

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月27日	
愛媛県知事 中村 時広 殿	
提出者	
住 所 愛媛県今治市大西町新町甲945番地	
氏 名 株式会社新来島どつく	
代表取締役社長 森 克司	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0898365544	
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	株式会社新来島どつく
事業場の所在地	愛媛県今治市大西町新町甲945番地
計画期間	令和7年4月1日 ～ 令和8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	製造業
② 事業の規模	売上高 14,914,300万円
③ 従業員数	810名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック 焼却処分、管理型埋立処分 鋳さい 管理型埋立処分 木くず 破碎処分 混合廃棄物 管理型埋立処分

## 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（ 令和6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・全従業員への分別教育を実施。 ・仕分缶毎に管理責任者を選任し、仕分管理の徹底を図っている。 ・木パレットをメーカーに返却し、木くず発生量の削減を図っている。 ・電子メールを活用、配布資料部数を見直し、コピー用紙に裏紙使用の徹底を図っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・廃プラスチック(残ペン)の管理を強化し、発生量の削減を図る。 ・機器メーカーに要望し、納入時の養生材の削減を図る。 ・溶接ワイヤーの廃リール、鉄くず、ダンボールの仕分けを徹底し、リサイクル化を図る。		

## 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、金属くず、鋳さい、木くず、可燃物、不燃物、廃油
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) 現状と同じ

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		
	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（令和6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
(今後実施する予定の取組)			

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	
	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)	
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	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	別紙のとおり
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(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		
	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) 特になし		
※事務処理欄			

備考

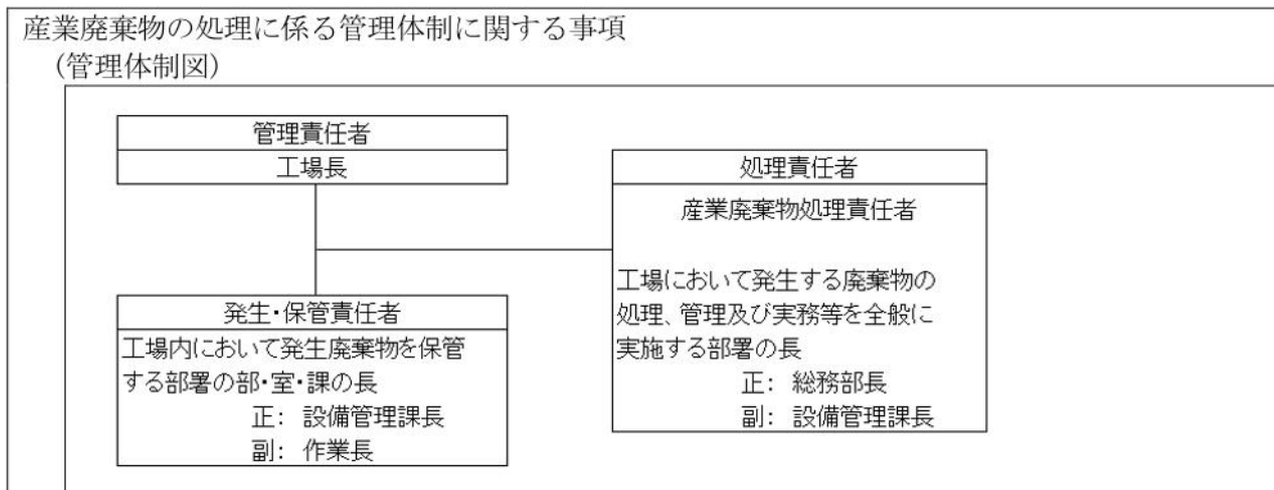
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発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。

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7年 6月 26日	
愛媛県知事 殿	
提出者 愛媛県今治市大西町新町甲945番地 住 所 株式会社 新来島どつく 氏 名 代表取締役社長 森 克司 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 (事業所)0898-36-5511	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10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 新来島どつく
事業場の所在地	愛媛県今治市大西町新町甲945番地
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	輸送用機械器具製造業
②事業の規模	売上高 14,914,300万円/年
③従業員数	810名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類 焼却処分 管理型埋立処分 鋳さい 管理型埋立処分 木くず 破碎処分 混合廃棄物 管理型埋立処分

(第2面)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】	「別紙のとおり」	
① 現状	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	・ 全従業員への分別教育を実施。 ・ 仕分缶毎に管理責任者を選任し、仕分け管理の徹底を図っている。 ・ 木パレットをメーカーに返却し、木くず発生量の削減を図る。 ・ 電子メールの活用、配布資料部数の見直し、コピー用紙に裏紙使用の徹底を図っている。		
②計画	【目標】	「別紙のとおり」	
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・ 廃プラスチック（残ペン）の管理を強化し、発生量の削減を図る。 ・ 機器メーカーに要望し、納入時の養生材の削減を図る。 ・ 溶接ワイヤの廃リール、鉄くず、ダンボールの仕分けを徹底し、リサイクル化を図る。			

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、金属くず、鋳さい、木くず、 可燃物、不燃物、廃油
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) 現状と同じ

## (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	<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>		「別紙のとおり」
	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	<b>【目標】</b>		
	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	<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>		「別紙のとおり」
	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	<b>【目標】</b>		
	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

	(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】		「別紙のとおり」
	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	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】		「別紙のとおり」
	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

	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>特になし</p>
--	----------------------------------

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>	「別紙のとおり」	
	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)	
	特になし		
※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】

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	廃プラスチック類	鋳さい	木くず
	排出量	158 t	1,834t	372t
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	鋳さい	木くず
	排出量	174 t	2,017t	409 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	廃プラスチック類	鋳さい	木くず
	全処理委託量	158 t	1,834 t	372t
	優良認定処理業者への処理委託量	158 t	1,834t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	372 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	鋳さい	木くず
	全処理委託量	174 t	2,017t	409t
	優良認定処理業者への処理委託量	174 t	2,017t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	409 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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

【別紙】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
② 現状	【前年度（令和6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
	排出量	1,125 t		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
	排出量	1,238 t		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
② 現状	【前年度（令和6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
	全処理委託量	1,125 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	1,125 t		
	再生利用業者への処理委託量	t		
	認定熱回収業者への処理委託量	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		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
	全処理委託量	1,238 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	1,238 t		
	再生利用業者への処理委託量	t		
	認定熱回収業者への処理委託量	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		

