

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10日

香川県知事 池田豊人 殿



提出者

住 所 香川県三豊市仁尾町仁尾辛15番1
氏 名 株式会社 菅組
代表取締役社長 菅 徹夫
電話番号 0875-82-2441

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5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	建設工事の元請による排出事業場
事業場の所在地	各現場につき不定
事業の種類	建設業
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

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	4839.07 t	全処理委託量	4839.07 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・燃え部)

(単位:t)

有 備 物 量	
不要物等発生量	
排出量	2.28

自ら直接再生利用した量	
自ら直接埋立処分した量	③

自ら中間処理した量	
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

項目	実績値(t)
①排出量	2.28
②+③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	2.28
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮熱回収認定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	
自ら用いた量	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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	⑬

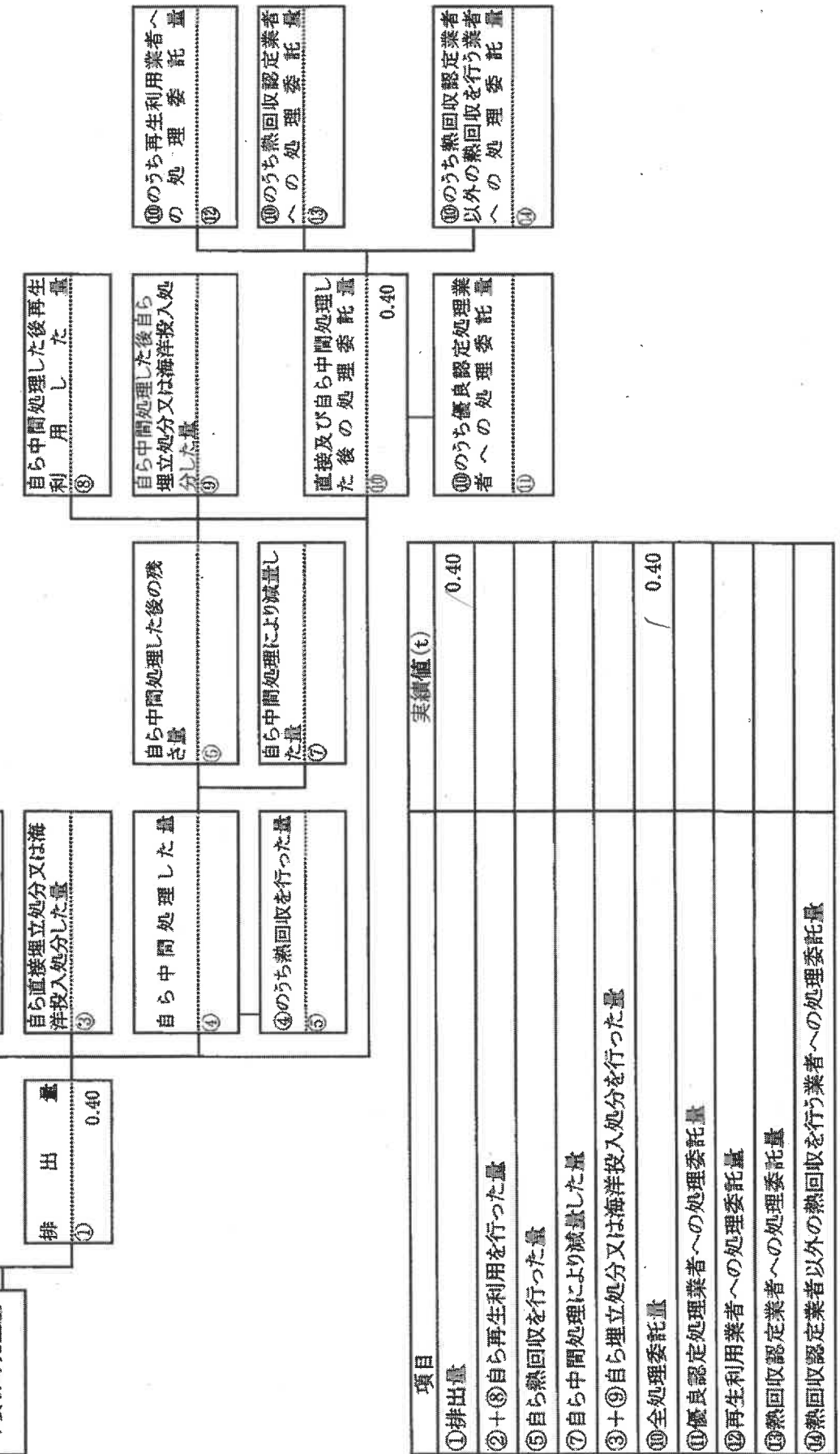
(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 油)

(単位:t)

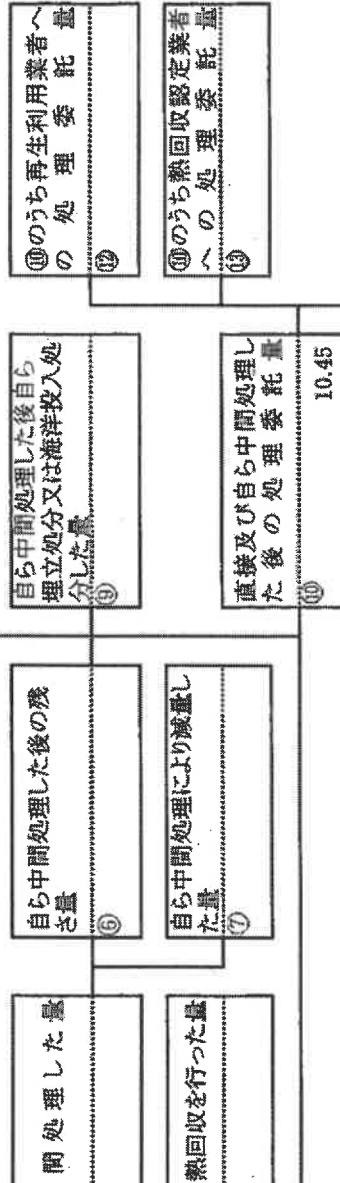
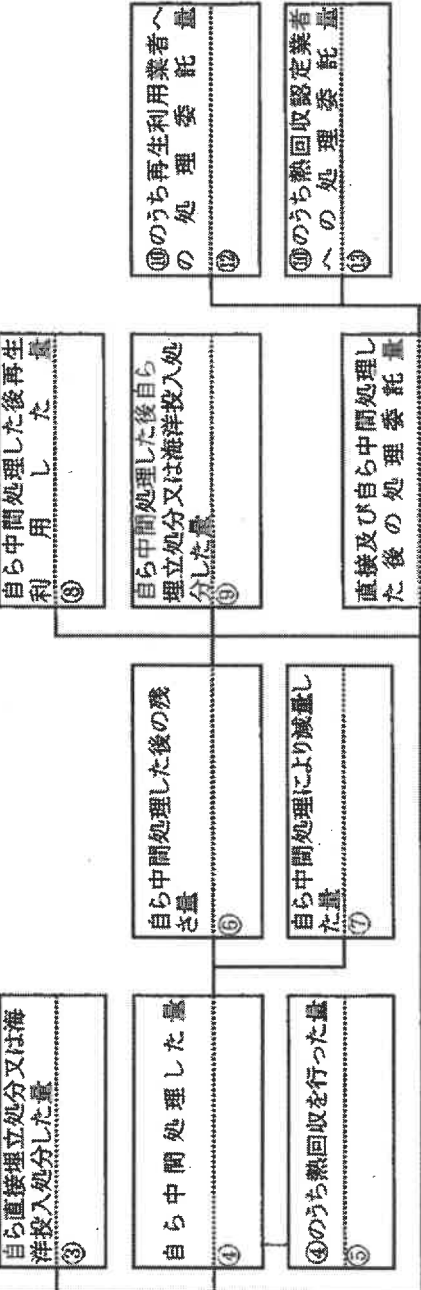
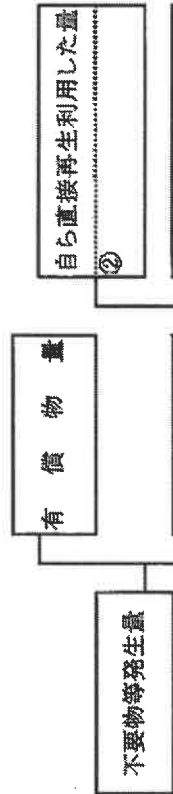
不要物等発生量	有償物量	排出量
		① 0.40



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塩プラスチック類)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	10.45
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	10.45
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	
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熱回収認定業者への熱回収を行い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・紙くず)

(単位:t)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

① 排 出 量 1.49

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量

実績値(t)

1.49

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ のうち熱回収認定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

1.49

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

1.49

⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯ 再生利用業者への処理委託量

⑰ 熱回収認定業者への処理委託量

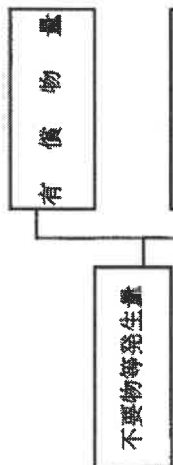
⑱ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(添2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	/ 1,068.55
②+⑥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	1,068.55
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	
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:機維くず)

(単位:t)

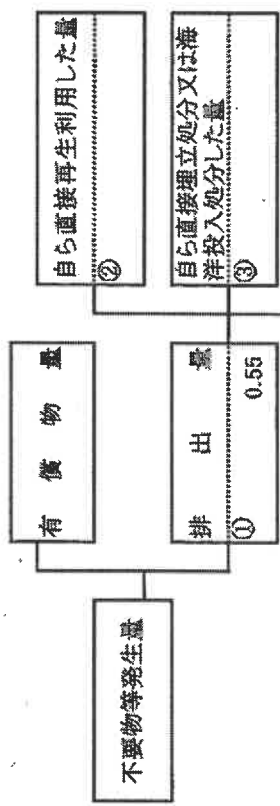
項目	実績値(t)
①排出量	2.71
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投げ处分を行った量	
⑩全処理委託量	✓ 2.71
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)



項目	実質量(t)
①排出量	0.55
②+③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+⑤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	0.55
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	
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)

不要物等発生量	有 債 物 量	排 出 量	① 270.85
		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自らのうち再生利用業者への処理委託量 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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪
自ら中間処理した量 ④	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分した量 ③	自ら直接再生利用を行った量 ②	⑫のうち熱回収を行いう業者以外の処理委託量 ⑬
		実績値(t) 270.85
項目		⑯
①排出量		270.85
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		
⑩全処理委託量		/ 270.85
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		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収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:がれき類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	2,754.03
②+③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	2,754.03
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

```

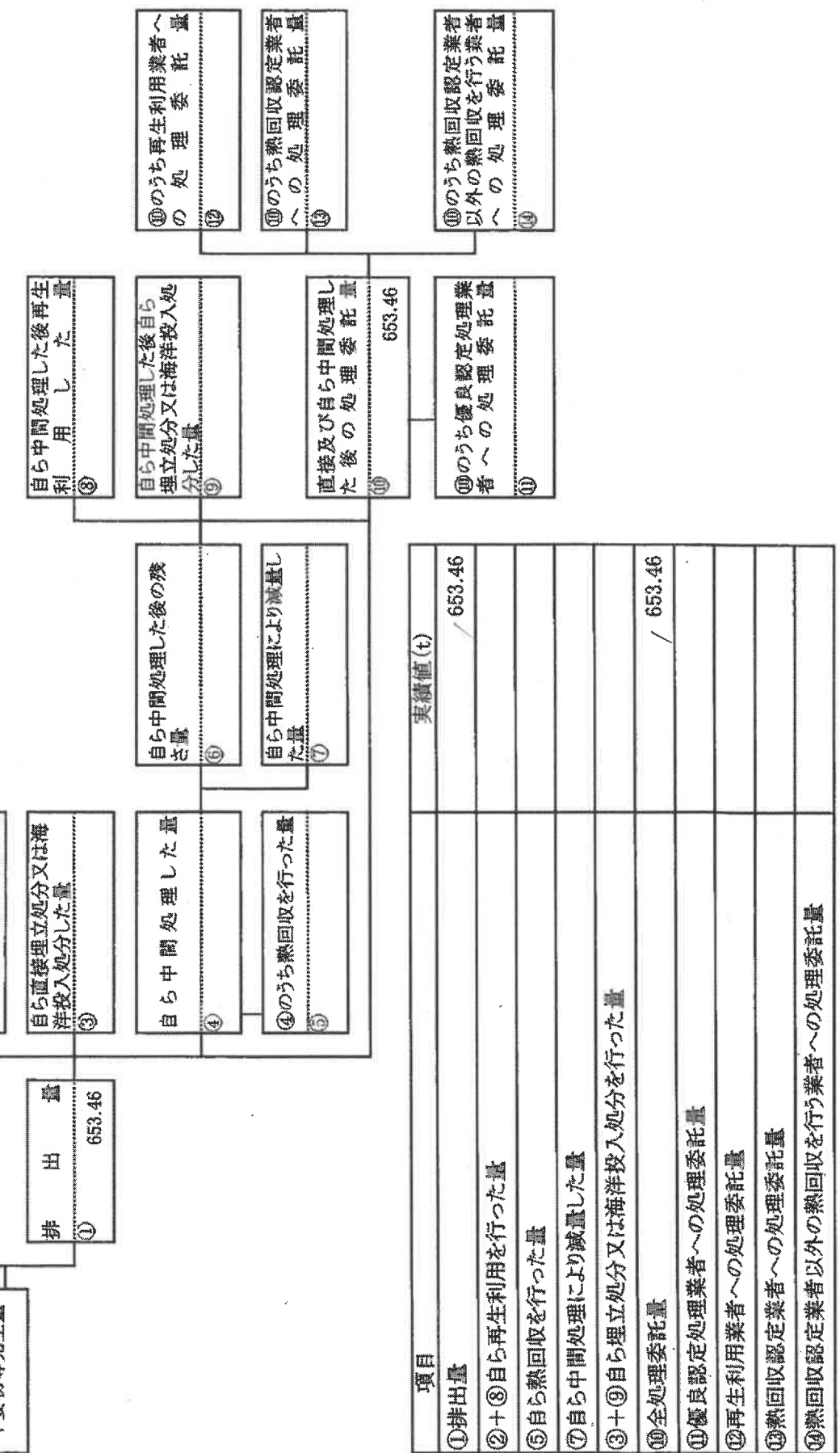
graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C[自ら直接再生利用した量]
    B --> D[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    B --> E[自ら中間処理した量]
    B --> F[自ら中間処理により減量した量]
    D --> G[自ら中間処理した後自ら埋立処分した量]
    D --> H[自ら中間処理した後自ら中間処理し直後の処理業者へ委託した量]
    E --> I[自ら中間処理した後自ら埋立処分した量]
    E --> J[自ら中間処理した後自ら中間処理し直後の処理業者へ委託した量]
    F --> K[自ら中間処理した後自ら埋立処分した量]
    F --> L[自ら中間処理した後自ら中間処理し直後の処理業者へ委託した量]
    G --> M[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    G --> N[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    H --> O[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    H --> P[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    I --> Q[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    I --> R[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    J --> S[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    J --> T[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    K --> U[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    K --> V[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    L --> W[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    L --> X[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    M --> Y[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    M --> Z[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    N --> AA[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    N --> AB[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    O --> AC[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    O --> AD[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    P --> AE[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    P --> AF[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    Q --> AG[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    Q --> AH[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    R --> AI[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    R --> AJ[⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    S --> AK[⑪のうち再生利用業者への処理委託量]
    S --> AL[⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    T --> AM[⑬のうち熱回収業者への処理委託量]
    T --> AN[⑭のうち熱回収を行な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・混合廃棄物)

(単位:t)

有 備 物 量	歩 出 量
不要物等発生量	① 653.46



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)

有 備 物 量	排 出 量
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	70.22

項目	実績値(t)
①排出量	70.22
②+③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	70.22
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	
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:水銀使用製品産業廃棄物)

(単位:t)

不要物等発生量	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処分した量
①	③

不燃物等発生量

4.10	自ら中間処理した量
	④

自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量
④	⑥

自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑥	⑦

自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量
⑧	⑨

項目	実績値(t)
①排出量	4.10
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	

(済 2面)

