

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7年 7月 22日	
千葉県知事	
熊谷 俊人 殿	
提出者 〒350-1117	
住 所 埼玉県川越市広栄町24-3	
氏 名 株式会社日本エコジニア 代表取締役 渋谷巧	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 049-293-2919	
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	株式会社日本エコジニア
事業場の所在地	埼玉県川越市広栄町24-3
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
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	D06ー総合工事業
② 事業の規模	37000万円
③ 従業員数	30人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類→破碎→圧縮→焼却・焼・再燃料 紙くず→破碎・圧縮→再生・製品 木くず→破壊→燃料チップ 金属くず→破碎・切断→再生原料 ガラス陶磁器くず→破碎→再生・製品 がれき類→破碎→再生・製品 石膏ボード→破碎・圧縮→再生原料 コンクリートがら→破碎→再生・製品 繊維くず→圧縮・再生原料 混合管理型→破碎・圧縮→埋立 混合安定型→破碎・圧縮→埋立 石綿含産業廃棄物→埋立

## (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)

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	排出量	1062.826 t	1810.6 t
	（これまでに実施した取組） 分別を徹底し、再生を前提とした業者選定、処理の委託を行っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	排出量	1062 t	1810 t
	（今後実施する予定の取組） 廃棄物の発生抑制に関する情報や処分委託先についての情報を積極的に取り入れる。		

## 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） 廃プラスチック類 紙くず 木くず 金属くず ガラス陶磁器くず がれき類 石膏ボード コンクリートがら現場にて分別実施。 現場での作業員へ直接指導。
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 紙くず 木くず 金属くず ガラス陶磁器くず がれき類 石膏ボード コンクリートがら現場にて分別実施。 現場での作業員へ直接指導。分別に関する情報収集。

## (第3面)

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	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	木くず	コンクリートガラ
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	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
	(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

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	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	木くず	コンクリートガラ
	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

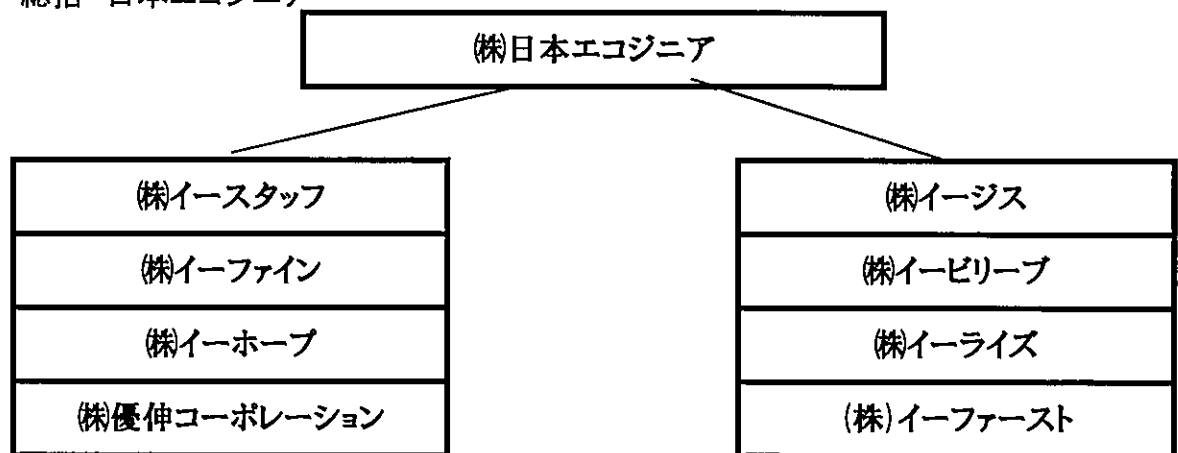
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	全処理委託量	1062.826 t	1810.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1053.034 t	27 t
	再生利用業者への処理委託量	1062.826 t	1810.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、契約を実施。 可能な限り、優良認定処理業者から選出。 再生処理を中心とした産業廃棄物処理業者の選定を促進する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートガラ
	全処理委託量	1062 t	1810 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1055 t	30 t
	再生利用業者への 処理委託量	1062 t	1810 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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、契約を実施。 可能な限り、優良認定処理業者から選出。 再生処理を中心とした産業廃棄物処理業者の選定を促進する。 丁寧な分別解体の取り組みを維持できるように情報共有を円滑にし、 再資源化を促進していく。		
	※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。

別紙① 総括 日本エコジニア



現場はグループ会社管理

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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	排 出 量	24 t	14.9405 t	490.649 t	4.779 t	2.689 t	4.821 t	1.686 t	34.2227 t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	排 出 量	23 t	13 t	490 t	4.5 t	2.5 t	4.7 t	1.5 t	33 t
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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	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									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	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									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	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	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	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	t	t	t	t	t	t	t
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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	24 t	14.9405 t	490.649 t	4.779 t	2.689 t	4.821 t	1.686 t	34.2227 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	1.99 t	13.013 t	2.248 t	0.597 t	0.239 t	1.65 t	6.363 t
	再生利用業者への処理委託量	12 t	11.067 t	415.804 t	4.779 t	2.689 t	2.4105 t	1.686 t	17.11135 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	アスコンガラ	ガラス陶磁器くず	その他がれき	金属くず	紙くず	混合(管理型含む)	繊維くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	23 t	14 t	480 t	4.5 t	2.5 t	4.5 t	1.5 t	33 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	3 t	15 t	2.5 t	3 t	3 t	2 t	6.5 t
	再生利用業者への処理委託量	11 t	10 t	412 t	4.5 t	2.5 t	2.2 t	1.5 t	16 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t

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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	排 出 量	18.21 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	排 出 量	17 t	t	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									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	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									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	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									
①現状	【前年度（令和6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	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	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	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	t	t	t	t	t	t
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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	18.21 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	18 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t