

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 5月 1日

広島県知事 様

## 提出者

住所 東広島市西条土与丸1丁目5-55  
氏名 シンクコンストラクション株式会社  
代表取締役 正路 隆弘  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 082-423-5233

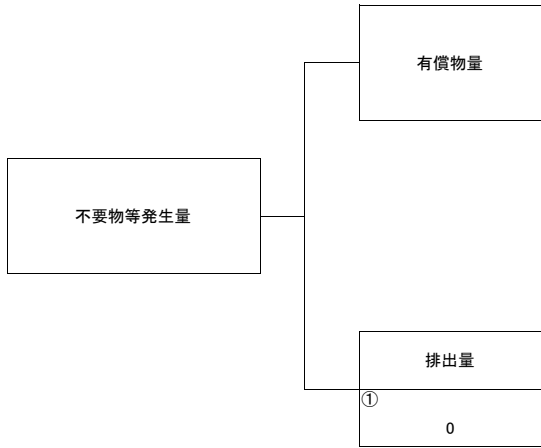
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	シンクコンストラクション株式会社		
事業場の所在地	東広島市西条土与丸1丁目5-55		
事業の種類	総合建設業		
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		<b>別紙4のとおり</b>	
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

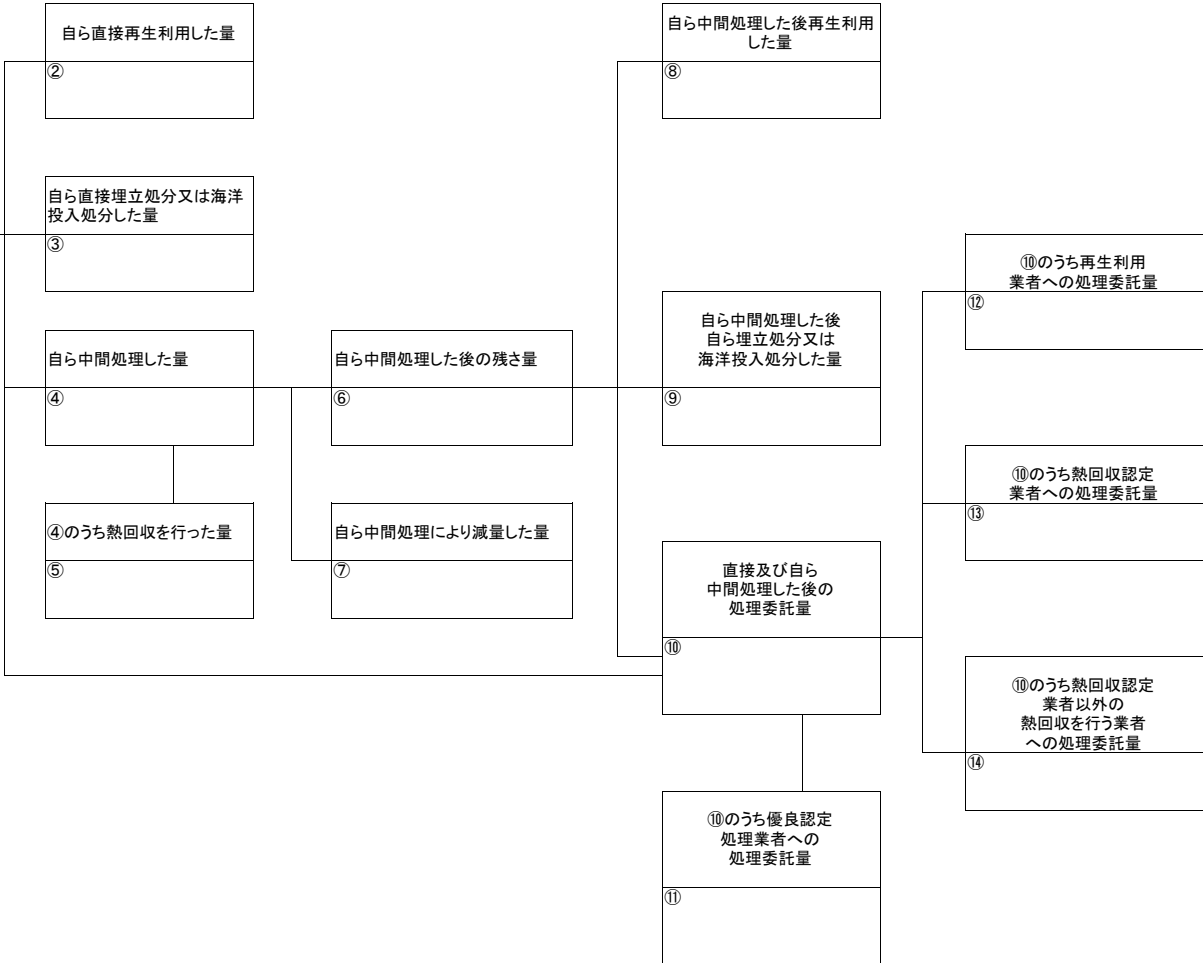
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

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



(第3面)

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
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙3-その1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)  
(2024年度実績)

別紙3-その2

単位:トン/年

	単位:トン/年														実績値									
	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
産業廃棄物の種類	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、自ら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	⑩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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥	531.63									531.63	517.55	531.63			531.6	0.0	0.0	0.0	0.0	531.6	517.6	531.6	0.0	0.0
廃油															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃酸															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック類	9.73									9.73	0.35	9.73			9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.4	9.7	0.0	0.0
紙くず	0.93									0.93	0.00	0.93			0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0
木くず	427.89									427.89	3.30	427.89			427.9	0.0	0.0	0.0	0.0	427.9	3.3	427.9	0.0	0.0
繊維くず															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴムくず															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.50									5.50	0.00	5.50			5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.5	0.0	0.0
鋳さい															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
がれき類	8406.46									8406.46	768.00	8406.46			8406.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8406.5	768.0	8406.5	0.0	0.0
動物のふん尿															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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
廃石膏ボード	0.06									0.06	0.00	0.06			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	0.60									0.60	0.00	0.60			0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0
混合廃棄物	73.10									73.10	28.99	73.10			73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	29.0	73.1	0.0	0.0
合計	9455.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9455.90	1318.19	9455.90	0	0	9455.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9455.9	1318.2	9455.9	0.0	0.0

別紙 4 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2024 年度実績)

単位:トン/年

	目標値		実績値
排出量	9824	①排出量	9455.895
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	②自ら直接再生利用した量	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
全処理委託量	9824	⑩全処理委託量	9455.9
優良認定処理業者への処理委託量	891	⑪優良認定処理業者への処理委託量	1318.19
再生利用業者への処理委託量	9824	⑫再生利用業者への処理委託量	9455.9
熱回収認定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
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	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

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7年 5月 1日

広島県知事 様

提出者

住所

東広島市西条土与丸1丁目5-55

氏名

シンクコンストラクション株式会社  
代表取締役 正路 隆弘

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号

082-423-5233

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	シンクコンストラクション株式会社
事業場の所在地	東広島市西条土与丸1丁目5-55
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 <b>別紙1、2のとおり</b>	
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

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

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

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		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		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

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

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】		別紙1、2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)			
※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(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度（ 2024年度）実績量  
 計画：今年度（ 2025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	531.63	500									531.63	500	517.55	250	531.63	500				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	9.73	10									9.73	10	0.35	5	9.73	10				
紙くず	0.93	1									0.93	1	0.00		0.93	1				
木くず	427.89	400									427.89	400	3.30	100	427.89	400				
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																				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.50	5									5.50	5	0.00	0	5.50	5				
鉱さい																				
がれき類	8406.46	8000									8406.46	8000	768.00	800	8406.46	8000				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
廃石膏ボード	0.06	1									0.06	1	0.00	0	0.06	1				
石綿含有産業廃棄物	0.60	1									0.60	1	0.00	0	0.60	1				
混合廃棄物	73.10	60									73.10	60	28.99	30	73.10	60				
合計	9455.895	8978	0	0	0	0	0	0	0	0	9455.9	8978	1318.19	1185	9455.9	8978	0	0	0	0

別紙2 (廃棄物処理法-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	総合建設業
②事業の規模	約37億円 (令和6年度実績)
③従業員数	50人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	官公庁・民間→本社工務部 (マニフェスト購入・配布) →各工事・現場代理人 (マニフェスト発行) →産業廃棄物処理委託 (収集運搬業者・処分業者) →現場代理人 (マニフェスト回収) →工務部長 (マニフェスト保管)

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)

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまで実施した取組) ・土木工事、建築工事により発生する産業廃棄物のため、受注量や施工規模により相違があるため、発生量等を抑制が出来ず、計画出来ていない。  ・令和6年度は災害復旧工事の受注案件が減少したが、新規工事に於いて廃棄物の発生を伴う工事を多く受注しているため、計画以上の搬出になっているのが現状である。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・工法変更による発生量削減の可能性の検討や施工方法や実施範囲等の検討を施工計画立案時や 施工期間中に於いて随時を行う。 ・産業廃棄物の分別収集を推進し、リサイクル率の向上に努める。 ・令和7年度も、継続して廃棄物の発生する可能性のある工事を受注していきたいため、現状維持もしくは、計画以上の搬出をする可能性は大いにあると思われる。

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) ・ISO14001のマネジメントシステム活動の実施展開により適切に分類し搬出を行っている。 ・令和5年度は廃棄物の多く発生する工事の受注が多かったのと、分別仕分けが難しい廃棄物の発生もあった。
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) ・同上の取り組みを今後もより一層の継続と推進を行う。 ・混合廃棄物の分別処理を率先する。 ・令和7年度も継続して廃棄物の発生する工事があるため、発生の抑制や分別処分の率先・推奨には努めるが、思い通りにいかない部分は出てくると思われる。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

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

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまで実施した取組) ・該当事項なし。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・該当事項なし。

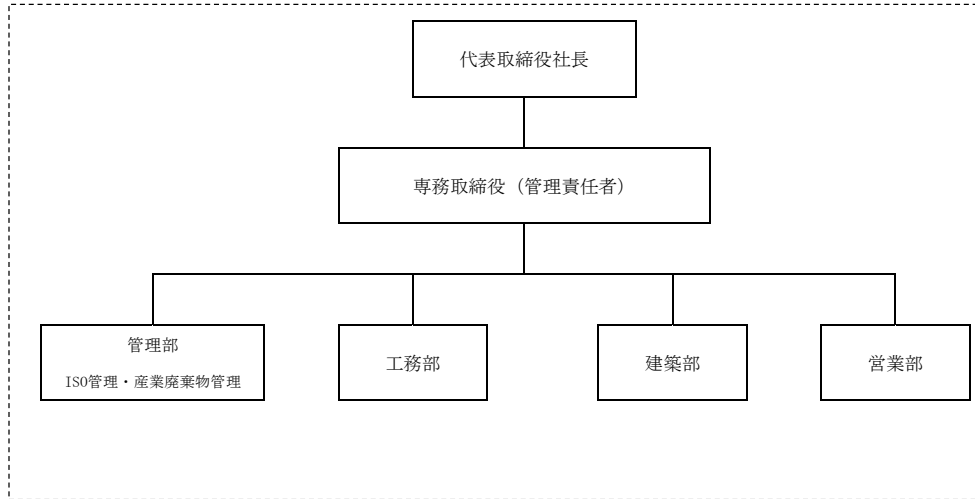
7 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	(これまで実施した取組) 該当事項なし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 該当事項なし。

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) ・長年の付き合いによる信頼できる業者に委託している。 (優良認定処理業者への処理委託あり) ・一般社団法人広島県資源循環協会に登録されている産業廃棄物処理業者より選定し、処分を委託している。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・同上の取組みを今後もより一層の継続と推進を行う。 ・委託予定業者へ事前に現地確認を行う。 ・一般社団法人広島県資源循環協会に登録されている産業廃棄物処理業者より選定し、処分を委託する。

管理体制図の例



産業廃棄物の一連の処理の工程

