

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年 6月 2日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 鳥取県米子市大篠津町3197番地

氏 名 有限会社サクセス

代表取締役 永塚 優

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-25-6565

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 サクセス
事業場の所在地	鳥取県米子市大篠津町3199番地 他
計画期間	平成25年4月1日～平成26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	産業廃棄物処分業(中間処理)
②事業の規模	直近1年の売上高 346,780千円(解体工事他273,141千円、中間処理73,639千円)
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

④産業廃棄物の一連の処理の工程

がれき類

中間処理（破碎）後、再生砕石として利用、販売  
再生出来ないものは最終処分委託 → 埋立

廃プラスチック類

中間処理（破碎・溶融）後、再生処理業者へ委託 → 再生プラスチックまたはR P F 燃料として再資源化  
再生出来ないものは最終処分委託 → 埋立

木くず

中間処理（破碎）後、再生処理業者へ委託 → R P F 燃料として利用

ガラスくず等

中間処理（破碎）後、最終処分委託 → 埋立

廃石膏ボード

中間処理（破碎・選別）後、再生処理業者へ委託 → 石膏は再生利用、紙はR P F 燃料として利用

紙くず

中間処理（選別）後、再生処理業者へ委託 → 製紙原料として再資源化  
再生出来ないものは最終処分委託 → 焼却、管理型埋立

繊維くず

中間処理（選別）後、最終処分委託 → 焼却、管理型埋立

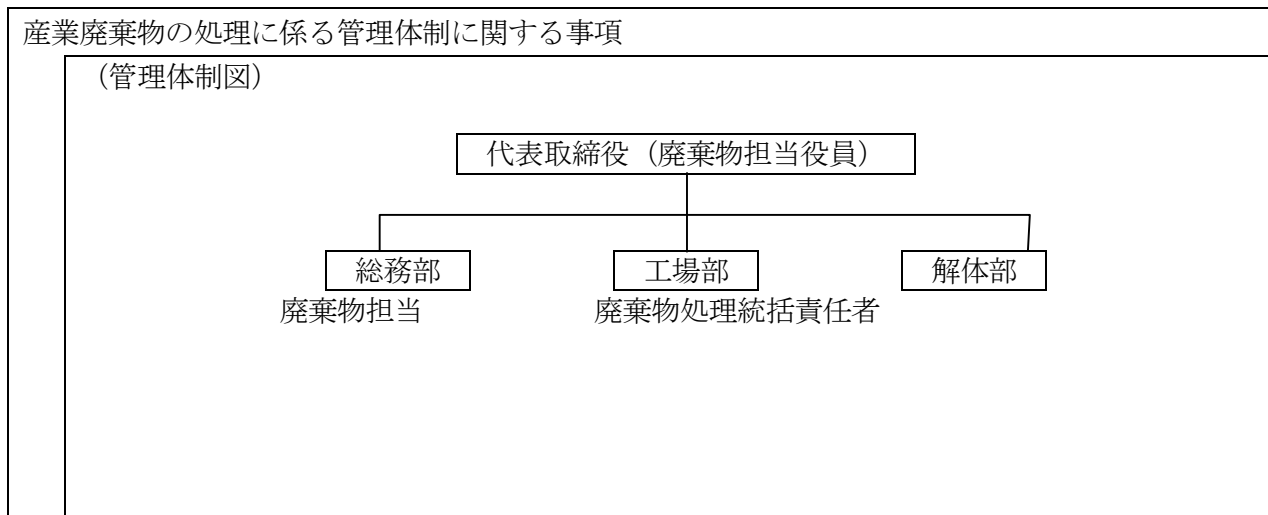
金属くず

中間処理（選別）後、再生処理業者へ委託 → 製鉄原料として再資源化

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)	
<pre> graph TD     A[代表取締役 (廃棄物担当役員)] --&gt; B[総務部 廃棄物担当]     A --&gt; C[工場部 廃棄物処理統括責任者]     A --&gt; D[解体部]         </pre>	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	排 出 量	16,035 t	159 t
	(これまでに実施した取組) がれき破碎処理施設を設置したことでリサイクル率が向上した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	排 出 量	20,000 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 商品 (Rcc-40) の品質維持管理の継続		

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) それぞれの保管場所に正しく分別
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) 維持管理の継続

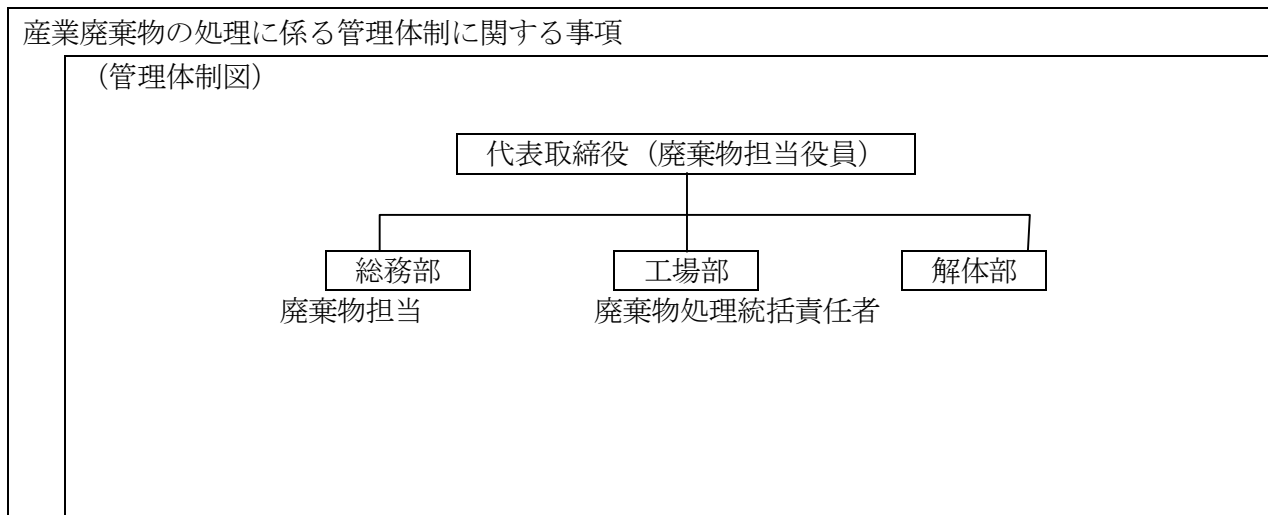


産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（平成25年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	排 出 量	308 t	198 t
	(これまでに実施した取組) 再生プラスチックの利用業者をリサーチし、条件に合った業者と取引を開始		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	排 出 量	300 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) 廃プラスチック類のリサイクル可否選別の徹底
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) 廃プラスチック類は、より付加価値の高い状態に分別する

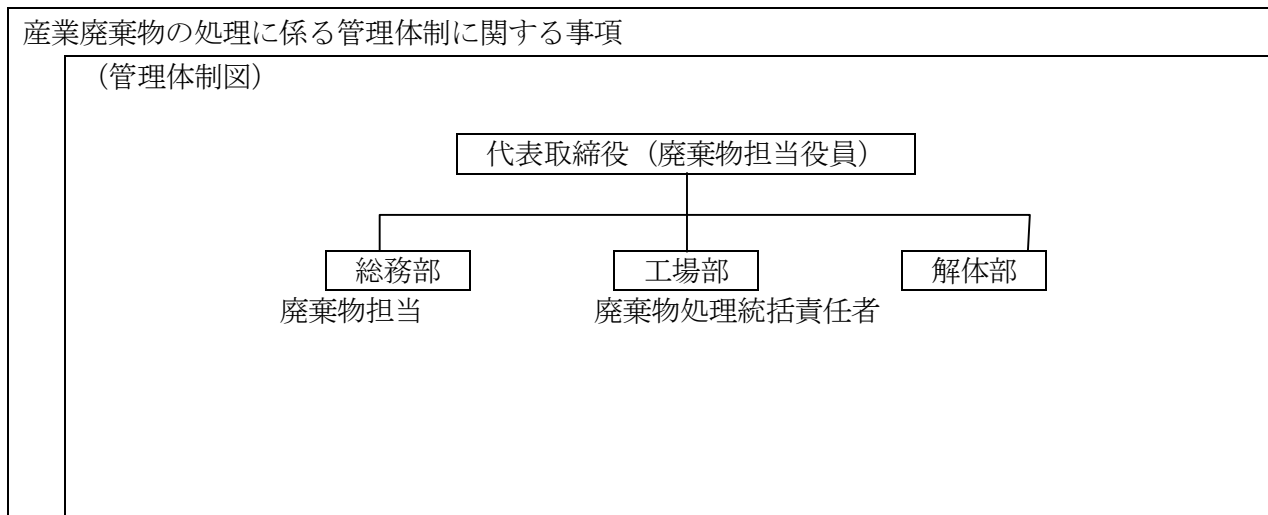


産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（平成25年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	排出量	716 t	30 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	排出量	500 t	20 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) それぞれの保管場所に正しく分別
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) 特になし



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（平成25年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	排 出 量	5 t	107 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	排 出 量	5 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) それぞれの保管場所に正しく分別
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) 特になし

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	500 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 再生砕石を解体現場の路盤材として利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持		
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	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	756 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	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	1,000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		



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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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) 特になし		
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	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) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	全処理委託量	14,779 t	159 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	14,339 t	159 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 再生砕石（Rcc-40）を鳥取県認定グリーン商品に登録		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	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) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	全処理委託量	308 t	198 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	45 t	153 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 廃プラスチック類の細分化		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	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) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	全処理委託量	716 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	716 t	8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 特になし		

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	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) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	全処理委託量	5 t	107 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 特になし		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	全処理委託量	18,000 t	200 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	17,500 t	200 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)  可能な限り、再生利用業者へ委託する。		
※事務処理欄			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃石膏ボード
	全処理委託量	300 t	200 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	100 t	170 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)  可能な限り、再生利用業者へ委託する。		
※事務処理欄			



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず
	全処理委託量	500 t	20 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	500 t	5 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)  可能な限り、再生利用業者へ委託する。		
※事務処理欄			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	全処理委託量	5 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	5 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)  可能な限り、再生利用業者へ委託する。		
※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。