

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月22日

香川県知事 殿



提出者

住所

香川県丸亀市昭和町30番地

氏名

今治造船株式会社 丸亀事業本部

丸亀工場長 田中勝則

電話番号

0877-25-5000

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	今治造船株式会社 丸亀事業本部 丸亀工場
事業場の所在地	香川県丸亀市昭和町30番地
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1597.99 t	全処理委託量	1597.99 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入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			

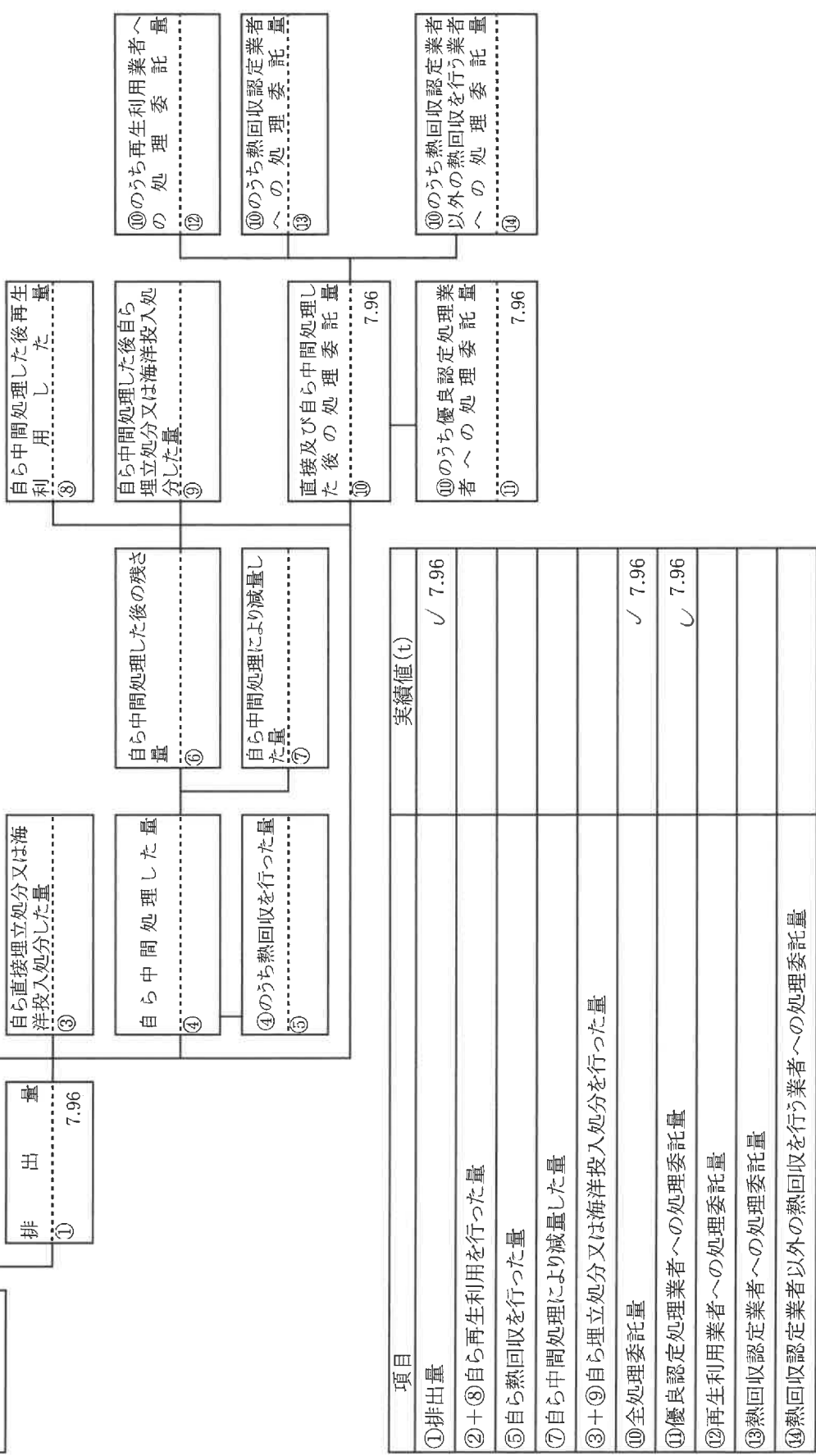
(日本産業規格 A列4番)

第1画面の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	7.96
①	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位:t)

有償物量	自ら直接再生利用した量 ②
排出量	自ら直接処理した量 ③
不要物等発生量	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

項目	実績値(t)
①排出量	✓ 4.76
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	✓ 4.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・汚泥)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入手量 ③
不要物等発生量	0.06

項目	実績値(t)
①排出量	✓ 0.06
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手を行った量	
⑪全処理委託量	✓ 0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	✓ 0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、廃プラスチック類)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
不要物等発生量	自ら中間処理した量 ④

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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
⑨

自ら中間処理した後自らの処理委託量
⑩

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
自ら中間処理により減量した量 ⑦

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量 ⑦
直接及び自ら中間処理した後自らの処理委託量 ⑪

直接及び自ら中間処理した後自らの処理委託量
⑪

項目

項目	実績値(t)
①排出量	✓ 98.93
② + ⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	✓ 98.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	✓ 98.93
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)	
①排出量	✓ 2.16	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	✓ 2.16	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.16	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
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		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

有 傷 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	16.13 ①

不要物等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
---------	--------------------------

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑤
④のうち熱回収を行った量 ⑥	自ら中間処理により減量し た量 ⑦

項目	実績値(t)
①排出量	✓16.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	✓ 16.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	✓ 16.13
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後再生利 用 した量 ⑧

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 ⑨

⑩のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑫

⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬

自ら中間処理した後直接及 び自ら中間処理し た後の処理委託量 ⑩

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 ⑭
--

(表 2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、混合廃棄物)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
不要物等発生量	7.40

項目	実績値(t)	/ 7.40
①排出量		
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	/ 7.40	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量		
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		

(第2面)

書面の実施状況

(産業廃棄物の種類、混合廃棄物)

(単位:t)

有 傷 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入量 ③
	0.16

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥
	自ら中間処理により減量し た量 ⑦

④のうち熱回収を行った量 ⑤

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
⑨

⑩のうち再生利用業者へ
の処理委託量
⑪

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑫

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
⑬

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑭

項目	実績値(t)
①排出量	0.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	/ 0.16
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑯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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・水銀使用製品産業廃棄物)

(単位:t)

有 傷 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	0.28
不要物等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値(t)	項目	実績値(t)
①排出量	0.28	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 ⑪	0.28
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫	0.28
⑤自ら熱回収を行った量		⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬	/ 0.28
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑪全処理委託量			
⑫優良認定処理業者への処理委託量			
⑬再生利用業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量			

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
不要物等発生量	

① 22.34

項目	実績値 (t)
①排出量	/ 22.34
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	- 22.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 22.34
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.22
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 0.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬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	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	
有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	0.22
自ら直接再生利用した量 ②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	
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 ⑨	
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	
自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑩	0.22
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭	0.22

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

有 債 物 量	
排 出 量	1,276.28
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後の残さ
自ら中間処理した量
⑥

自ら中間処理した後自ら
埋立処分した量
⑨

自ら中間処理により減量し
た量
⑦

自ら中間処理した後自ら
埋立処分した量
⑩

項目 実績値(t)

①排出量	/ 1,276.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	/ 1,276.28
⑬優良認定処理業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量
① 444.43

自ら直接再生利用した量
②

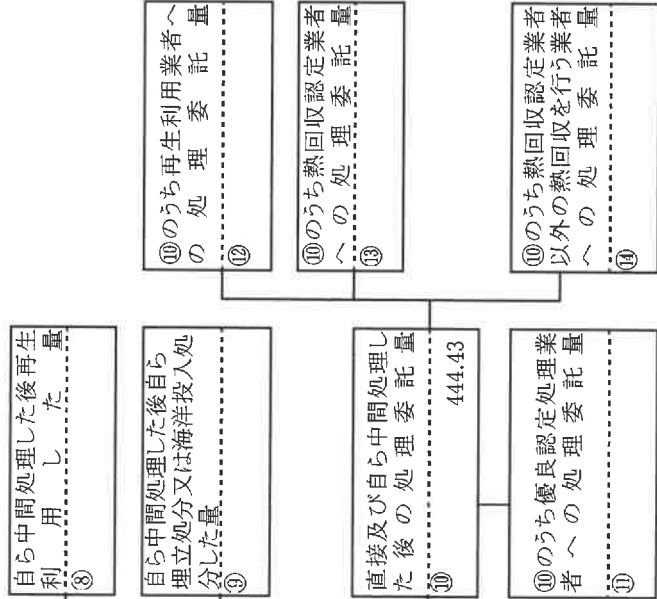
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑤

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
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦



項目	実績値(t)
①排出量	444.43
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	444.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 15.28

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ
量
⑥

自ら中間処理により減じた量
⑦

自ら中間処理した後再生利
用し
た
量
⑧

自ら中間処理又は海洋投入処
分した量
⑨

⑩のうち再生利用業者へ
の
處
理
委
託
量
⑩

⑪のうち熱回収認定業者
へ
の
處
理
委
託
量
⑪

直接及び自ら中間処理し
た
後
の
處
理
委
託
量
⑫

15.28
⑬

⑭のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行う業者
への
處
理
委
託
量
⑮

15.28
⑯

実績値(t)
15.28
⑰

⑱のうち優良認定処理業
者
へ
の
處
理
委
託
量
⑲

⑳全処理委託量
／ 15.28
㉑

㉒再生利用業者への処理委託量
㉓熱回収認定業者への処理委託量
㉔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

(添2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:塑プラスチック類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	4.39
② + ⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.39
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用率業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	
有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	4.39
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	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
自ら中間処理した後自ら中間処理し直後の処理委託量	4.39
⑩のうち再生利用率業者への処理委託量	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	
⑬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	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
自ら直接再生利用した後再生利用した量	
自ら中間処理した後再生利用した量	
⑩のうちのうち再生利用率業者への処理委託量	
⑪のうちのうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうちのうち優良認定業者への処理委託量	
⑬のうち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	

(第2面)