
再生利用業者への 処理委託量	666.90 t	19.70 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

# 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】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 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】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
全処理委託量	17.90 t	241.30 t	827.84 t	6.05 t
優良認定処理業者 への処理委託量	13.50 t	218.60 t	702. 53 t	1.00 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	218.60 t	573.53 t	1.90 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

#### 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】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 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】 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 全処理委託量 174. 20 t t 優良認定処理業者 31.60 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 17.30 t t t t 処理委託量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t への処理委託量

(第5面)

	(	Ц)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	383. 25 t	19.08 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	321.57 t	1.08 t
	再生利用業者への 処理委託量	327.42 t	1.08 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
	・上記の継続実施。	又治4.)	
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	709. 97 t	83.43 t	6.75 t	27.54 t
優良認定処理業者 への処理委託量	633. 20 t	12. 33 t	- t	6.30 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	600.21 t	17.73 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

	【目標】					
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	
	全処理委託量	16.11 t	217.17 t	745.06 t	5.45 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	12.15 t	196.74 t	632. 28 t	0.90 t	
	再生利用業者への 処理委託量	- t	196.74 t	516.18 t	1.71 t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	- 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	

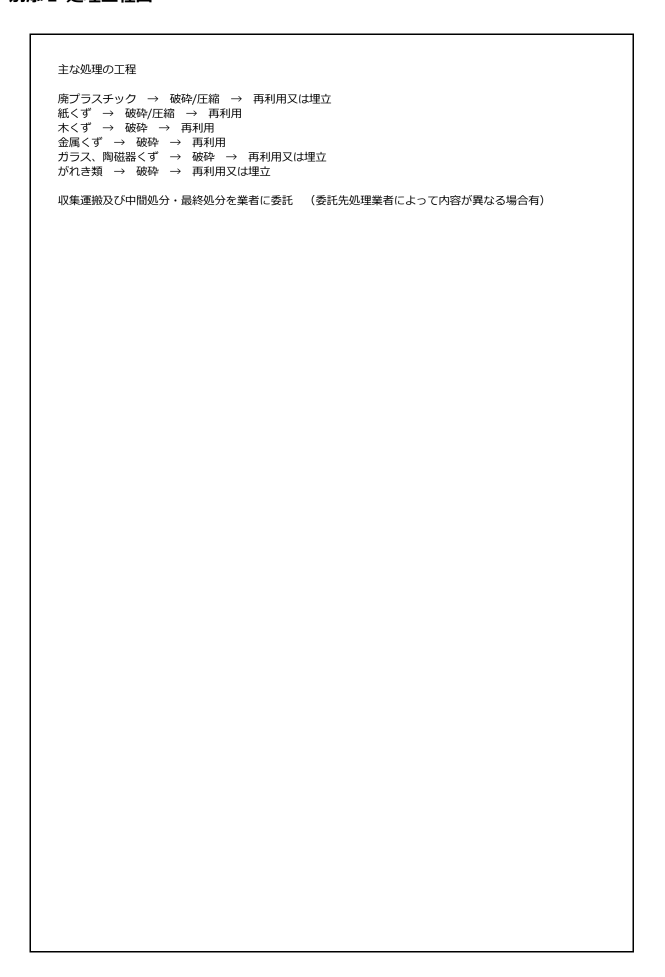
(第5面)-4

	【目標】						
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-		
	全処理委託量	156. 78 t	- t	- t	- t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	28.44 t	- t	- t	- t		
	再生利用業者への 処理委託量	15.57 t	- t	- t	- t		
	認定熱回収業者 への処理委託量	- 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		
	•			1			

#### 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、「一」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



#### 別添2 管理体制図

