

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6年6月11日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県宇和島市中沢町2丁目4番19号

氏 名 有限会社 浅田砂利

代表取締役 浅本 成浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0895227122

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	有限会社浅田砂利
事業場の所在地	愛媛県宇和島市坂下津甲407-62
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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
②事業の規模	完成工事高 200百万円
③従業員数	11名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本産業規格 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)
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	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		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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（ 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)		
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	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

①現状	【前年度（ 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
	(これまでに実施した取組)		
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	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t

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(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
(これまでに実施した取組)	t
①現状	
【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
(今後実施する予定の取組)	t
②計画	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	
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)	
①現状	

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類		
	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
(今後実施する予定の取組)			
※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。

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月11日

愛媛県知事 中村時広 殿

提出者

住 所 愛媛県宇和島市中沢町2丁目4-19
氏 名 有限会社 浅田砂利
代表取締役 浅本成浩
電話番号 0895-22-7122

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。

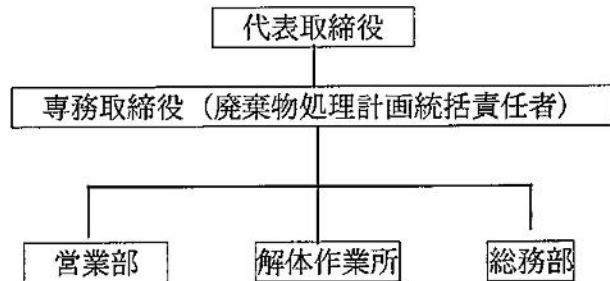
事業場の名称	有限会社 浅田砂利
事業場の所在地	愛媛県宇和島市坂下津甲407-62
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

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	完成工事高 200百万円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート 再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 木くず 再生処理業者に委託し、木材チップとして再資源化

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

	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず						
	排出量	3,516.74t	1,124.43t						
① 現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>建設リサイクル法に基づく分別解体を行い混合廃棄物を取り除いた 機械解体前に木くずに付着物が無いよう取り除いた 廃棄物積込時に異物の混入が無いよう確認した 分別の実施及び再資源化</p>								
② 計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>コンクリート</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>3,000t</td> <td>1,000t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>上記取組の継続実施の徹底</p>			産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず	排出量	3,000t	1,000t
産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず							
排出量	3,000t	1,000t							

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) 再資源化可能なものの（コンクリート、木くず）と廃棄物として 処理すべきものとに分別
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) 上記分別作業の徹底

(第3面)

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5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	
		(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	
		(今後実施する予定の取組) 実施予定無し		

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5年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	0t	
		(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t	
		(今後実施する予定の取組) 実施予定無し		

(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	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) 特に実施していない			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	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) 実施予定無し			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状 ②	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず
	全処理委託量	3,516.74 t	1,124.43 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	3,516.74 t	1,124.43 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処分業許可証を確認し、書面による契約を行った 委託先の処分場を確認した 分別の実施及び再資源化			

【目標】		
産業廃棄物の種類	コンクリート	木くず
全処理委託量	3,000 t	1,000 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	3,000 t	1,000 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
②計画	(今後実施する予定の取組) 現状の取組を継続する 委託先の処分場を定期的に訪問し、現地確認をする。	
※事務処理欄		

管理体系図

