

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 6月27日

広島県知事 様

提出者

住所

広島県尾道市向島町外新開9954-3

氏名

向島造機株式会社

代表取締役 中西 一貴

電話番号

0848-44-0600

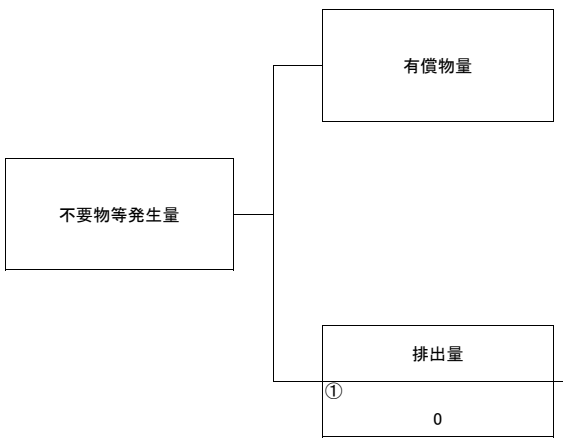
広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	向島造機株式会社		
事業場の所在地	広島県尾道市向島町外新開9954-3		
事業の種類	船舶修繕業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値		条例別紙4のとおり	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	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
※事務処理欄			

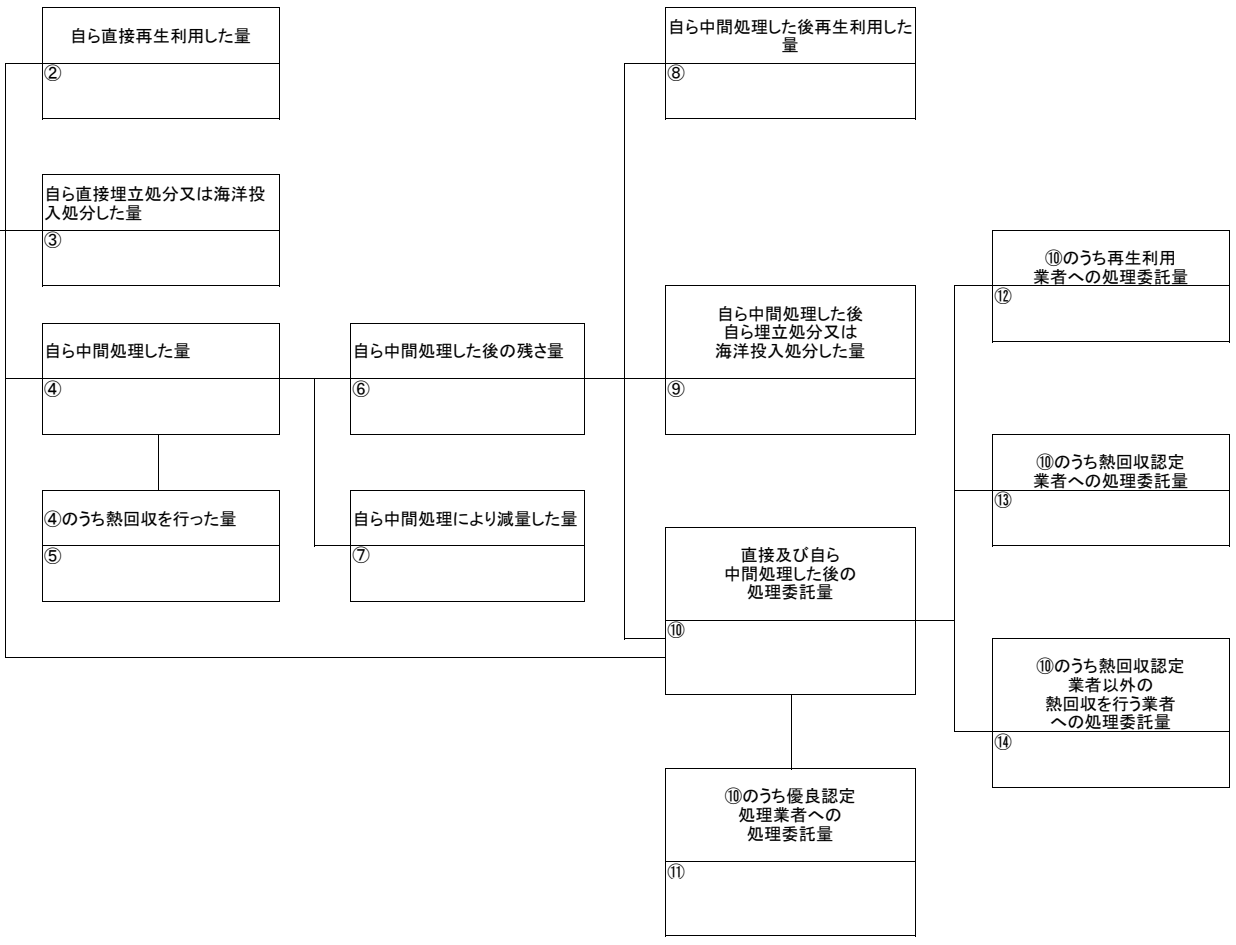
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量

条例別紙3-その1 (条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(令和6年度実績)

条例別紙3-その2

産業廃棄物の種類	単位:トン/年														実績 値(単位:トン/年)										
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残存量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
燃え殻															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	40.38								40.38	40.38					40.38	0	0	0	0	40.38	40.38	0	0	0	0
廃油	281.74			281.74		251.59	30.15	55.35	196.24	11.1			185.14		281.74	55.35	0	30.15	0	196.24	11.1	0	0	185.14	
廃酸															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	111.79								111.79	33.47	3.78				111.79	0	0	0	0	111.79	33.47	3.78	0	0	0
紙くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	7								7						7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
繊維くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	251.67								251.67						251.67	0	0	0	0	251.67	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.72								3.72	0.72					3.72	0	0	0	0	3.72	0.72	0	0	0	0
缶・さび	121.41								121.41						121.41	0	0	0	0	121.41	0	0	0	0	0
がれき類															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	817.71	0	0	281.74	0	251.59	30.15	55.35	0	722.21	85.67	3.78	0	185.14	817.71	55.35	0	30.15	0	722.21	85.67	3.78	0	185.14	

条例別紙4(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(令和6年度実績)

単位:トン/年

目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値)		実績値	
排出量	620	①排出量	807.71
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	60	②+⑧自ら直接再生利用を行った量	55.35
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	50	⑦自ら中間処理により減量した量	30.15
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
全処理委託量	510	⑩全処理委託量	722.21
優良認定処理業者への処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.67
再生利用業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量	3.78
熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	140	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	185.14

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月27日

広島県知事 様

提出者

住所

広島県尾道市向島町外新開9954-3

氏名

向島造機株式会社

代表取締役 中西 一貴

電話番号

0848-44-0600

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、令和7年度の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	向島造機株式会社
事業場の所在地	広島県尾道市向島町外新開9954-3
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 **条例別紙1、2のとおり**

①事業の種類

②事業の規模

③従業員数

④産業廃棄物の一連の処理の工程

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙1、2のとおり

(管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙1、2のとおり

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

条例別紙1、2のとおり

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

条例別紙1、2のとおり

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

条例別紙1、2のとおり

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
(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 **条例別紙1、2のとおり**

①現状	【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	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

条例別紙1、2のとおり

①現状	【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)		

②計画	【目標】 条例別紙1、2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	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
	(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500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。

条例別紙1(条例-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(令和6年度)実績量

計画：今年度(令和7年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥	40.38	0									40.38	0	40.38	0						
廃油	281.74	280	55.35	55	281.74	280	30.15	30			196.24	195	11.1	0					185.14	195
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	111.79	100									111.79	100	33.47	0	3.78	0				
紙くず																				
木くず	7	7									7	7								
繊維くず																				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	251.67	250									251.67	250								
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.72	0									3.72	0	0.72	0						
鉱さい	121.41	120									121.41	120								
がれき類																				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
合計	817.71	757	55.35	55	281.74	280	30.15	30	0	0	732.21	672	85.67	0	3.78	0	0	0	185.14	195

条例別紙 2 (条例-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	船舶修繕業
②事業の規模	1, 8 2 1, 6 8 8千円
③従業員数	5 4名 (他 社外工 7 0名)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙フローシートによる

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図等、別紙を参照)

別紙 管理体制図による

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 1) 木枠、梱包材は納入業者に引取りを依頼し減量化に努めた 2) ウエスの細切れ使用に努め、含油ウエスの減量化を図った 3) 安全衛生委員会で実施状況を報告し、改善を図った
②計画	(今後実施する予定の取組) 1) 現状の認識のもと、製造工程において廃棄物の排出抑制に努めその周知を図る

4 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) 1) 分別している産業廃棄物の種類 廃プラスチック、廃油、油ウエス、鋳さい、スクラップ 2) 廃棄物分別表により表示を明確にし分別収集を実施している 3) 職場単位の管理担当、分別配置図を作成し周知している
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) 1) 現状以外に分別を予定している産業廃棄物の種類はない 2) 現状の種類を混在しないよう分別収集を推進する

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 1) スクラップは売却し再利用している 2) 木枠、木材は社員他希望者に譲渡した
②計画	(今後実施する予定の取組) 1) 従来実施事項の継続を図り推進する

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 1) 廃油は油水分離装置にて油類と水分を分離している
②計画	(今後実施する予定の取組) 1) 今後も中間処理は廃油のみであり、油水分離を継続する

7 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	(これまでに実施した取組) 1) 廃油を油水分離し、水部分を処分した
②計画	(今後実施する予定の取組) 1) 現状を維持継続する

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 1) 産業廃棄物処理委託契約書に基づき処理業者に委託している
②計画	(今後実施する予定の取組) 1) 現状同様、処理業者に委託する

