

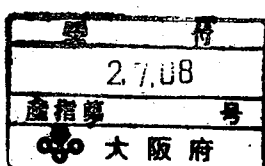
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2020年 6月 30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 静岡県浜松市中区住吉五丁目22番1号

氏名 株式会社中村組

取締役社長 中村 嘉宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 053-412-1111

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	大阪府茨木市内工事現場
事業場の所在地	大阪府茨木市内工事現場
計画期間	2020年4月1日～2021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	06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 108.9億円
③従業員数	157人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・解体工事 がれき類→再生処理業者に委託して、再生碎石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用、燃料用）として 再資源化 廃プラスチック類→中間処理業者→再生利用 混合廃棄物→中間処理業者→再生利用

(日本産業規格 A列4番)

## 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1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（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	3492 t	66 t
②計画	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処理体制の強化と社員意識の改革		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	400 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物処理体制の強化と社員意識の改革		

## 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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートがら、アスがら、木くずに分別</li> <li>・混合廃棄物は管理型と安定型に分別</li> </ul>
	(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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートがら、アスがら、廃プラスチック類、木くず、蛍光灯、</li> <li>・混合廃棄物は管理型と安定型に分別</li> <li>・石綿含有産業廃棄物は、別に分類（他と混合しないように）</li> </ul>
②計画	

混合廃棄物			
93.86 t	t	t	t

混合廃棄物	廃プラスチック類	蛍光灯	アスベスト含有建材
10 t	2 t	0.1 t	1 t

t	t	t	t

t	t	t	t

## 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（2019年度）実績】		
	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) 特に実施していない		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		

## 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（2019年度）実績】		
	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) 特に実施していない		
②計画	【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
	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) 実施予定なし		

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	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
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（2019 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
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	- t
(これまでに実施した取組) 特に実施していない			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
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	- t
(今後実施する予定の取組) 実施予定なし			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（2019 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
①現状	全処理委託量	3492 t	66 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	66 t
	再生利用業者への 処理委託量	3492 t	66 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) 産業廃棄物を委託できる業者を選定し、(可能な限り優良認定業者を 選択) 委託基準に従って書面による契約を実施している。			

t	t	t	t

t	t	t	t

混合廃棄物			
93.86 t	t	t	t
93.86 t	t	t	t
93.86 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	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	400 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	50 t	t
	再生利用業者への処理委託量	400 t	2 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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子マニフェストの導入を進めるため、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。</li> <li>・可能な限り優良認定処理業者から選出する。</li> <li>・委託先処理業者には定期的に現地確認をする。</li> </ul>			
※事務処理欄			

廃プラスチック類	蛍光灯	アスベスト含有建材	
2 t	0.1 t	1 t	t
t	t	1 t	t
2 t	0.1 t	1 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

## 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。

別紙1 (管理体制図)

