

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16日
静岡県知事 川勝 平太 殿		
提出者		
住所		富士市伝法274
氏名		株式会社 岩建
		代表取締役 岩田 初彦
電話番号		(0545)53-1255
<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そ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	株式会社 岩建	
事業場の所在地	富士市伝法274	
計画期間	令和4年4月1日から令和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	06 総合建設業	
② 事業の規模	元請完成工事高：540百万円（2021年度）	
③ 従業員数	23名 3月末（正社員 社長等含む）	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・土木工事・管工事・舗装工事 がれき類（アスファルト塊）→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化 がれき類（コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 廃プラスチック類・金属くず・木くず・建設混合廃棄物は、再生処理及び最終処分	

(日本工業規格 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)

排出事業者 (株)岩建 各作業所

- ・がれき類・建設混合廃棄物 (収集運搬業者B1. C2)
- ・マニフェスト (A. B1. B2. C1. C2. D. E) 提出

委託契約 再生処理業者へ

- ・マニフェスト (再生処理業者・最終処分業者C1.)
- ・マニフェスト (排出事業者A. B2. D. E)
- ・マニフェスト (収集運搬業者B1. C2)

排出事業者 (株)岩建 事務所へ

処理業者別 運搬受託者別に
排出量及びマニフェストの交付枚数の管理総括責任者 (株)岩建(部署無)
作成担当部署 同上

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2021年度) 実績】						
産業廃棄物の種類	がれき類 アスファルト・コンクリート	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥	
①現状	排出量	2241.4 t	0 t	0 t	1.86 t	7.16 t
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類 (アスファルト塊・コンクリート塊) を分別し再生処理業者に委託する。 ・産業廃棄物BOX (混合廃棄物) の業者を変更した為、分別量の細部を把握できていない。 						
【目標】						
産業廃棄物の種類	がれき類 アスファルト・コンクリート	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥	
②計画	排出量	2240 t	0 t	0 t	1.8 t	7 t
(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類 (アスファルト塊・コンクリート塊) を分別再生処理業者に委託する。 ・建設混合廃棄物を種類ごとに分別する。(中間処理業者へ分別を委託しているので、今後分別の種類と量を把握できる様にする。 						

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 (コンクリート塊、アスファルト塊) を確実に分別する。
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) ・建設混合廃棄物を種類ごとに分別する。(中間処理業者へ分別を委託しているので、今後分別の種類と量を把握できる様にする。

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（2021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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	0 t	0 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（2021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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 該当なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 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（2021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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 該当なし					
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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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（2021年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスファルト・コンクリート	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
	全処理委託量	2241.4 t	0 t	0 t	1.86 t	7.16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	1.86 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	2241.4 t	0 t	0 t	0 t	7.16 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 当社の委託基準に従って、産業廃棄物の収集運搬及び処理委託できる業者を選定し、書面契約を行っている。 ・ 処理業者の施設確認を定期的に行っている。 						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスファルト・コンクリート	廃プラスチック類	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
	全処理委託量	2240 t	0 t	0 t	1.8 t	7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	1.8 t	0 t
	再生利用業者への処理 委託量	2240 t	0 t	0 t	0 t	7 t
	認定熱回収業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・建設混合廃棄物を、種類ごとに分別する。(中間処理業者が分別し委託している)						
※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。
「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。
- 3 (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。