

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月16日

福山市長 様

提出者

住所 広島県広島市中区東白島町14番15号

氏名 共立建設株式会社中四国支店

執行役員支店長 山崎 隆

電話番号 082-211-3321

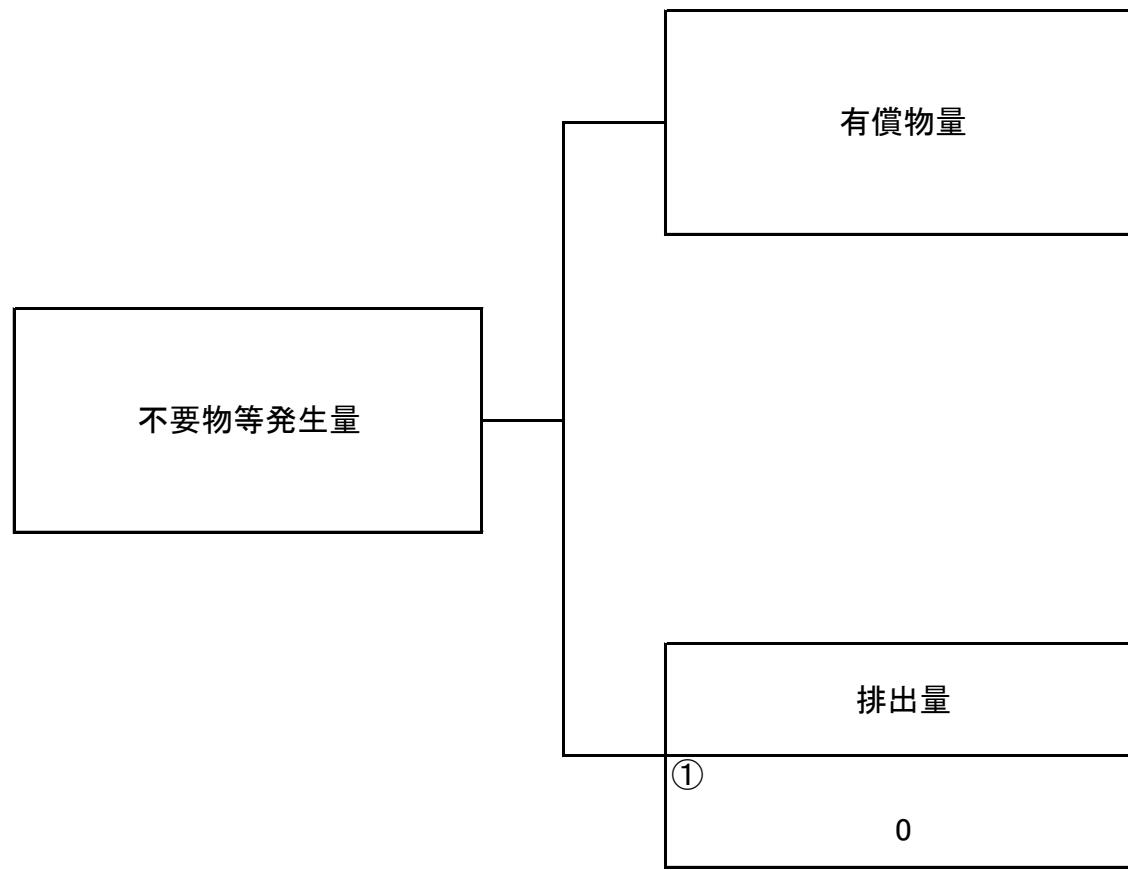
広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	共立建設株式会社中四国支店		
事業場の所在地	広島県広島市中区東白島町14番15号		
事業の種類	総合工事業		
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			

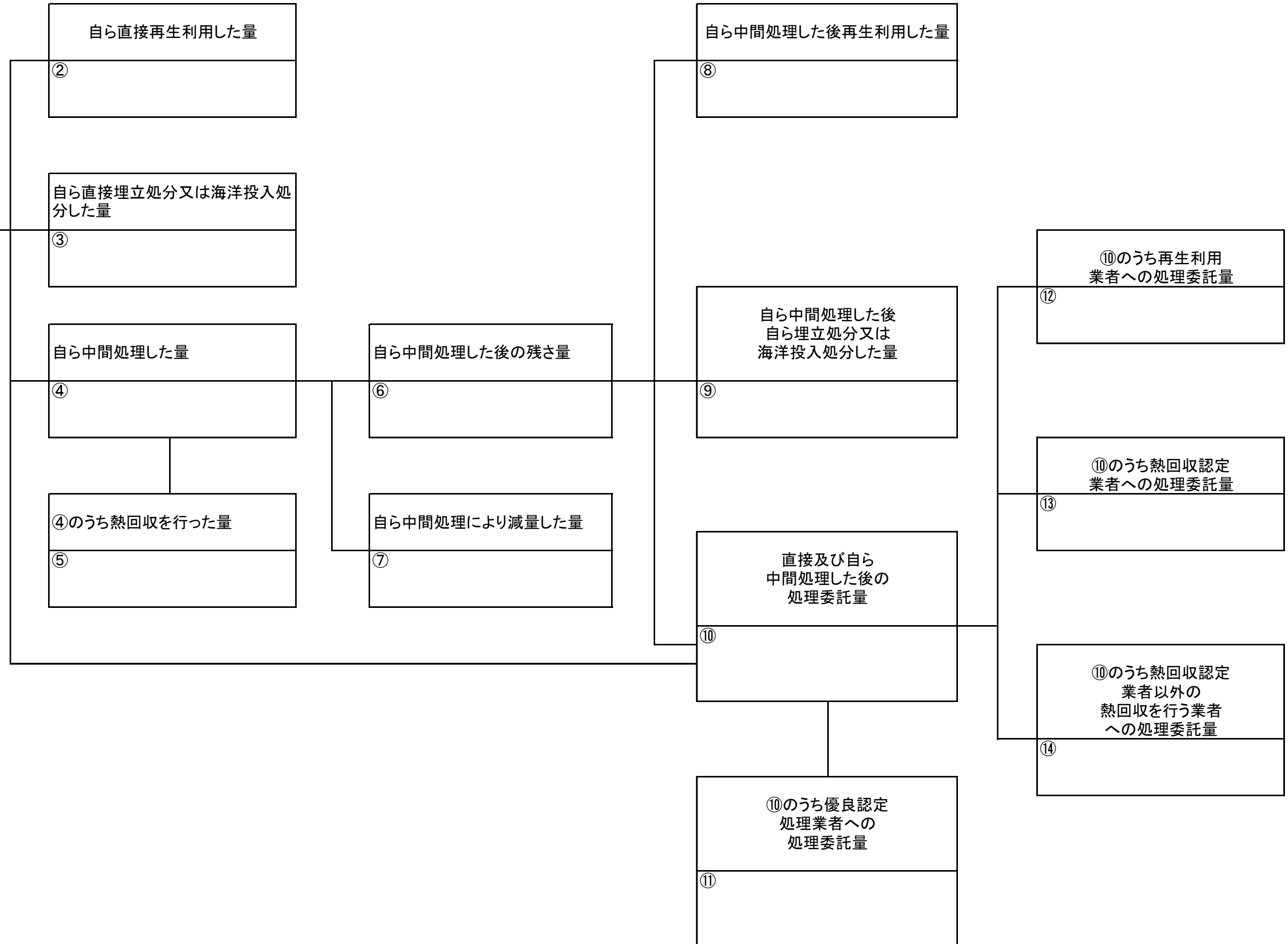
計画の実施状況

(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



(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。

条例別紙3(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

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	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さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩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
燃え殻														
汚泥	1399.200									1399.200		1399.200		
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	53.770									53.770	53.770	53.770		
紙くず	10.680									10.680		10.680		
木くず	51.260									51.260		51.260		
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	3.919									3.919		3.919		
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	474.184									474.184		474.184		
鋳さい														
がれき類	0.150									0.150	0.150	0.150		
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
石綿含有産業廃棄物	0.400									0.400				
合計	1993.563	0	0	0	0	0	0	0	0	1993.563	53.920	1993.163	0	0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。
様式第22号の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。

単位:トン/年

実績値									
①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1399	0	0	0	0	1399	0	1399	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	54	54	54	0	0
11	0	0	0	0	11	0	11	0	0
51	0	0	0	0	51	0	51	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
4	0	0	0	0	4	0	4	0	0
474	0	0	0	0	474	0	474	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	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
1994	0	0	0	0	1994	54	1993	0	0

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		実績値
排出量	950.000	①排出量	1,993.563
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000	②自ら直接再生利用した量	0.000
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000	⑤自ら熱回収を行った量	0.000
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000	⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.000	③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
全処理委託量	950.000	⑩全処理委託量	1,993.563
優良認定処理業者への処理委託量	95.000	⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.920
再生利用業者への処理委託量	950.000	⑫再生利用業者への処理委託量	1,993.163
熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000	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	0.000

様式第22号(第1面)の目標値を入力。

条例別紙3の実績値の合計量(黄色のセル)を入力。