

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

令和6年 6月 6日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県坂出市大屋富町1793-3

氏 名 (株)日本海水 讃岐工場

工場長 畠 靖彦

電話番号 0877-47-0111



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、令和2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	(株)日本海水 讃岐工場
事業場の所在地	香川県坂出市大屋富町1793-3
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	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	7,015	全処理委託量	7,015
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	6,953
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

```

graph TD
    A[不要物等総生量] --> B[排出量]
    B -- ① --> C[5,129.66]
    B -- ② --> D[自ら直接再生利用した量]
    B -- ③ --> E[自ら直接埋立処分又は海外投入処分した量]
  
```

有償物質量

(单位:t)

(第2面)

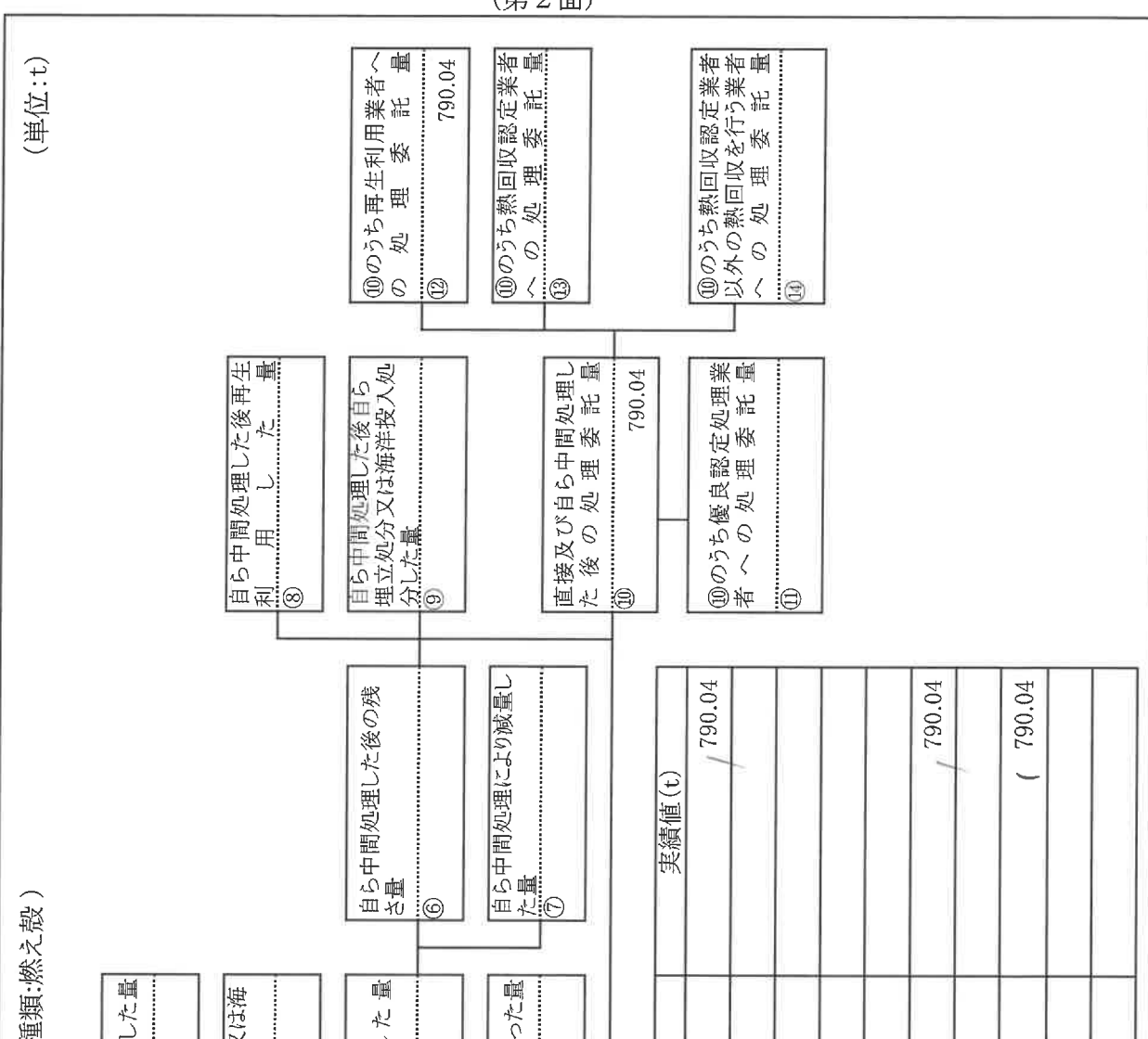
項目	実績値(t)
①排出量	/ 5,129.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 5,129.66
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 5,129.66
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮うち優良認定業者への中間処理委託量	
⑯うち再生利用業者への処理委託量	
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱うち熱回収を行った量	
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③
⑳自ら中間処理した量	④
㉑自ら中間処理した後の残さ量	⑥
㉒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
㉓自ら中間処理した後自ら用いた量	⑧
㉔うち再生利用率	5,129.66

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃え殻)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	790.04
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	790.04
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	(790.04
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

不要物等発生量

有償物質量
①
排出量
490.31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自ら中間処理した量
④
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自ら中間処理により減量した量
⑥
⑦自ら中間処理した後再生利用業者へ委託した量
⑩

項目	実績値(t)
①排出量	490.31
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	490.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.48
⑫再生利用業者への処理委託量	478.83
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	

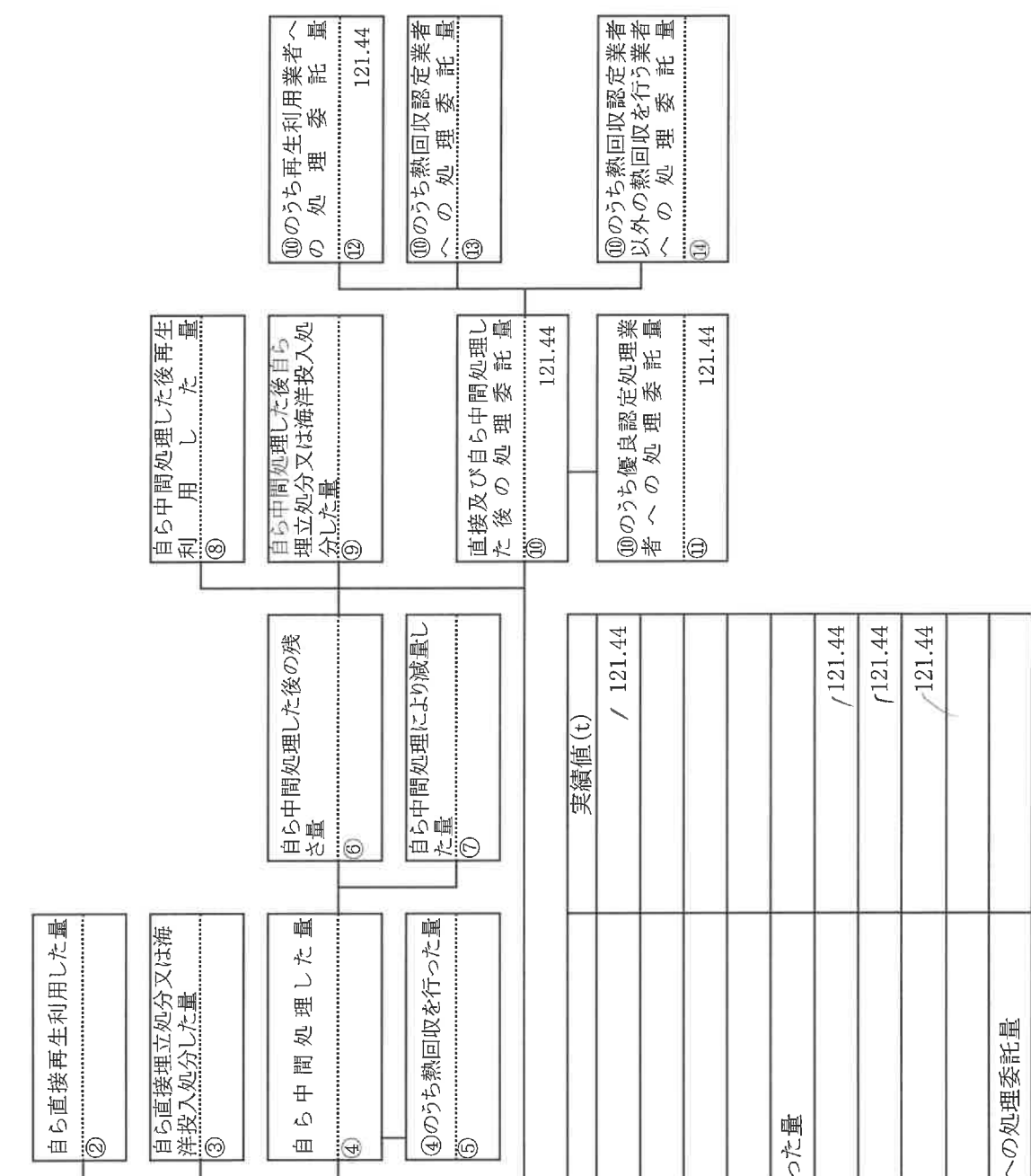
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:磨プラスチック類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 121.44
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	/ 121.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 121.44
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 121.44
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)

計画面の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)	
①排出量	11.78	
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	11.78	
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	11.78	
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 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	11.78	
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		
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 中間処理し た後の処理委託量 ⑩	11.78	
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		
⑩のうち熱回収認定業者 以外の処理委託量 ⑭		
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑧		

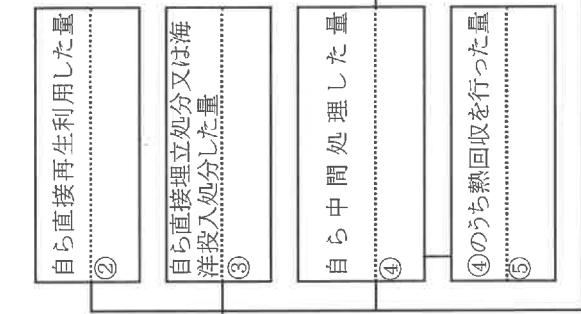
(第2面)

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)

項目	実績値(t)
①排出量	0.14
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	0.14
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	0.14
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)

計画面の実施状況

(単位:t)

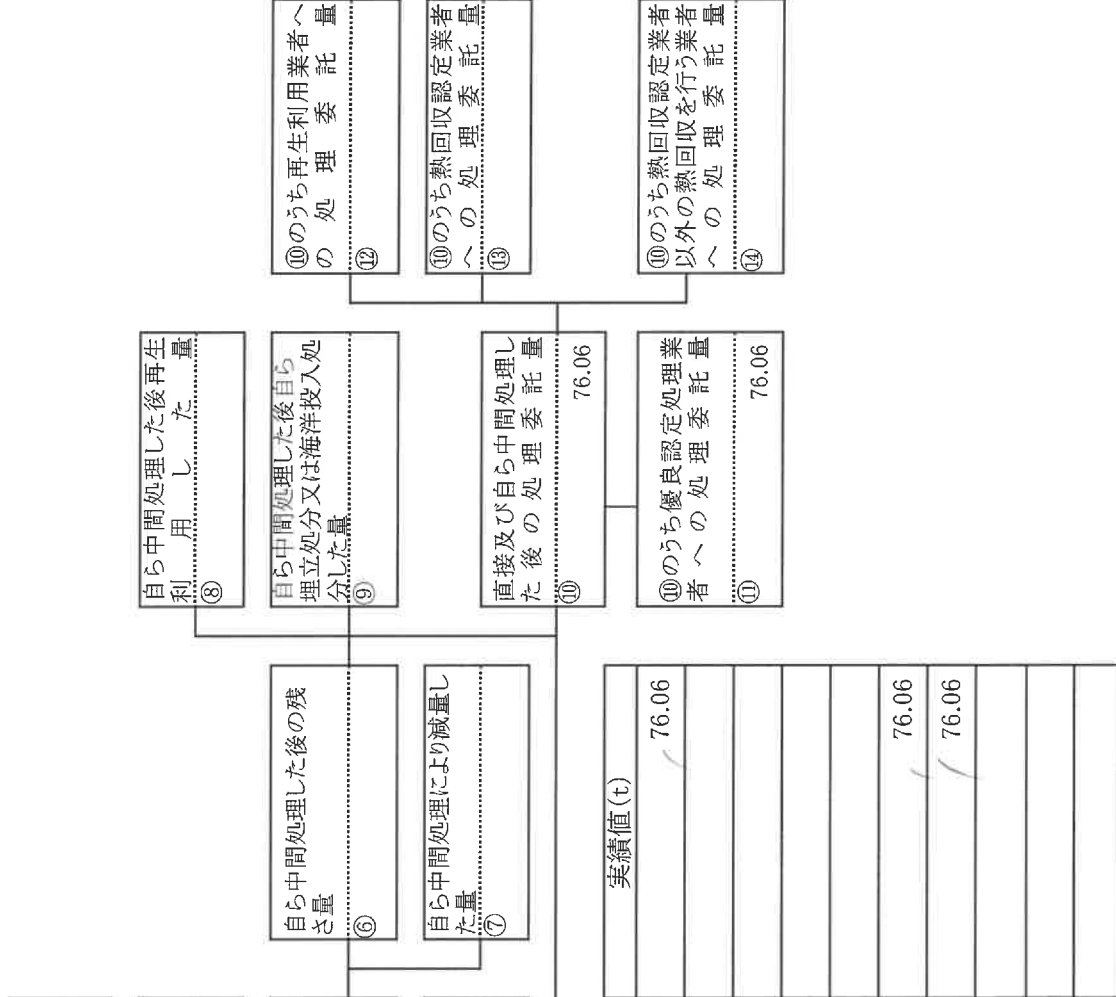
(産業廃棄物の種類・混合廃棄物)

不要物等発生量	有 傷 物 量
	排出量 ① 76.06

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
④④のうち熱回収を行った量
⑤

項目

- 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
- 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:強酸)

(单位:t)

104

