

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6月22日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県伊豆の国市南江間1930-24

氏 名 株式会社正治組

代表取締役 正治 恵

電話番号 055-948-2628

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 正治組
事業場の所在地	静岡県伊豆の国市南江間1930-24
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	建設業：総合工事業：土木工事業
② 事業の規模	296,870,000円
③ 従業員数	15人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The flowchart illustrates the waste management process. It starts with '現場' (Site) on the left, which branches into five categories: 'コンクリート殻' (Concrete shell), 'アスファルト殻' (Asphalt shell), '木くず' (Wood shavings), '廃プラ' (Plastic waste), and '汚泥' (Sludge). Arrows from these categories point to a central box labeled '收集運搬委託契約' (Collection and Transportation Contract). From this central box, arrows lead to two more boxes: '自社運搬' (In-house Transportation) and '中間処理施設' (Intermediate Treatment Facility). Finally, arrows from these boxes point to the end stages: '再生資源化' (Recycling) and '最終処理' (Final Disposal).</p>

(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)

総括責任者 : 代表取締役 正治 恵

産廃責任者 : 総務部 正治すみ子

各現場責任者 : 工事部 各現場代理人

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和2 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組) アスファルトやコンクリートの過大な掘削・取り壊しをしないよう努め、産廃の発生量の抑制に努めている。各現場ごとに現場代理人が再生資源の利用及び建設副産物の発生・搬出の計画を行っている。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組) エコアクション21への取組として、産廃の削減について指導を仰ぐ。			

## 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) 分別している産廃：コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、廃プラスチック 分別に関する取組：各専門の再生業者及び処理業者に委託
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) 分別する予定の産廃：混合廃棄物 分別に関する取組：コンテナ内へ入れる前に分別できるものは分別する

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

<del>【前年度（令和 年度）実績】</del>		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照
	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)		
<del>【目標】</del>		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙参照
	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)		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

<del>【前年度（令和 年度）実績】</del>		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照
	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		
(これまでに実施した取組)		
		<del>【目標】</del>
②計画	産業廃棄物の種類	別紙参照
	自ら熱回収を行う 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		
(今後実施する予定の取組)		

## (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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
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)			

  

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	t	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	t	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)			

【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙参照
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	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
(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄		

備考	<p>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。</p> <p>2 当該年度の6月30日までに提出すること。</p> <p>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。</p> <p>(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7 ※欄は記入しないこと。</p>
----	---

【別紙】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類		がれき類		木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック	汚泥	紙くず
		アスファルト・コンクリート殻	コンクリート殻					
排出量	実績	525.73 t	229.9 t	112.53 t	0.52 t	7.0 t	35.72 t	0.45 t
	計画	515.22 t	225.31 t	110.28 t	0.51 t	6.86 t	35.01 t	0.44 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類		がれき類		木くず	建設混合廃棄物	廃プラスチック	汚泥	紙くず
		アスファルト・コンクリート殻	コンクリート殻					
全処理委託量	実績	525.73 t	229.9 t	112.53 t	0.52 t	7.0 t	35.72 t	0.45 t
	計画	515.22 t	225.31 t	110.28 t	0.51 t	6.86 t	35.01 t	0.44 t
優良認定処理業者への委託量	実績				0.52 t	7.0 t		
	計画				0.0 t	0.0 t		
再生利用業者への処理委託量	実績	525.73 t	229.9 t	112.53 t			35.72 t	0.45 t
	計画	515.22 t	225.31 t	110.28 t			35.01 t	0.44 t