

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	
令和4年 5月25日	
静岡県知事	
川勝 平太 殿	
提出者 〒102-0082	
住所 東京都千代田区一番町6番地 相模屋本社ビル6階	
氏名 福田道路株式会社 東京本店 取締役上席執行役員本店長 山本 良司	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 03-6268-9217	
<p>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の処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	新東名高速道路 御殿場IC～御殿場JCT間舗装工事
事業場の所在地	静岡県御殿場市上小林
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	建設業 総合工事業
② 事業の規模	工事出来高 0.5億円
③ 従業員数	8名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートガラ 再生処理業者へ委託 → 再生砕石・再生骨材として再資源化 アスコンガラ 再生処理業者へ委託 → 再生骨材として再資源化 がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生砕石・再生骨材として再資源化 廃プラスチック類 中間処理業者へ委託 → 再生原料として再資源化 金属くず 中間処理業者へ委託 → 再生原料として売却 木くず 中間処理業者へ委託 → 燃料チップとして再資源化

（日本産業規格 A列4番）

(第2面)

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)

福田道路(株)東京本店組織図 廃棄物担当組織人数 6名

- ・産業廃棄物処理計画総括責任者 東京本店長
- ・産業廃棄物処理計画作成部署 安全環境部
- ・産業廃棄物処理計画作成責任者 安全環境部 部長東京担当
- ・現場産業廃棄物処理担当者 工事所長、工事副所長、工務担当2名
- ・報告、更新担当者 安全環境部 部長東京担当

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	（別紙の通り）	
	排出量		
	（これまでに実施した取組） 各産業廃棄物について、必要最低量にとどめる為、現地調査を入念に行っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	（別紙の通り）	
	排出量		
	（今後実施する予定の取組） これまで通り、各産業廃棄物について必要最低量の発生にとどめるように、現地調査を入念に行う。		

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） 「コンクリートがら」と「アスコンがら」が混ざらない様ないように分別する。
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） 「コンクリートがら」と「アスコンがら」が混ざらない様ないように分別する。

(第3面)

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組) 特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) 特に無し		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	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減量した産業廃棄物の量		
(これまでに実施した取組) 特に無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		
(今後実施する予定の取組) 特に無し			

(第4面)

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	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		
	(これまでに実施した取組) 特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) 特に無し		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	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への処理委託量		
	(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者及び再生資源化施設へ処理を委託。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙の通り)	
	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への処理委託量		
(今後実施する予定の取組)			
今後についても、発生した各産業廃棄物については、再生利用ができる委託業者に処理を依頼するが、出来るだけ優良認定業者に委託する。			
※事務処理欄			

(第6面)

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。

別紙 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	【前年度（令和3年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず			
	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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
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3年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず			
	全処理委託量	848.0t	213.0t	1.5t	26.1t	8.0t	26.2t			
	優良認定処理業者への処理委託量	90.0t	0.0t	0.0t	26.1t	8.0t	26.2t			
	再生利用者への処理委託量	758.0t	213.0t	1.5t	0.0t	0.0t	0.0t			
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
	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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず			
	全処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
	再生利用者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			
	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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t			