

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 5年 12月 19日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒293-0011

住 所 千葉県富津市新富64番地3

氏 名 有限会社 大滝商会  
代表取締役 大瀧 勝明

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0439-87-4683

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	建設業：有限会社 大滝商会
事業場の所在地	〒293-0011 千葉県富津市新富64番地3
計画期間	令和5年4月1日から令和6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

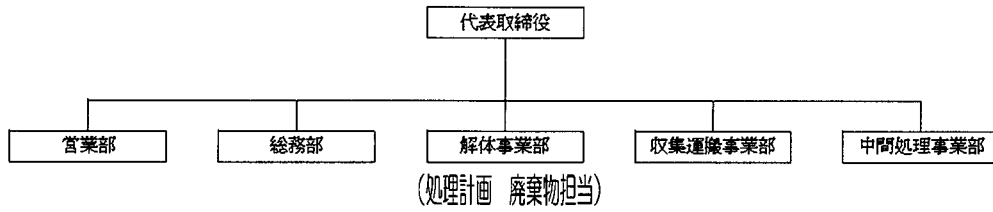
① 事業の種類	大分類：建設業 中分類：職別工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 94百万円
③ 従業員数	正社員29人 パート従業員1名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>             graph LR             A[解体現場] --&gt; B["がいき類 木くず 廃プラスチック ガラス陶磁器くず 紙くず 繊維くず"]             B --&gt; C["自社中間処理場 (破砕)"]             C --&gt; D["再生品目 売却"]             C --&gt; E["再生可物 処理委託 再生利用業者で処理"]             C --&gt; F["再生可物 処理委託 最終処分"]             </pre>

（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)



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	6074 t	653 t
	(これまでに実施した取組) ・解体工事時の分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	5500 t	540 t
	(今後実施する予定の取組) ・廃棄物の分別の徹底		

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) ・分別に関する環境教育を実施している。
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) ・解体現場だけでなく自社中間処理場でも分別を徹底し、再資源化・再利用を徹底する。

## 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	6074 t	653 t
	(これまでに実施した取組) ・自社中間処理場でリサイクル、再生化を徹底している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5500 t	540 t
	(今後実施する予定の取組) ・再生砕石、木チップの売却先を開拓する。		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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	5700 t	580 t
②計画	(これまでに実施した取組) ・再生砕石、木チップの売却先を開拓する。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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	5700 t	580 t
(今後実施する予定の取組) ・再生砕石、木チップの売却先を開拓する。			

## (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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	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 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・分別を徹底し、埋立処分の減量化する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	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 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・分別を徹底し、埋立処分の減量化する。		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	6074 t	653 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6074 t	653 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） ・優良認定を受けた自社処分場に、廃棄物の全てを搬入している。			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	5500 t	540 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5500 t	540 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
	(今後実施する予定の取組) ・解体現場だけでなく自社中間処理場でも分別を徹底し、再資源化・再利用を徹底する。		
※事務処理欄			

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項										
【前年度（令和 4 年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	排出量	81 t	70 t	22 t	6 t	t	t	t	t	t
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	排出量	73 t	63 t	20 t	5 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										
【前年度（令和 4 年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	10 t	0 t	22 t	0 t	t	t	t	t	t
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	20 t	0 t	20 t	0 t	t	t	t	t	t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項										
【前年度（令和 4 年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	81 t	70 t	22 t	6 t	t	t	t	t	t
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	ガラス陶磁器くず	紙くず	繊維くず					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	73 t	63 t	20 t	5 t	t	t	t	t	t

