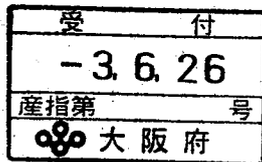


産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市大正区三軒家東2-13-33

氏 名 株式会社 きんぱい舗装土木営業所  
所長 藤本 敬一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6626-9136

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	株式会社 きんぱい 舗装土木営業所（大阪府管轄区域内）
事業場の所在地	大阪市大正区三軒家東2-13-33（大阪府管轄区域内）
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	工事売上高 14億5000万円
③従業員数	12名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">排出事業場</div>  ↓            収集運搬業者にて運搬  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">処分場</div> 最終処分まで処分業者にて処理         </div>

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)  
(行政) ←

A 導管土木事業部

B 舗装土木営業所

↔ (処理業者)

← 報告

↔ 相互連絡

- A・産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理
- ・産業廃棄物の発注工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等チェック、集計等
- ・処理施設（事業場内・外）の定期的査察
- ・行政に対する報告等
- ・産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発
- ・廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討し産業廃棄物処理計画の策定及びその実施

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片
	排出量	14 t	351 t
	（これまでに実施した取組） 廃棄物処理法に則り、廃棄物の適正処理が行われるよう、量や業者の把握に努めている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片
	排出量	10 t	300 t
	（今後実施する予定の取組） 減量化計画やリサイクルも考慮し、総合的に計画を立案する。		

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） がれき類と掘削土の分別
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） 現状と同じ

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物		
4099 t	3 t	t	t

②計画

アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物		
3800 t	3 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（令和2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) 未実施		
②計画	【目標】		
	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
	(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（令和2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
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した産業廃棄物の量	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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組) 未実施		
②計画	【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	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			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片
	全処理委託量	14 t	351 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	14 t	351 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) 産廃情報ネット等の情報を参考に、委託基準を遵守できる産廃処理業者を選定しており、定期的に処理状況の現地確認を行っている。		

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

アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物		
4099 t	3 t	t	t
t	t	t	t
4099 t	3 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	コンクリート破片
	全処理委託量	10 t	300 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	10 t	300 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)			
<p>処理業者の選定は、出来る限り優良選定処理業者から行うこととし、委託処理業者に対して、引き続き定期的に処理状況の現地確認を行い、減量化に係わる処理を行っているか確認する。</p>			
※事務処理欄			

②計画

アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物		
3800 t	3 t	t	t
t	t	t	t
3800 t	3 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。

